# **CURRICULUM SCOLASTICO**

# I.C. VIA MEROPE

# **INDICE**

AREA LINGUISTICO-ARTISTICO-ESPRESSIVA	5
DISCIPLINA: ITALIANO	5
SCUOLA INFANZIA - ITALIANO	5
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	8
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	9
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	11
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	13
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	18
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	20
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	24
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	28
DISCIPLINA: LINGUA INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA	33
SCUOLA INFANZIA – INGLESE	33
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA - INGLESE	35
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA – INGLESE	36
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA – INGLESE	37
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA – INGLESE	38
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA – INGLESE	39
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	40
INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA	40
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	43
INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA	
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	44
INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA	44
DISCIPLINA: ARTE	48
SCUOLA INFANZIA – ARTE	48
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	49
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	50
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	50
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	51
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	51
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	53
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	53
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	54
DISCIPLINA: MUSICA	55
SCUOLA INFANZIA – MUSICA	55
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	56
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	57
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	57
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	58

SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	59
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	60
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	62
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	63
DISCIPLINA: EDUCAZIONE FISICA	65
SCUOLA INFANZIA – EDUCAZIONE FISICA	65
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	67
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	68
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	69
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	70
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	71
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	72
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	74
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	76
DISCIPLINA: RELIGIONE CATTOLICA	<i>79</i>
SCUOLA INFANZIA - IRC	79
SCUOLA PRIMARIA - CLASSI PRIMA-SECONDA-TERZA	
SCUOLA PRIMARIA - CLASSI QUARTA-QUINTA	81
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – CLASSI PRIME-SECONDE-TERZE	83
AREA MATEMATICO-SCIENTIFICO- TECNOLOGICA	86
DISCIPLINA: MATEMATICA	86
SCUOLA INFANZIA – MATEMATICA	86
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	89
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	91
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	92
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	94
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	96
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	98
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	100
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	101
DISCIPLINA: SCIENZE	104
SCUOLA INFANZIA – SCIENZE	104
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	106
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	107
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	107
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	108
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	110
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	111
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	113
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	115
DISCIPLINA: TECNOLOGIA	117
SCUOLA INFANZIA – TECNOLOGIA	117
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	118

	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	118
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	119
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	120
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	121
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	122
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	123
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	124
ΑF	REA STORICO-GEOGRAFICO-SOCIALE	. 126
I	DISCIPLINA: STORIA	. 126
	SCUOLA INFANZIA – STORIA	126
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	128
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	128
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	130
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	131
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	133
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	133
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	135
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	136
I	DISCIPLINA: GEOGRAFIA	. 138
	SCUOLA INFANZIA – GEOGRAFIA	138
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	140
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA	140
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	141
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA	142
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA	143
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA	
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA	145
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA	146
I	DISCIPLINA: EDUCAZIONE CIVICA	. 148
	SCUOLA INFANZIA – EDUCAZIONE CIVICA	148
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA	149
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSI SECONDA-TERZA	151
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSI QUARTA-QUINTA	153
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA, SECONDA, TERZA	156

AREA LINGUISTICO-ARTISTICO-ESPRESSIVA		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE ALFABETICHE FUNZIONALI	
COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA	COMUNICARE	

# **DISCIPLINA: ITALIANO**

# **SCUOLA INFANZIA - ITALIANO**

- ✓ Sviluppa la padronanza d'uso della lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico.
- ✓ Ascolta, comprende ed esprime le proprie emozioni.
- ✓ Ascolta e comprende narrazioni.
- ✓ Racconta ed inventa storie.
- ✓ Chiede ed offre spiegazioni.
- ✓ Usa il linguaggio per progettare attività e definire regole.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Prestare attenzione e comprendere storie racconti e narrazioni; Individuare i personaggi, l'ambiente di una storia; Descrivere l'ordine cronologico degli eventi; Inventare finali di una storia. Utilizzare il linguaggio verbale per raccontare e -confrontare i propri vissuti con quelli dei propri compagni; Memorizzare, filastrocche,	
	canzoni e poesie.	
LETTURA	Leggere e comprendere e interpretare immagini e testi di vario genere.	Leggere e comprendere e interpretare immagini e testi di vario genere.
SCRITTURA	Produrre simboli grafici di vario tipo;	Produrre simboli grafici di vario tipo;
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	Comprendere nuove parole e fa ipotesi sui significati	Comprendere nuove parole e fa ipotesi sui significati
SCUOLA PRIMARIA - ITALIANO		

- ✓ Partecipa alle conversazioni rispettando il turno di parola e ascoltando gli interventi di compagni e insegnanti;
- ✓ ascolta e comprende semplici testi orali "diretti" cogliendone il senso e le informazioni
  principali
- √ legge semplici testi cogliendone le informazioni più importanti e il senso globale
- ✓ scrive, rispettando le principali convenzioni ortografiche, semplici frasi legate alla propria esperienza
- ✓ comprende e utilizza parole nuove conosciute attraverso l'ascolto e la lettura di testi
- ✓ comprende e utilizza gli elementi fondamentali della frase e le principali convenzioni ortografiche
- ✓ Partecipa a scambi comunicativi con compagni e insegnanti, rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.
- ✓ Capisce e utilizza nell'uso orale i vocaboli fondamentali e quelli di altro uso.
- ✓ Ascolta e comprende testi orali, cogliendone il senso, le informazioni, lo scopo.
- ✓ Legge e comprende testi di vario tipo, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie adeguate agli scopi.
- ✓ Individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione: le sintetizza in funzione anche dell'esposizione orale.
- ✓ Legge testi sia a voce alta che in lettura silenziosa e autonoma, formulando su di essi giudizi personali.
- ✓ Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi completandoli e trasformandoli.
- ✓ Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di altro uso, come i termini specifici legati alle discipline di studio.
- ✓ Padroneggia e applica, in situazioni diverse, le conoscenze fondamentali relative all'origine logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali obiettivi.
- ✓ Capisce e utilizza i vocaboli fondamentali e quelli di altro uso.
- ✓ Capisce e utilizza i termini specifici legati alle discipline di studio.
- ✓ È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingue (plurilinguismo).
- ✓ Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico.
- ✓ Riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.
- ✓ Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso e ai principali connettivi.
- ✓ Prende la parola negli scambi comunicativi rispettando i turni di parola.
- ✓ Comprende l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe.
- ✓ Ascolta testi narrativi, poetici ed espositivi mostrando di saperne cogliere il significato globale e le informazioni principali e saperli riesporre.
- ✓ Comprende e da semplici istruzioni su un gioco o un'attività conosciuta.
- ✓ Racconta storie personali o fantastiche rispettando l'ordine ed esplicitando le informazioni necessarie perché un racconto sia chiaro per chi ascolta.
- ✓ Ricostruisce verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.

- ✓ Padroneggia la lettura strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.
- ✓ Prevede il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini; comprende il significato di parole in base.
- ✓ Legge testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni.
- ✓ Comprende testi di tipo diverso, continui e non continui, in vista di scopi pratici, di intrattenimento, e di svago.
- ✓ Legge semplici e brevi testi letterari sia poetici e narrativi, mostrando di coglierne il senso globale.
- ✓ Legge semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.
- ✓ Acquisisce le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura. Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia.
- ✓ Produce semplici testi funzionali, narrativi e descrittivi, legati a scopi concreti e connessi con situazioni quotidiane.
- ✓ Comunica con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.
- ✓ Capisce e utilizza i vocaboli fondamentali e quelli di altro uso.
- ✓ Capisce e utilizza i termini specifici legati alle discipline di studio.
- ✓ E 'consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingue (plurilinguismo).
- ✓ Confronta testi per coglierne alcune caratteristiche specifiche.
- ✓ Riconosce se una frase è o non è completa, costituita cioè dagli elementi essenziali.
- ✓ Presta attenzione alla grafia delle parole e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta
- ✓ Ascolta in modo attivo e funzionale agli scopi, comprende testi orali di tipo diverso e ne individua il senso globale e le informazioni rilevanti.
- ✓ Prende la parola negli scambi comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) dimostrando di aver colto l'argomento principale dei discorsi altrui e rispettando i turni di parola.
- ✓ Racconta storie lette o ascoltate, in modo chiaro e coeso, dando anche interpretazioni personali dei fatti o dei comportamenti dei personaggi.
- ✓ Legge a voce alta, in modo fluente, con espressività e intonazione, testi letterari sia poetici sia narrativi.
- ✓ Legge e comprende testi di vario tipo, adottando strategie idonee.
- ✓ Legge e comprende testi espositivi, a scopo di studio, distinguendo informazioni principali e secondarie e riconoscendone le relazioni logiche.
- ✓ Conosce le relazioni di significato fra le parole e i principali meccanismi di derivazione e li utilizza per ampliare il proprio patrimonio lessicale.
- ✓ Comprende e utilizza i termini più frequenti legati alle discipline di studio.
- ✓ Riconosce in una produzione linguistica le principali parti del discorso e l'organizzazione sintattica della frase semplice.
- ✓ Partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.
- ✓ Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

- ✓ Legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.
- ✓ Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.
- ✓ Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.
- ✓ Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.
- ✓ Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.
- ✓ Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.
- √ È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).
- ✓ Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

# **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Prendere la parola negli scambi comunicativi rispettando i turni di parola. Comprendere ed eseguire le richieste verbali dell'insegnante. Ascoltare racconti reali o fantastici mostrando di saper cogliere il senso globale. Eseguire un'attività tenendo	Interagire e comunicare verbalmente (ascoltare /parlare)
LEGGERE	conto delle indicazioni date.  Analizzare parole discriminando "pezzi" al loro interno (segmenti anche non sillabici, sillabe, lettere).  Riconoscere e leggere a voce alta e silenziosamente sillabe, parole, frasi e brevi testi.	Leggere e comprendere vari tipi di testi
SCRIVERE	Riconoscere il suono e il segno delle parole, delle sillabe e delle lettere	Scrivere testi corretti, chiari e coerenti, modulando il registro linguistico alle esperienze e alle diverse occasioni di scrittura,

	Conoscere i diversi caratteri	anche in vista dello sviluppo di
	(stampato maiuscolo e	abilità di studio.
	minuscolo, corsivo).	
	Scrivere la parola nella sua	
	interezza.	
ACQUISIZIONE DEL	Conoscere il significato di parole	Acquisire ed espandere il lessico
LESSICO RICETTIVO E	nuove basandosi sul contesto e	ricettivo e produttivo,
PRODUTTIVO	formulare domande.	conoscere elementi di
	Distinguere frasi da non frasi.	grammatica esplicita e riflettere
	Discriminare gli elementi	
		sull'uso della lingua
	principali di una frase (articolo,	
	nome e verbo) e classificarli	
	secondo criteri precisi.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SI	ECONDA
NUICITITEMATIC	ODIETTIV!	COMPETENZE
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Prendere la parola negli scambi	Interagire e comunicare
	comunicativi, rispettando i turni	verbalmente (ascoltare / parlare)
	di parola.	
	Comprendere l'argomento e le	
	informazioni principali di discorsi	
	affrontati in classe.	
	Ascoltare testi di vario genere,	
	cogliendone il senso globale e le	
	informazioni principali	
	Comprendere e dare semplici	
	istruzioni su un gioco o	
	un'attività.	
	Ricostruire verbalmente le fasi di	
	un'esperienza vissuta a scuola o	
	in altri contesti.	
	Raccontare esplicitando le	
	informazioni necessarie perché il	
	racconto sia chiaro per chi lo	
	ascolta.	
LEGGERE	Padroneggiare la lettura	Leggere e comprendere vari tipi
LEGGERE	00	
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad	Leggere e comprendere vari tipi di testo
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone	
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella	
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.	
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa. Prevedere il contenuto di un	
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.  Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni	
LEGGERE	strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa. Prevedere il contenuto di un	

	Comprendere il significato di parole non note, in base al testo. Leggere testi di vario genere, cogliendo l'argomento di cui si parla ed individuando le informazioni principali e le loro relazioni. Fare semplici inferenze, per trovare dati nascosti all'interno di un brano letto Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.	
SCRIVERE	Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia. Produrre semplici testi funzionali, narrativi e descrittivi, legati a scopi concreti e connessi con situazioni quotidiane. Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione. Rispondere a domande di comprensione di storie lette autonomamente. Produrre semplici descrizioni, utilizzando i dati visivi, uditivi, tattili. Scrivere elenchi, messaggi di saluto, avvisi. Scrivere testi regolativi.	Scrivere testi corretti, chiari e coerenti, modulando il registro linguistico alle esperienze e alle diverse occasioni di scrittura, anche in vista dello sviluppo di abilità di studio.
LESSICO	Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed attività di interazione orale e/o scritta.  Utilizzare in modo appropriato le parole apprese.  Comprendere in brevi testi il significato di parole non note, basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole.  Utilizzare in modo appropriato le parole apprese.	Acquisire ed espandere il lessico ricettivo e produttivo.

		-
RIFLESSIONE LINGUISTICA	Prestare attenzione alla grafia delle parole e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta. Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali.	Conoscere elementi di grammatica e riflettere sull'uso della lingua
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE	TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Assumere un atteggiamento come compito individuale e collettivo.  Comprendere le informazioni essenziali e riconoscere lo scopo principale di un testo orale.  Riconoscere la struttura, i personaggi, l'ambiente e gli elementi di un testo.  Avvalersi di tutte le anticipazioni di un testo (titolo, immagini, didascalie), per comprenderne il contenuto.  Porre domande per una migliore comprensione.  Partecipare a una conversazione rispettando il proprio turno, le opinioni e i punti di vista altrui.  Riferire esperienze personali, organizzando l'esposizione in modo chiaro, rispettando un ordine logico.	Interagire e comunicare verbalmente (ascoltare / parlare)
LEGGERE	Provare il piacere della lettura. Leggere mentalmente testi, comprendendone il contenuto. Leggere ad alta voce in modo sempre più scorrevole, rispettando i principali segni di punteggiatura.	Leggere e comprendere vari tipi di testo

Riconoscere le informazioni principali di un testo. Riconoscere il discorso diretto all'interno di un testo. Rispondere a domande precise dell'insegnate dopo aver letto un testo. Individuare alcune tipologie testuali riconoscendone la struttura. Riconoscere in un testo narrativo gli elementi fondamentali. Legge titoli, immagini, didascalie per ricavare informazioni. Formulare domande e ricerca risposte relative al testo.  Comporre testi, curando la concordanza e l'ordine delle parole. Riconoscere le principali convenzioni ortografiche e grammaticali. Riconoscere i principali segni di punteggiatura. Utilizzare i principali segni di punteggiatura. Rispettare le indicazioni scritte per realizzare testi e svolgere attività. Rivedere il proprio testo con la guida dell'insegnante, controllandone alcuni aspetti. Riscrivere e manipolare semplici testi. Partecipare alla costruzione di testi collettivi. Pianificare semplici testi scritti, distinguendo le idee essenziali dalla superflue e scegliando le	Competenza specifica: scrivere testi corretti, chiari e coerenti, modulando il registro linguistico alle esperienze e alle diverse occasioni di scrittura, anche in vista dello sviluppo di abilità di studio.
idee in base a destinatario e scopo.  Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed attività di interazione orale e/o scritta.  Utilizzare in modo appropriato le parole apprese.	Acquisire ed espandere il lessico ricettivo e produttivo.
	principali di un testo. Riconoscere il discorso diretto all'interno di un testo. Rispondere a domande precise dell'insegnate dopo aver letto un testo. Individuare alcune tipologie testuali riconoscendone la struttura. Riconoscere in un testo narrativo gli elementi fondamentali. Legge titoli, immagini, didascalie per ricavare informazioni. Formulare domande e ricerca risposte relative al testo. Comporre testi, curando la concordanza e l'ordine delle parole. Riconoscere le principali convenzioni ortografiche e grammaticali. Riconoscere i principali segni di punteggiatura. Utilizzare i principali segni di punteggiatura. Utilizzare i principali segni di punteggiatura. Rispettare le indicazioni scritte per realizzare testi e svolgere attività. Rivedere il proprio testo con la guida dell'insegnante, controllandone alcuni aspetti. Riscrivere e manipolare semplici testi. Partecipare alla costruzione di testi collettivi. Pianificare semplici testi scritti, distinguendo le idee essenziali dalle superflue e scegliendo le idee in base a destinatario e scopo.  Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed attività di interazione orale e/o scritta. Utilizzare in modo appropriato le

	Comprendere in brevi testi il significato di parole non note, basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole.  Utilizzare in modo appropriato le	
	parole apprese.	
RIFLESSIONE LINGUISTICA	Riconoscere e utilizzare le principali convenzioni ortografiche grammaticali.	Conoscere elementi di grammatica e riflettere sull'uso della lingua
	Riconoscere la frase come sequenza ordinata di parole.	
	Arricchire il lessico riflettendo sul significato delle parole.	
	Produrre semplici testi descrittivi, narrativi, regolativi.	
	Utilizzare strategie di autocorrezione.	
	Avviare la conoscenza delle fondamentali del discorso.	
	Riconoscere e utilizza correttamente le voci del verbo essere e avere.	
	Coniugare i verbi in tutti i tempi del modo Indicativo.	
	Discriminare le voci del verbo essere: c'è- ci sono.	
	Eseguire l'analisi grammaticale e logica.	
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Comprendere l'argomento e i	Interagire e comunicare
	diversi passaggi in una conversazione a più voci.	verbalmente (ascoltare / parlare)
	Ascoltare una storia e	
	comprenderne sia il significato	
	globale che analitico.	

Ascoltare una storia e fare previsioni sul suo svolgimento e finale.

Ascoltare un testo su un argomento di interesse generale e cogliere il punto di vista dell'autore.

Ascoltare un'esposizione diretta su un argomento di interesse generale in modo selettivo, recuperando le informazioni principali.

Ascoltare un'esposizione diretta su un argomento di studio e comprenderne le informazioni principali e secondarie.

Comprendere il contenuto e lo scopo di semplici messaggi trasmessi dai media.

Comprendere consegne e istruzioni orali, memorizzandole nel giusto ordine sequenziale al fine di una loro applicazione pratica.

Prendere la parola in un dialogo rispettando i turni di parola.

Partecipare a una conversazione tenendo un registro adeguato agli interlocutori e alla situazione.

Partecipare a discussioni, sostenendo in maniera adeguata le proprie idee.

Raccontare esperienze personali in modo chiaro, mettendo in evidenza gli elementi più significativi ed esprimendo anche emozioni e stati d'animo.

Raccontare storie realistiche o fantastiche seguendo l'ordine cronologico e logico, dando tutte le informazioni necessarie e inserendo descrizioni utili.

Dare istruzioni orali per raggiungere un luogo, utilizzando gli adeguati indicatori spaziali.

Dare istruzioni per fare un gioco, esplicitando tutti i passaggi in ordine cronologico e/o logico.

	Produrre un semplice discorso orale su un'esperienza scolastica o un tema affrontato in classe, rispettando l'ordine logico e cronologico.  Fare un'esposizione orale, su un argomento di studio, chiara, ordinata e coerente, organizzando liberamente il discorso o utilizzando una scaletta, uno schema, una mappa.	
LEGGERE	Leggere ad alta voce in modo espressivo, dando il giusto tono alle battute dei personaggi. Leggere e comprendere il senso globale e analitico delle storie. Leggere e comprendere informazioni dirette e informazioni inferenziali semplici. Applicare strategie di prelettura attraverso i titoli e/o le immagini. Applicare strategie di vario tipo per comprendere parole ed espressioni dal contesto. Dare un'interpretazione personale del testo, partendo dal suo contenuto e forma. Leggere un testo poetico, riconoscerne le caratteristiche formali più evidenti e comprenderne i significati letterali e quelli figurati. Comprendere istruzioni scritte e seguirle per realizzare qualcosa, svolgere un'attività o regolare un comportamento. Ricavare informazioni dirette e inferenziali da testi informativi di argomenti di interesse generale o inerenti le discipline di studio. Ricavare informazioni da testi diversi al fine di realizzare uno scopo pratico, applicando tecniche utili (evidenziare, annotare, costruire schemi ecc.).	leggere e comprendere vari tipi di testo

# SCRIVERE

Raccogliere e organizzare le idee per pianificare la traccia di un racconto.

Scrivere un testo narrativo coerente e coeso, rispettando la struttura tipica del genere e l'ordine sequenziale dei fatti.

Scrivere testi narrativi corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico e lessicale.

Scrivere un testo descrittivo con modalità espositive (ordine degli elementi ecc.) adatte all'oggetto e alla tipologia della descrizione (descrizione soggettiva e oggettiva).

Scrivere testi creativi, del tipo filastrocche o semplici poesie, rispettando le principali caratteristiche del testo poetico. Scrivere semplici testi regolativi, anche in forma schematica, finalizzate all'esecuzione di attività.

- Scrivere una lettera a scopo informativo con un linguaggio adatto al destinatario.
- Scrivere un breve articolo di cronaca per un determinato pubblico di lettori.
- Scrivere un testo adattandolo a cambiamenti di vario tipo: personaggi, situazioni, punti di vista ecc.
- Riscrivere un testo sintetizzandolo o parafrasandolo.

Scrivere testi corretti, chiari e coerenti, modulando il registro linguistico alle esperienze e alle diverse occasioni di scrittura, anche in vista dello sviluppo di abilità di studio.

# ACQUISIZIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

 Comprendere e utilizzare in modo appropriato le parole appartenenti al vocabolario fondamentale e a quello di altro uso. Acquisire ed espandere il lessico ricettivo e produttivo.

	•	Ricavare il significato	
		di parole non note dal	
		contesto.	
		Conoscere il	
		significato dei più	
		comuni prefissi e	
		suffissi nella	
		formazione di parole	
		del vocabolario	
		fondamentale.	
	•	Riconoscere sinonimi	
		e contrari	
		appartenenti al	
		vocabolario	
		fondamentale.	
	•	Riconoscere alcuni	
		comuni iperonimi e	
		iponimi (generali e	
		specifiche).	
	Riconosc	ere l'appartenenza di	
		campi semantici e a	
	famiglie I		
	_	e gli usi propri e quelli	
	_	parole o espressioni.	
	_	e il significato figurato di	
		espressioni di uso	
	comune.	i espressioni di uso	
	Comprend	lere e usare alcuni	
	•		
		pline di studio.	
		lere e usare alcuni	
		fondamentali, propri	
5151 50010115		pline di studio.	
RIFLESSIONE	Conoscere		Conoscere elementi di
LINGUISTICA	_	he e saperle applicare.	grammatica e riflettere sull'uso
	_	e fra parti del discorso	della lingua
		invariabili.	
		re le principali parti del	
		(o categorie lessicali):	
	verbo,	nome, aggettivo,	
	=	articolo, preposizione.	
		re sottocategorie di	
		qualificativi, possessivi,	
	dimostrati	ivi, numerali.	
	Riconosce	re sottocategorie di	
	pronomi:	personali, possessivi,	
	dina a atuati	ivi	
	dimostrati	IVI.	

Riconoscere e denominare i	
principali tratti grammaticali	
delle parole: numero, genere,	
grado, persona, modo, tempo.	
Riconoscere i principali	
meccanismi di derivazione	
(prefissi e suffissi) e il loro valore	
semantico.	
Riconoscere i principali	
meccanismi di alterazione, di	
composizione e il loro valore	
semantico.	
Riconoscere in una frase i vari tipi	
di concordanza.	
Distinguere in una frase gli	
elementi costitutivi (sintagmi).	
Riconoscere la frase nucleare (o	
frase minima).	
Riconoscere gli elementi della	
frase nucleare: predicato,	
soggetto, altri elementi richiesti	
dal verbo.	
Riconoscere la funzione dei	
principali segni di punteggiatura e	
usarli correttamente.	
Riconoscere il significato e la	
funzione dei più frequenti	
connettivi e usarli correttamente.	
<u> </u>	

# **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Ascoltare e comprendere le	Interagire e comunicare
E PARLATO	diverse comunicazioni degli insegnanti e dei compagni. Individuare e comprendere elementi, messaggio, scopo e registro di una comunicazione. Riferire con chiarezza ed ordine logico, fatti ed esperienze personali. Esprimersi utilizzando i linguaggi propri delle varie discipline.	verbalmente (ascoltare/ parlare)
LETTURA	Leggere scorrevolmente testi di vario genere rispettando pause ed intonazioni.	Leggere e comprendere vari tipi di testi.

	Riconoscere le caratteristiche dei testi. Cogliere alcune caratteristiche e tecniche proprie dei testi poetici. Individuare e comprendere le informazioni principali in diversi tipo di testo.	
SCRITTURA	Distinguere l'invenzione letteraria dalla realtà. Individuare le caratteristiche che identificano i generi narrativi. Riconoscere e produrre un testo tenendo conto delle caratteristiche di genere. Rielaborare creativamente narrazioni secondo richieste precise. Sostituire frasi con altre di significato simile. Manipolare un testo realizzando una sintesi.	Competenza specifica: scrivere testi corretti, chiari e coerenti, modulando il registro linguistico alle esperienze e alle diverse occasioni di scrittura, anche in vista dello sviluppo di abilità di studio.
ACQUISIZIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	Conoscere principali meccanismi di formazione delle parole. Comprendere le principali relazioni tra le parole sul piano dei significati.	Acquisire ed espandere il lessico ricettivo e produttivo, conoscere elementi di grammatica esplicita e riflettere sull'uso della lingua.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali e individuarne i principali tratti grammaticali.  Analizzare la struttura della frase individuando gli elementi in base alla loro funzione.	Acquisire ed espandere il lessico ricettivo e produttivo, conoscere elementi di grammatica esplicita e riflettere sull'uso della lingua.

# SCUOLA SECONDAIA DI PRIMO GRADO – ITALIANO

# TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.
- ✓ Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri, ad esempio nella realizzazione di giochi o prodotti, nell'elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riquardanti vari ambiti culturali e sociali.
- ✓ Ascolta e comprende testi di vario tipo diretti e trasmessi dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente.
- ✓ Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.).
- ✓ Usa manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati,
- ✓ informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici.
- ✓ Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un'interpretazione, collaborando con compagni e insegnanti.
- ✓ Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario.
- ✓ Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori.
- ✓ Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità).
- $\checkmark$  Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso.
- ✓ Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adequate.
- ✓ Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo.
- ✓ Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

# SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Conoscere tipologie testuali: Testo narrativo, descrittivo,	Ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" riconoscendone il tema, le informazioni e la loro gerarchia.

informativo, poetico e loro principali caratteristiche.

Conoscere i generi letterari: favola, fiaba, mito, racconto, poesia, poema.

Applicare strategie dell'ascolto finalizzato attivo: rappresentazioni grafiche (mappe, tabelle, schemi), appunti.

Utilizza un registro linguistico adeguato all'argomento e al contesto.

Conoscere nella conversazione: attesa del proprio turno, richiesta della parola.

Conoscere i principi di organizzazione del discorso: l'ordine logico (causa-effetto), l'ordine cronologico (prima, dopo, poi, infine).

Conoscere l'esposizione orale e i suoi supporti (scalette, schemi)

Avere un lessico di base appropriato in contestiformali e informali

Possedere un lessico specialistico di base afferente alle diverse discipline.

Identifica e comprende, attraverso l'ascolto attivo e finalizzato, vari tipi di testo (narrativo, descrittivo, poetico), individuando scopo, argomento, informazioni principali.

Saper ascoltare testi e, guidato, applicare tecniche di supporto alla comprensione durante e dopo ascolto.

Riferire esperienze e/o testi (letti o ascoltati) con chiarezza, correttezza morfosintattica, proprietà lessicale e ordine logico (anche sulla base di una scaletta personale).

Guidato, riconosce termini specialistici in base ai campi di discorso.

Ascolta e, guidato, prende appunti e li sa organizzare.

Espone oralmente argomenti di studio, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, carte).

Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.

Interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative.

Usa termini specialistici in base ai campi di discorso, anche guidato.

# LETTURA E COMPRENSIONE

Conoscere Testo narrativo, descrittivo, informativo, poetico e loro principali caratteristiche.
Conoscere i generi letterari: favola, fiaba, mito, racconto, poesia, poema.

Applicare strategie di lettura (silenziosa, ad alta voce, dialogata).

Conoscere significati lessicali ricavati dal contesto testuale. Saper consultare il dizionario.

Possedere relazioni logicotemporali e di causa-effetto.

Avere tecniche di supporto alla comprensione e alla verbalizzazione: sottolineare, annotare, costruire schemi, prendere appunti.

Utilizzare forme di lettura diverse, funzionali allo scopo (studio, piacere, ricerca).

Cogliere l'argomento, le informazioni esplicite e, guidato, le informazioni implicite, compiendo inferenze.

Aver sviluppato la tecnica della lettura silenziosa attiva: integra il testo con informazioni provenienti da diversi elementi presenti nello spazio testuale, ricava e seleziona le informazioni, scorre un testo alla ricerca di un particolare.

Comprendere il significato di parole non note nei testi letti, ricavandolo dal contesto e/o dal ricorso ragionato al dizionario.

Riconoscere le caratteristiche strutturali, formali e linguistiche dei vari tipi di testo, anche letterari.

Sviluppare la tecnica della lettura ad alta voce, con pronuncia orientata allo standard nazionale.

Leggere con scorrevolezza, curando l'espressione.

Leggere e comprendere testi di vario genere.

Ricercare, selezionare e ricavare informazioni dai vari tipi di testo, le sequenze e i nessi temporali e causali.

Ricavare il significato di termini nuovi dal contesto.

Arricchire il proprio lessico, anche tramite il ricorso ragionato al dizionario.

Leggere testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici) e ne costruisce una prima interpretazione sotto la guida dell'insegnante e confrontandosi con i compagni.

### **SCRITTURA** Produrre un testo corretto sotto Scrivere correttamente testi di il profilo ortografico, lessicale e tipo diverso (narrativo, morfosintattico. descrittivo. informativo) Riassumere per iscritto testi letti adeguati situazione, o ascoltati. argomento, scopo, Scrivere applicando le procedure Essere consapevole che il testo di ideazione e stesura di un testo. richiede un registro Usare correttamente formale e sa ricorrere ad esso punteggiatura. nella stesura di un elaborato. Scrivere un testo coerente e Usare termini specialistici in base coeso. ai campi di discorso. Produrre testi chiari e corretti Arricchire il proprio lessico, secondo i modelli studiati, anche anche tramite il ricorso ragionato dotati argomentazioni al dizionario. personali. Riflettere sui propri errori tipici segnalati dal docente autocorreggersi Consultare il dizionario trovare risposte ai propri dubbi linguistici e per arricchire la produzione personale. **ELEMENTI DI** Applicare in situazioni diverse le Possedere una corretta fonologia fondamentali **GRAMMATICA** e ortografia conoscenze **ESPLICITA E** relative lessico, Riconoscere e analizzare al RIFLESSIONE SUGLI USI morfologia, ai connettivi testuali struttura e i meccanismi di **DELLA LINGUA** le Utilizzare conoscenze formazione della parola e le metalinguistiche per verificare la diverse parti del discorso. correttezza dei propri scritti. Conoscere, usare e analizzare il lessico nel suo significato proprio, il lessico specifico di base afferente alle diverse discipline **ACQUISIZIONE ED** Conoscere testi narrativi, Saper usare manuali disciplinari descrittivi, informativi, descrittivi, **ESPANSIONE DEL** nelle attività di studio per **LESSICO RICETTIVO E** poetici e loro caratteristiche. acquisire, raccogliere **PRODUTTIVO** rielaborare dati, informazioni e Conoscere i generi letterari: favola, fiaba, mito, racconto, concetti. Saper costruire, sulla base di poesia, poema. Possedere strategie di ideazione, quanto letto, studiato acquisito, pianificazione, stesura e revisione testi di vario tipo formazioni e

concetti.

di un testo.

rima.

Conoscere tipi di verso, strofa e

Conoscere figure retoriche di	
suono: allitterazione-	
onomatopea.	
Conoscere figure retoriche di	
significato: similitudine,	
metafora, personificazione,	
epiteto, patronimico	
Presentare un argomento di	
studio in modo ordinato, chiaro e	
coerente, utilizzando un lessico	
appropriato	

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA				
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
ASCOLTO E PARLATO	Conoscere il testo narrativo: diario, lettera, autobiografia, giallo, horror, comico e umoristico. Conoscere il testo descrittivo, informativo, espositivo, poetico e loro caratteristiche. Saper applicare strategie dell'ascolto finalizzato attivo: rappresentazioni grafiche (mappe concettuali, tabelle, schemi), appunti. Conoscere gli elementi della comunicazione: emittente, ricevente, messaggio, argomento, scopo, codice, registro. Conoscere nella conversazione: attesa del proprio turno, richiesta della parola. Conoscere i principi di organizzazione del discorso: l'ordine logico (causa-effetto), l'ordine cronologico (prima, dopo, poi, infine) Conoscere l'esposizione orale e i suoi supporti (scalette, schemi)  Lessico di base appropriato in contesti formali e informali	Ascoltare e comprende testi di vario tipo "diretti" e "trasmessi" dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente. Riconoscere termini specialistici in base ai campi di discorso. Ascoltare, prendere appunti e saperli organizzare Esporre oralmente argomenti di studio, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, carte). Adattare opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate. Interagire in modo efficace in diverse situazioni comunicative. Usare termini specialistici in base ai campi di discorso		

Possedere un lessico specialistico di base afferente alle diverse discipline

Identificare e comprendere, attraverso l'ascolto attivo e finalizzato, vari tipi di testo (narrativo, descrittivo, informativo, poetico), individuando scopo, argomento, informazioni principali, punto di vista.

Ascoltare testi, applicando tecniche di supporto alla comprensione durante e dopo l'ascolto.

Riferire esperienze e/o testi (letti o ascoltati) con chiarezza, correttezza morfosintattica, proprietà lessicale e ordine logico (anche sulla base di una scaletta personale).

Utilizzare un registro linguistico adeguato all'argomento e al contesto

# LETTURA E COMPRENSIONE

Conoscere testi narrativi, descrittivi, informativi, poetici e loro caratteristiche.

Conoscere i generi letterari: racconto, romanzo, diario, lettera personale e formale, poesia, poema

Conoscere gli elementi della comunicazione: emittente, ricevente, messaggio, argomento, scopo, codice.

Avere strategie di lettura (silenziosa, ad alta voce, dialogata).

Conoscere significati lessicali ricavati dal contesto testuale.
Saper consultare il dizionario.
Avere relazioni logico-temporali e di causa-effetto.

Possedere tecniche di supporto alla comprensione e alla verbalizzazione: sottolineare, annotare, costruire mappe e schemi, prendere appunti.

Leggere con scorrevolezza e consapevolezza, curando l Legge e comprende testi di vario genere.

Ricercare, selezionare e ricavare informazioni dai testi.

Riconoscere le caratteristiche dei vari tipi di testo, le sequenze e i nessi temporali e causali.

Guidato, saper compiere inferenze.

Ricavare il significato di termini nuovi dal contesto.

Arricchire il proprio lessico, anche tramite il ricorso ragionato al dizionario.

Leggere testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici) e ne costruisce una prima interpretazione sotto la guida dell'insegnante e confrontandosi con i compagni.

	Likilianana Carrana Parlana	
SCRITTURA	Utilizzare forme di lettura diverse, funzionali allo scopo (studio, piacere, ricerca). Cogliere l'argomento, le informazioni esplicite e, guidato, le informazioni implicite, compiendo inferenze. Sviluppare la tecnica della lettura silenziosa attiva: integra il testo con informazioni provenienti da diversi elementi presenti nello spazio testuale, ricava e seleziona le informazioni, scorre un testo alla ricerca di un particolare. Comprendere il significato di parole non note nei testi letti. Riconoscere le caratteristiche strutturali, formali e linguistiche dei vari tipi di testo, anche letterari. Sviluppare la tecnica della lettura ad alta voce espressiva, con pronuncia orientata allo standard nazionale, sapendo trasmettere  Conoscere tema, riassunto, parafrasi, testi descrittivi, informativi, espositivi, poetici e loro caratteristiche. Conoscere i generi letterari: racconto, romanzo, diario, lettera personale. Possedere strategie di ideazione, pianificazione, stesura e revisione di un testo.	Scrivere correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, informativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. Adattare opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.
	Consultare il dizionario.  Possedere registri linguistici (formale-standard-informale).  Avere un lessico specialistico di base afferente alle diverse discipline  Produrre un testo corretto sotto il profilo ortografico, lessicale e morfosintattico.  Scrivere per sintetizzare testi letti o ascoltati.  Scrivere applicando le procedure	Usare termini specialistici in base ai campi di discorso. Arricchire il proprio lessico, anche tramite il ricorso ragionato al dizionario.
	Possedere registri linguistici (formale-standard-informale). Avere un lessico specialistico di base afferente alle diverse discipline Produrre un testo corretto sotto il profilo ortografico, lessicale e morfosintattico. Scrivere per sintetizzare testi letti o ascoltati.	ai campi di discorso. Arricchire il proprio lessico, anche tramite il ricorso ragionato

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	Usare correttamente la punteggiatura. Scrivere un testo coerente e coeso. Produrre testi chiari e corretti secondo i modelli studiati. Riflettere sui propri errori tipici segnalati dall'insegnante per autocorreggersi. Consultare il dizionario per trovare risposte ai propri dubbi linguistici e per arricchire la produzione personale Riconoscere e analizzare la struttura e i meccanismi di formazione della parola e le diverse parti del discorso; l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa. Conoscere, usare e analizzare il lessico nel suo significato proprio e figurato, il lessico specifico di base afferente alle diverse discipline e l'evoluzione della lingua anche attraverso i testi letterari dal Duecento al Cinquecento.	Applicare in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali.  Utilizzare le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	Conoscere testi narrativi, descrittivi, informativi, poetici e loro caratteristiche. Conoscere i generi letterari: racconto, romanzo, diario, lettera, poesia, poema. Possedere strategie di ideazione, pianificazione, stesura e revisione di un testo. Conoscere tipi di verso, strofa e rima. Saper riconoscere le figure retoriche di suono: allitterazione-onomatopea. Figure retoriche di significato: similitudinemetafora-personificazione-sinestesia-ossimoro. Figure retoriche dell'ordine: asindeto-polisindeto- ellissi-anafora. Conoscere gli argomenti trattati.	Saper usare manuali disciplinari nelle attività di studio per acquisire, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti. Saper costruire, sulla base di quanto letto, studiato e acquisito, testi di vario tipo.

Presentare	un	argo	me	nto	di
studio in mo	do o	rdina	to, c	hiar	о е
coerente, u	tilizza	ando	un	less	ico
appropriato					

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA			
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)	
ASCOLTO E PARLATO	Conoscere le tipologie testuali:	Ascoltare e comprendere testi di	
	testo narrativo: fantastico e	vario tipo "diretti" e "trasmessi"	
	fantascientifico; romanzo storico	dai media, riconoscendone la	
	e sociale; poesia, testo	fonte, il tema, le informazioni e la	
	descrittivo, regolativo,	loro gerarchia, l'intenzione	
	espositivo, informativo,	dell'emittente.	
	argomentativo, poetico e loro	Riconoscere termini specialistici	
	caratteristiche.	in base ai campi di discorso.	
	Avere strategie dell'ascolto	Ascoltare, prendere appunti e	
	finalizzato attivo:	saperli organizzare.	
	rappresentazioni grafiche	Esporre oralmente argomenti di	
	(mappe concettuali, tabelle,	studio e di ricerca, anche	
	schemi), appunti.	avvalendosi di supporti specifici	
	Riconoscere gli elementi della	(schemi, mappe, carte,	
	comunicazione: emittente,	presentazioni al computer).	
	ricevente, messaggio, argomento, scopo, codice,	Adattare opportunamente i registri informale e formale in	
	canale, registro, contesto.	base alla situazione comunicativa	
	Conoscere i principi di	e agli interlocutori, realizzando	
	organizzazione del discorso:	scelte lessicali adeguate.	
	l'ordine logico (causa-effetto),	Interagire in modo efficace e	
	l'ordine cronologico (prima,	costruttivo in diverse situazioni	
	dopo, poi, infine), l'esposizione	comunicative.	
	orale e i suoi supporti (scalette,	Usare termini specialistici in base	
	schemi)	ai campi di discorso.	
	Avere un lessico di base		
	appropriato in contesti formali e		
	informali e un lessico specialistico		
	di base afferente alle diverse		
	discipline.		
	Identificare e comprendere,		
	attraverso l'ascolto attivo e		
	finalizzato, vari tipi di testo		
	(narrativo, descrittivo, regolativo,		
	espositivo, informativo,		
	argomentativo, poetico),		
	individuando scopo, argomento,		

informazioni principali, punto di vista.

Ascoltare testi, applicando tecniche di supporto alla comprensione durante e dopo l'ascolto.

Riferire esperienze e/o testi (letti o ascoltati) con chiarezza, correttezza morfosintattica, proprietà lessicale e ordine logico (anche sulla base di una scaletta personale).

Utilizzare un registro linguistico adeguato all'argomento e al contesto.

Saper rielaborare quanto appreso in modo personale.

Argomentare la propria tesi su un tema dato, con dati pertinenti e motivazioni valide.

# LETTURA E COMPRENSIONE

Conoscere testi narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi, informativi, argomentativi, poetici e loro caratteristiche.

Conoscere gli elementi della comunicazione: emittente, ricevente, messaggio, argomento, scopo, codice, canale, registro, contesto.

Avere strategie di lettura (silenziosa, ad alta voce, dialogata).

Possedere significati lessicali ricavati dal contesto testuale. Sapere consultare il dizionario. Possedere relazioni logicotemporali e di causa-effetto Avere tecniche di supporto alla comprensione e alla verbalizzazione: sottolineare, annotare, costruire mappe e schemi, prendere appunti. Utilizzare forme di lettura diverse, funzionali allo scopo (studio, piacere, ricerca). Cogliere l'argomento, le

informazioni esplicite e, guidato,

Leggere con scorrevolezza e consapevolezza, curando l'espressione.

Leggere e comprendere testi di vario genere.

Ricercare, selezionare e ricavare informazioni dai testi.

Riconoscere le caratteristiche dei vari tipi di testo, le sequenze e i nessi temporali e causali.

Guidato, compiere inferenze.

Ricavare il significato di termini nuovi dal contesto.

Arricchire il proprio lessico, anche tramite il ricorso ragionato al dizionario.

Leggere testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e saper costruire una prima interpretazione sotto la guida dell'insegnante e confrontandosi con i compagni.

le informazioni implicite, compiendo inferenze.

Ha sviluppato la tecnica della lettura silenziosa attiva: integra il testo con informazioni provenienti da diversi elementi presenti nello spazio testuale, ricava e seleziona le informazioni, scorre un testo alla ricerca di un particolare.

Comprende il significato di parole non note nei testi letti.

Riconosce le caratteristiche strutturali, formali e linguistiche dei vari tipi di testo, anche letterari. Ha sviluppato la tecnica della lettura ad alta voce espressiva. con pronuncia orientata allo standard nazionale, sapendo trasmettere messaggio e significato del testo.

# **SCRITTURA**

Conoscere tema, riassunto, parafrasi, testi narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi, informativi, argomentativi, poetici e loro caratteristiche.

Avere strategie di ideazione, pianificazione, stesura e revisione di un testo.

Saper consultare il dizionario
Conoscere registri linguistici
(formale-medio-informale).
Avere un lessico specialistico di
base afferente alle diverse

Produrre un testo corretto sotto il profilo ortografico, lessicale e morfosintattico.

discipline.

Scrivere per sintetizzare testi letti o ascoltati.

Scrivere applicando le procedure di ideazione e stesura di un testo. Usare correttamente la punteggiatura.

Scrivere un testo coerente e coeso.

Produzione della lingua scritta
Scrive correttamente testi di
tipo diverso (narrativo,
descrittivo, regolativo,
espositivo, informativo,
argomentativo) adeguati a
situazione, argomento, scopo,
destinatario.

Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.
Usa termini specialistici in base ai campi di discorso.

Arricchisce il proprio lessico, anche tramite il ricorso ragionato al dizionario.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	Produrre testi chiari e corretti secondo i modelli studiati e dotati di argomentazioni personali. Riflettere sui propri errori tipici segnalati dall'insegnante per auto correggersi. Consultare il dizionario per trovare risposte ai propri dubbi linguistici e per arricchire la produzione personale. Riconoscere e analizzare la struttura e i meccanismi di formazione della parola e le diverse parti del discorso; l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice; la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa Conoscere, usare e analizzare il lessico nel suo significato proprio e figurato, il lessico specifico di base afferenti alle diverse discipline e l'evoluzione della lingua anche attraverso i testi letterari dei maggiori autori italiani (dall'Ottocento al Novecento).	Padroneggiare e applicare in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logicosintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizzare le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.  Riconoscere il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	Conoscere testi narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi, informativi, argomentativi, poetici e loro caratteristiche.  Avere strategie di ideazione, pianificazione, stesura e revisione di un testo.  Conoscere tipi di verso, strofa e rima.  Conoscere figure retoriche di suono: allitterazione-onomatopea, figure retoriche di significato: similitudinemetafora- personificazione-sinestesia-ossimoro, figure retoriche dell'ordine: asindeto-polisindeto ellissi-anafora.  Conoscere gli argomenti trattati.	Saper usare manuali disciplinari o testi divulgativi nelle attività di studio per acquisire, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti.  Saper costruire, sulla base di quanto letto, studiato e acquisito, testi e/o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e/o informatici

Presentare un argomento di studio in modo ordinato, chiaro e	
coerente, utilizzando un lessico appropriato.	

AREA LINGUISTICO-ARTISTICO-ESPRESSIVA			
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA COMPETENZE LINGUISTICHE			
COMPETENZA CHIAVE DI	COMUNICARE		
CITTADINANZA			
DISCIPLINA: LINGUA INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA			

# **SCUOLA INFANZIA – INGLESE**

- Familiarizza con la lingua inglese attraverso un approccio ludico.
- Conosce il lessico di base di una seconda lingua.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E PARLATO	Comprendere parole di uso comune relative a colori, saluti, parti del corpo, animali, membri della famiglia e numeri da zero a dieci.  Ascoltare, ripetere e memorizzare brevi filastrocche e canzoni.  Comprendere semplici istruzioni verbali.  Utilizzare in modo pertinente parole e frasi standard imparate  Nominare oggetti noti in contesto reale o illustrati  Rispondere con il linguaggio iconico o corporeo ad indicazioni verbali  Rispondere in modo adeguato a semplici richieste  Presentarsi	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.
	Ascoltare, comprendere ed eseguire consegne in L2	

# **SCUOLA PRIMARIA – INGLESE**

- ✓ Comprende brevi messaggi e scritti relativi ad ambiti familiari
- ✓ Descrive oralmente, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente; interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate;
- ✓ Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera comprende brevi messaggi e testi scritti, relativi ad ambiti familiari
- ✓ Interagisce per iscritto per esprimere informazioni, semplici aspetti del proprio vissuto, del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati
- ✓ Ascolta e comprende il contenuto di consegne, istruzioni, indicazioni, domande, semplici frasi e brevi testi riferiti a situazioni concrete e di routine scolastica, fornendo risposte di tipo fisico o verbali.
- ✓ Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni
- ✓ Comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.
- ✓ Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine;
- ✓ Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.
- ✓ Interagisce verbalmente utilizzando espressioni e frasi convenzionali memorizzate adatte alla situazione.
- ✓ Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera
- ✓ Legge e comprende il significato globale di semplici testi individuando nomi conosciuti, parole ed espressioni familiari usate nelle attività orali.
- ✓ Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni;
- ✓ Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.
- ✓ Scrive parole ed espressioni attinenti alle attività svolte in classe; riproduce semplici strutture linguistiche utilizzando il lessico relativo agli argomenti trattati, dopo averne consolidato la comprensione e la produzione orale.
- ✓ Comprende testi di tipo diverso in vista di scopi funzionali, ne individua il senso globale e/o le informazioni principali, utilizza strategie di lettura funzionali agli scopi.
- ✓ Partecipa a scambi comunicativi con compagni e docenti attraverso messaggi semplici, chiari e pertinenti, formulati in un registro il più possibile adeguato alla situazione.
- ✓ Legge e comprende una varietà di tipologie testuali, frasi ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale.
- ✓ Scrive in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per chiedere e dare notizie, interagisce per iscritto scambiando informazioni semplici e dirette su argomenti familiari e abituali, anche attraverso l'uso degli strumenti digitali.
- ✓ Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

- ✓ Ascolta e comprende il contenuto di consegne, istruzioni, indicazioni, domande, semplici testi riferiti a situazioni concrete e di routine
- ✓ Identifica il tema generale di un discorso su argomenti conosciuti.
- ✓ Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante.
- ✓ Comprende brevi testi multimediali identificando parole chiave e il senso generale.
- ✓ Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate, ascoltate o lette.
- ✓ Riferisce semplici informazioni riquardanti la sfera personale.
- ✓ Interagisce in modo comprensibile con un compagno o con un adulto utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione
- ✓ Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera
- ✓ Legge e comprende il significato globale di semplici testi identificando parole e frasi familiari.
- ✓ Scrive in forma comprensibile messaggi semplici per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno, per chiedere o dare notizie.
- ✓ Comprende testi di tipo diverso in vista di scopi funzionali, ne individua il senso globale e/o le informazioni principali, utilizza strategie di lettura funzionali agli scopi.
- ✓ Legge e comprende una varietà di tipologie testuali, frasi ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale
- ✓ Scrive in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per chiedere o dare notizie.
- ✓ Interagisce per iscritto scambiando informazioni semplici e dirette su argomenti familiari e abituali, anche attraverso l'uso degli strumenti digitali.
- ✓ Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

# **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO (COMPRENSIONE ORALE)	Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciate chiaramente e lentamente, relativi a sé stesso, ai compagni, alla famiglia.  Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e identificare il tema generale di un discorso in cui si parla di argomenti conosciuti.	Ascoltare e comprendere semplici messaggi
PARLATO (PRODUZIONE E INTERAZIONE ORALE)	Produrre frasi significative riferite ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note.	a de la constanta de la consta

	Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando e/o leggendo.  Riferire semplici informazioni inerenti alla sfera personale integrando il significato di ciò che si dice con gesti e mimica.  Interagire con un compagno o un adulto per presentarsi e/o giocare utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione.			
LETTURA (COMPRENSIONE SCRITTA)	Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi, accompagnati da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale.  Leggere e comprendere brevi e semplici testi, accompagnati da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale e identificando	comprendere semplici frasi		
SCRITTURA (PRODUZIONE SCRITTA)	•	Competenza specifica: produrre semplici frasi		
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA – INGLESE				
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
ASCOLTO (comprensione orale)	Comprendere semplici frasi ed espressioni di uso frequente, relativi ad ambiti familiari con ausili audio/visivi.	Ascoltare e comprendere semplici messaggi		

	5 ' 1 '	
PARLATO (produzione e interazione orale)	Descrivere oralmente e con semplici frasi scritte, su modelli dati, elementi e aspetti che si riferiscono a contenuti noti.	Competenza specifica: comunicare e interagire con adulti e coetanei
Lettura (comprensione scritta)	Leggere cartoline, biglietti, brevi messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi con cui si è familiarizzato oralmente.	Competenza specifica: leggere e comprendere semplici frasi
SCRITTURA (produzione scritta)	Svolgere semplici esercizi in inglese secondo le indicazioni date dall'insegnante e seguendo schemi ed esempi.	Competenza specifica: produrre semplici frasi
SCI	JOLA PRIMARIA - CLASSE TERZ	A – INGLESE
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO (comprensione orale)	Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente, relativi a sé stesso, ai compagni, alla famiglia.  Comprendere il lessico e le forme linguistiche presentate	messaggi significativi
PARLATO (produzione e interazione orale)	Produrre frasi significative relative ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note. Rispondere in modo adeguato a domande memorizzate Chiedere e dare semplici informazioni su se stesso e sugli altri	Comunicare e interagire con adulti e coetanei in situazioni funzionali
LETTURA (comprensione scritta)	Leggere con corretta pronuncia e comprendere brevi testi scritti, accompagnati preferibilmente da supporti visivi e sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale Leggere e comprendere un semplice messaggio epistolare	Leggere e comprendere brevi testi

	Scrivere un semplice testo	Produrre brevi testi
SCRITTURA	seguendo uno schema guida	
(produzione scritta)		
	Rispondere a semplici domande	
	scritte utilizzando lessico e	
	strutture presentate	
RIFLESSIONE SULLA	Riconoscere alcune strutture	Comprendere ed utilizzare
LINGUA E	linguistiche di base	correttamente parole,
SULL'APPRENDIMENTO	Individuare la struttura base di	espressioni e strutture tipiche
	semplici frasi e la posizione dei	della lingua inglese
	principali elementi che le	5 5
	compongono	
	Acquisire una progressiva	
	capacità di autovalutazione	
SCU	OLA PRIMARIA - CLASSE QUAR	TA – INGLESE
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
	Ascoltare, comprendere ed	Ascoltare e comprendere brevi
ASCOLTO	eseguire semplici istruzioni	messaggi orali e scritti relativi ad
(comprensione orale)	operative, indicazioni, procedure	ambiti familiari.
( ) , i		anibiti faniman.
	e comandi per eseguire attività	
	funzionali alla vita di classe.	
	Ascoltare e comprendere il	
	significato globale delle frasi,	
	dialoghi, descrizioni di ambienti,	
	testi narrativi, canzoni,	
	filastrocche, rime gradualmente	
	niù complossi	
	più complessi.	
	Ascoltare e ricavare informazioni	
	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.	
	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati. Saper riprodurre brevi descrizioni	Descrivere oralmente e per
PARLATO (produzione	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.	Descrivere oralmente e per iscritto, in modo semplice,
PARLATO (produzione e interazione orale)	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati. Saper riprodurre brevi descrizioni	
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni,	iscritto, in modo semplice,
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati.
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte adeguate alla situazione	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare in modo comprensibile anche con
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare
e interazione orale)	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte adeguate alla situazione	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare in modo comprensibile anche con
• •	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte adeguate alla situazione comunicativa	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare in modo comprensibile anche con espressioni e frasi memorizzate.
e interazione orale)  LETTURA	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte adeguate alla situazione comunicativa  Abbinare brevi frasi scritte alle immagini corrispondenti	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare in modo comprensibile anche con espressioni e frasi memorizzate. Individuare il significato globale
e interazione orale)	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte adeguate alla situazione comunicativa  Abbinare brevi frasi scritte alle immagini corrispondenti  Leggere e comprendere il	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare in modo comprensibile anche con espressioni e frasi memorizzate. Individuare il significato globale
e interazione orale)  LETTURA	Ascoltare e ricavare informazioni specifiche da brevi testi registrati.  Saper riprodurre brevi descrizioni e dialoghi.  Descrivere se stesso, i compagni, le persone, gli animali utilizzando il lessico conosciuto.  Formulare domande e risposte adeguate alla situazione comunicativa  Abbinare brevi frasi scritte alle immagini corrispondenti	iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagire nel gioco e comunicare in modo comprensibile anche con espressioni e frasi memorizzate. Individuare il significato globale

	Ricavare informazioni da tabelle e	
	schemi.	
SCRITTURA (produzione scritta)	Descrivere per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente Eseguire semplici esercizi di completamento Scrivere parole e frasi che fanno parte del patrimonio lessicale acquisito Scrivere brevi testi e messaggi seguendo un modello dato	Produrre semplici testi.
	Completare semplici cruciverba	
SCU	OLA PRIMARIA - CLASSE QUINT	TA – INGLESE
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO (COMPRENSIONE ORALE)	Comprendere strutture e lessico. Esegue istruzioni.	Ascoltare e comprendere messaggi significativi
PARLATO (PRODUZIONE E INTERAZIONE ORALE)	Usare in una breve conversazione il lessico e le strutture acquisite. Rispondere in modo adeguato a domande. Chiede e dà informazioni su sé stessi e sugli altri.	Comunicare e interagire con adulti e coetanei in situazioni funzionali
LETTURA (COMPRENSIONE SCRITTA)	Leggere testi scritti con corretta pronuncia. Leggere un semplice messaggio epistolare.	testi
SCRITTURA (PRODUZIONE SCRITTA)	Scrivere un semplice testo seguendo uno schema guida. Rispondere a domande scritte utilizzando lessico e strutture presentate.	Produrre brevi testi.
RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	Riconoscere ed usa le principali strutture linguistiche Individuare analogie e differenze e coglie i fondamentali nessi culturali	correttamente parole, espressioni e strutture tipiche

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero.
- ✓ Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio.
- ✓ Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.
- ✓ Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo.
- ✓ Legge testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline.
- ✓ Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari.
- ✓ Individua elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di rifiuto.
- ✓ Affronta situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguistico; usa la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti.
- ✓ Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

## INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Conoscere gli elementi strutturali	Comprendere testi orali di varia
	di interviste, descrizioni, quiz e	tipologia in base allo scopo
	filastrocche.	
	Conoscere semplici tecniche di	
	ascolto attivo e finalizzato	
	riconoscere e discriminare suoni,	
	riconoscere il significato di parole	
	note,	
	cogliere il significato globale di	
	testi semplici di interesse quotidiano,	
	seguire semplici istruzioni,	
	cogliere il diverso uso, formale e/o	
	informale della lingua in base ai	
	parlanti, al loro ruolo, allo scopo e	
	al contesto della situazione,	
	cogliere le informazioni	
	specifiche, ascoltare e compilare	
	tabelle,	

	dedurre il significato di singole	
	parole aiutandosi con il contesto	
	della situazione.	
PARLATO	Conoscere formule di cortesia	Drodurro mossaggi orali od
PARLATO		Produrre messaggi orali ed
	semplici per attirare l'attenzione,	interagire in contesti legati alla
	iniziare e terminare una	quotidianità.
	conversazione, ripetere il	
	messaggio.	
	Conoscere i connettivi and, but,	
	because.	
	ascoltare e riprodurre/ripetere	
	suoni, leggere in modo	
	intellegibile testi noti,	
	memorizzare e riprodurre	
	semplici testi con pronuncia	
	·	
	chiara,	
	interagire nel dialogo scolastico	
	con chiarezza su argomenti	
	relativi alla quotidianità,	
	utilizzando lessico e strutture	
	appropriati, fare e rispondere a	
	domande su argomenti di vita	
	quotidiana e personali,	
	fare semplici descrizioni	
	riguardanti la sfera personale sulla	
	base di suggerimenti scritti	
LETTURA	Conoscere semplici tecniche di	Comprendere testi scritti di varia
	lettura silenziosa.	tipologia in base allo scopo.
	Conoscere gli elementi strutturali	
	di cartelli, opuscoli, cartoline, e-	
	mail e descrizioni.	
	riconoscere fonemi e collegare	
	fonemi e grafemi, selezionare le	
	informazioni specifiche di quanto	
	già fatto oralmente,	
	riconoscere le caratteristiche di	
	alcuni tipi di testo come cartoline,	
	e-mail, lettera,	
	cogliere il significato globale di	
	testi non noti, comprendere le	
	principali informazioni esplicite,	
	identificare informazioni non	
	specifiche in testi semi autentici,	
	autentici di diversa natura	
SCRITTURA	Conoscere formule correnti per	Produrre testi adeguati alla
January	aprire e chiudere e-mail e	funzione comunicativa.
	compilare moduli.	Tanzione comunicativa.
	Compliare moduli.	

Conoscere strutture e connettivi semplici fare e rispondere a domande su argomenti di vita quotidiana e personali, fare semplici descrizioni riguardanti la sfera personale sulla base di suggerimenti scritti, rispondere a semplici questionari argomenti affrontati su oralmente, completare brevi testi già affrontati oralmente, fare semplici descrizioni guidate riguardanti la sfera personale e d'interesse, scrivere cartoline, messaggi e brevi lettere, riutilizzare le strutture apprese in contesti diversi usando connettori. RIFLESSIONE SULLA Conoscere: ortografia e pronuncia Esprimersi nei vari contesti LINGUA E del lessico presentato, segni educativi conoscendo lessico e **SULL'APPRENDIMENTO** fonetici e suoni particolari, il strutture adeguate. lessico relativo alla Riconoscere vari tipi di testo. sfera personale e alla quotidianità e ad argomenti di interesse culturale, le principali funzioni e strutture di livello A 1 del Q.C.E.R. Conoscere le strutture dei testi. Conoscere il linguaggio formale e informale. Conoscere gli aspetti socioculturali caratterizzanti i paesi anglofoni e francofoni. Saper: produrre testi brevi su argomenti familiari, riempire moduli, tabelle, completare testi come descrizioni e e-mail. Saper riempire moduli, tabelle, completare testi come descrizioni Saper riconoscere gli elementi di cultura impliciti nella lingua. Saper memorizzare aspetti di cultura diversi dalla propria e

riconoscere le differenze

# SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA

# INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Conoscere gli elementi essenziali di annunci, messaggi, conversazioni e descrizioni. Conoscere le strategie di ascolto attivo e finalizzato. Conoscere gli elementi strutturali di menù, articoli di cronaca, lettere personali, interviste, racconti, pagina web. Conoscere le strategie tipiche per la comprensione	Comprendere testi orali e scritti di varia tipologia in base allo scopo.
	globale analitica dei testi Saper cogliere il senso generale di testi di vario genere. Saper selezionare le informazioni esplicite. Saper fare ipotesi sul significato di parole nuove dal contesto. Saper ascoltare e completare tabelle, canzoni e descrizioni. Saper leggere e trasferire le informazioni principali in tabelle, grafici e mappe concettuali	
PARLATO	Conoscere formule di cortesia per scusarsi, concordare un incontro. Saper interagire usando espressioni appropriate, porre domande e rispondere esprimendo opinioni. Saper fare descrizioni e presentazioni usando i connettivi e le strutture adeguate.	Produrre messaggi orali e interagire in contesti legati alle quotidianità.
LETTURA	Conoscere formule correnti per aprire e chiudere una lettera personale. Conoscere le modalità di pianificazione del testo. Saper fare descrizioni e presentazioni usando i connettivi e le strutture adeguate.	Produrre testi scritti adeguati alla funzione comunicativa.

	Caraca		
	Saper scrivere testi esprimendo opinioni e usando la tipologia testuale appropriata.  Saper completare dialoghi, rispondere a domande personali in interviste o questionari su testi noti e non.		
SCRITTURA	Conoscere l'ortografia e la pronuncia del lessico presentato. Conoscere il lessico relativo alla sfera personale e alla quotidianità e ad argomenti di interesse culturale. Conoscere le principali funzioni e strutture di livello Saper usare l'ortografia e la pronuncia del lessico attivo. Saper usare correttamente strutture e lessico in contesti noti e non. Saper individuare gli elementi costitutivi dei testi affrontati e utilizzarli in base alla funzione	Esprimersi in vari contesti comunicativi conoscendo lessico e strutture.	
RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	Conoscere A2 primo grado del Q.C.E.R per la lingua inglese e A1 per la lingua francese. Conoscere strutture dei testi del linguaggio formale e informale. Conoscere gli aspetti socioculturali caratterizzanti i paesi anglofoni e francofoni. Saper riflettere sull'aspetto formale della lingua. Saper individuare gli elementi costitutivi dei testi affrontati e utilizzarli in base alla funzione comunicativa. Saper individuare gli elementi della cultura impliciti nella lingua. Saper cogliere analogie e differenze fra culture diverse.	Riconoscere testi di vario tipo. Operare confronti tra realtà socio-culturali diverse dalla nostra.	
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA		
		// INII   A	
INC	GLESE E SECONDA LINGUA CON	/IUNITARIA	

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Conoscere le caratteristiche	Comprendere testi orali e scritti
	strutturali di interviste e	di varia tipologia in base allo
	descrizioni.	scopo.
	Conoscere le strategie per	
	l'ascolto attivo e finalizzato.	
	Conoscere le caratteristiche	
	strutturali di lettere, biografie,	
	racconti, articoli di cronaca.	
	Saper ascoltare per completare	
	tabelle, brevi testi (etc.)	
	Saper cogliere il significato globale	
	di testi scritti o ascoltati.	
	Saper selezionare le informazioni	
	esplicite. Saper cogliere le	
	inferenze.	
	Saper individuare il senso	
	generale, le informazioni esplicite,	
	fare inferenze in testi di varia	
	tipologia.	
PARLATO	Conoscere le formule	Produrre messaggi orali e
	convenzionali per sostenere una	interagire in contesti legati alla
	conversazione.	quotidianità
	Conoscere le modalità di	
	pianificazione del testo in base	
	alla sua tipologia.	
	Saper sostenere una	
	conversazione e riferire su	
LETTUDA	argomenti noti e non.	Carrage days to at a suplication of
LETTURA	Conoscere le strategie per la	Comprendere testi orali e scritti
	lettura globale e analitica del	di varia tipologia in base allo
	testo. Saper leggere e trasferire	scopo.
	Saper leggere e trasferire informazioni in schemi e tabelle.	
SCRITTURA	Conoscere le modalità di	Produrre testi scritti adeguati alla
SCRITTORA	interazione e pianificazione del	funzione comunicativa.
	testo quali: organizzazione	Esprimersi in vari contesti
	testuale, coerenza e coesione,	comunicativi conoscendo lessico
	riutilizzo appropriato delle	e strutture.
	strutture e funzioni linguistiche.	
	Conoscere formule correnti per	
	aprire e chiudere una lettera	
	personale.	
	Conoscere il lessico adeguato alla	
	quotidianità, ad argomenti socio-	
	culturali e specifici di altre	
	discipline. (CLIL)	

Conoscere le principali strutture e funzioni linguistiche a livello A 2-avvio al B 1 Q.C.E.R per la lingua inglese e A1 per la lingua francese. Saper fare descrizioni e presentazioni usando i connettivi e le strutture adeguate.

Saper scrivere testi esprimendo opinioni e usando la tipologia testuale appropriata.

Saper completare dialoghi, rispondere a domande personali in interviste o questionari su testi noti e non.

Saper relazionare su eventi, personaggi famosi e aspetti della cultura anglofona sulla base di suggerimenti scritti o no.

Saper usare l'ortografia, la pronuncia, strutture e lessico adeguati in contesti noti e non.
Saper individuare gli elementi costitutivi dei testi affrontati e utilizzarli in base alla funzione

comunicativa.

## RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO

Conoscere le caratteristiche fondamentali di tipologie di testi affrontati.

Conoscere strutture dei testi del linguaggio formale e informale.

Conoscere gli aspetti socioculturali dei paesi anglofoni e francofoni.

Conoscere testi specifici per un confronto interculturale.

Saper riflettere sull'aspetto formale della lingua.

Saper individuare gli elementi costitutivi dei testi affrontati e utilizzarli in base alla funzione comunicativa.

Saper riconoscere analogie e differenze fra sistemi linguistici diversi

Saper approfondire e confrontare realtà socio- culturali diverse dalla propria.

Riconoscere testi di vario tipo. Operare confronti tra realtà socio-culturali diverse dalla propria.

Saper riflettere su sé stesso e su	
aspetti sociali del nostro tempo.	

## AREA LINGUISTICO-ARTISTICO-ESPRESSIVA

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA COMPETENZE IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI

COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA

**COMUNICARE** 

## **DISCIPLINA: ARTE**

## **SCUOLA INFANZIA – ARTE**

- ✓ Utilizza diversi mezzi espressivi per esprimere le proprie emozioni.
- ✓ Partecipa ad attività drammatico-teatrali.
- ✓ Sa inventare una storia e drammatizzare.
- ✓ Esplora i materiali e li utilizza con creatività.
- ✓ Esprime graficamente eventi ed emozioni.
- ✓ Disegna e colora utilizzando tecniche pittoriche diverse.
- ✓ Utilizza linguaggi mimico-gestuali.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
MANIPOLAZIONE	Utilizzare gli strumenti per sviluppare la propria creatività. Colorare in modo omogeneo una figura entro il margine. Impugnare la matita in modo corretto.	Percepire linguaggi grafici nelle loro componenti comunicative ed espressive  Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione
	Usare adeguatamente lo spazio del foglio quando disegna.	consapevole del patrimonio artistico
LINGUAGGI NON VERBALI	Sa usare semplici strumenti musicali riproducendo suoni. Essere in grado di esprimere con i colori le sue emozioni e la sua creatività. Essere interessato alle immagini, scritte, fotografie che prova a rielaborare creativamente	Utilizzare gli strumenti e le tecniche in forma sempre più completa ed autonoma, sul piano espressivo e comunicativo
ASCOLTO	Ascoltare semplici storie e rappresentarle con il disegno.	
SOCIALIZZAZIONE	Inventare ritmi da eseguire in gruppo. Cantare in gruppo e partecipa alle esperienze artistiche insieme ai compagni	

## **SCUOLA PRIMARIA - ARTE**

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Produce con materiali e tecniche diverse varie tipologie di testi visivi
- ✓ Osserva, esplora e descrive immagini
- ✓ Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi).
- ✓ Rielabora in modo espressivo le immagini utilizzando molteplici tecniche e materiali.
- ✓ Utilizza gli elementi di base del linguaggio visuale per osservare e descrivere immagini statiche e in movimento (fotografie, manifesti, opere d'arte, filmati).
- ✓ Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità per la loro salvaguardia.
- ✓ Conosce ed apprezza i beni del patrimonio artistico culturale.
- ✓ Individua in un'opera d'arte gli elementi essenziali della forma, del linguaggio e della tecnica per comprenderne il messaggio
- ✓ Osserva, descrive e legge immagini.
- ✓ Rielabora, modificare e comporre creativamente immagini e forme con l'uso di tecniche e materiali diversi.
- ✓ Esprime e comunica emozioni ed esperienze attraverso il linguaggio visivo.
- ✓ Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali)
- ✓ Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.
- ✓ Conosce i principali beni artistico-culturali nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.
- ✓ Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare immagini
- ✓ con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico- espressivi, pittorici e plastici ma anche audiovisivi e multimediali).
- ✓ È in grado di osservare, esplorare descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.).
- ✓ Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.
- ✓ Conosce i principali beni artistico culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia

## **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
ESPRIMERSI E	Sperimentare strumenti e tecniche	Esprimersi e comunicare
COMUNICARE	diverse per realizzare prodotti	
	grafici, plastici e pittorici.	

OSSERVARE E LEGGERE LE	Osservare, esplorare e descrivere immagini.	Osservare e leggere le immagini	
IMMAGINI	Conoscere e distinguere i colori primari e secondari		
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SI	ECONDA	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)	
ESPRIMERSI E	Sapersi orientare nello spazio	Esprimersi e comunicare	
COMUNICARE	grafico.	Lisprimersi e comunicare	
	Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in produzioni di vario tipo (grafiche, plastiche) utilizzando materiali e tecniche adeguate e integrando diversi linguaggi.		
	Utilizzare tecniche grafico- pittoriche diverse.		
	Produrre immagini di vario tipo usando tecniche diverse.		
PERCEPIRE, OSSERVARE E LEGGERE LE	Esplorare immagini, forme e oggetti presenti nell'ambiente utilizzando le capacità visive, uditive, olfattive, gestuali, tattili e cinestetiche.	Osservare e leggere le immagini	
IMMAGINI	Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e descrivere verbalmente emozioni ed impressioni.		
	Assumere atteggiamenti di curiosità per le opere d'arte.		
	Individuare in un'opera d'arte il messaggio espressivo.		
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE	
COMPRENDERE	Riconoscere ed apprezzare nel	Esprimersi e comunicare	
OPERE D'ARTE	proprio territorio gli aspetti più		
	caratteristici del patrimonio		
	ambientale e i principali		
	monumenti storico -artistici.		

	Individuare in un'opera d'arte gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica, per comprendere il messaggio.	
PERCEPIRE, OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI	Osservare e interpretare immagini. Identificare in immagini statiche gli elementi fondanti (linee, colori, forme e ritmi). Utilizzare varie tecniche artistiche. Rielaborare, ricombinare e modificare creativamente. Individuare le funzioni di un'immagine dal punto di vista informativo ed emotivo, conformemente all'adeguato sviluppo evolutivo.	Osservare e leggere le immagini
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE C	QUARTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita; trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali.  Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini o opere d'arte  Conoscere alcuni generi pittorici	Esprimersi e comunicare  Osservare e leggere le immagini
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	Accostarsi all'arte e ai suoi protagonisti	Osservare e leggere le immagini
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE (	QUINTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)

500011 (500) 5	The state of the s	
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Utilizzare strumenti e regole per produrre immagini grafiche, pittoriche e plastiche tridimensionali attraverso processi di manipolazione di materiali diversi tra loro.	Esprimersi e comunicare
	Sperimentare l'uso delle tecnologie della comunicazione audiovisiva per esprimere sensazioni, emozioni con codici visivi, sonori e verbali realizzando produzioni di vario tipo.	
OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI	Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali e utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.  Riconoscere in un testo iconico - visivo gli elementi grammaticali tecnici del linguaggio visuale (linee, colori, forme, volume, spazio) e del linguaggio audiovisivo (piani, campi, sequenze, struttura narrativa, movimento, ecc.), individuando il loro significato espressivo.	Osservare e leggere le immagini
COMPRENDERE LE OPERE D'ARTE	Individuare in un'opera d'arte, sia antica che moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica, dello stile dell'artista per comprendere il messaggio e la funzione. Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture. Riconoscere ed apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.	Osservare e leggere le immagini

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – ARTE

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi.
- ✓ Padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo.
- Legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali.
- ✓ Legge le opere più significative prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali.
- ✓ Riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio.
- Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio ed è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione.

  Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPRIMERSI E	Conoscere il linguaggio visivo e i	Applicare le regole di base del
COMUNICARE	suoi codici, la raffigurazione dello spazio nelle tre dimensioni. Saper superare lo stereotipo nella produzione grafica. Saper riprodurre figure in prospettiva.	linguaggio visuale
OSSERVARE E	Conoscere la raffigurazione dello	Possedere la capacità di vedere-
LEGGERE LE	spazio nelle tre dimensioni.	osservare
IMMAGINI	Leggere e interpretare i messaggi visivi.	
COMPRENDERE E	Conoscere i paradigmi del corso	Prendere coscienza del
APPREZZARE LE	dell'arte dalla preistoria all'arte	patrimonio artistico e culturale,
OPERE	romana	acquisire un metodo di lettura
D'ARTE	Saper riconoscere le principali	dell'opera d'arte.
	tipologie del patrimonio artistico.	

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Applicare le regole e le strutture fondamentali del linguaggio visivo.	Comprendere ed utilizzare dei linguaggi specifici.

	Produrre e rielaborare in modo completo gli elementi della realtà.	
OSSERVARE E	Applicare le regole e le strutture	Possedere capacità di vedere-
LEGGERE LE	fondamentali del linguaggio visivo	osservare.
IMMAGINI	Organizzare il lavoro in modo	
	efficace.	
COMPRENDERE E	Riconoscere le principali tipologie	Produrre e rielaborare dei
APPREZZARE LE	del patrimonio artistico.	messaggi visivi.
OPERE	Saper utilizzare correttamente	
D'ARTE	strumenti e materiali.	

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPRIMERSI E	Ideare elaborati cercando soluzioni	Produrre e rielaborare dei
COMUNICARE	creative ispirate anche alla storia	messaggi visivi.
	dell'arte. Utilizzare correttamente gli strumenti e i materiali.	
OSSERVARE E	Riconoscere nelle singole opere le	Avere capacità di vedere-
LEGGERE LE	regole compositive.	osservare. Conoscere ed
IMMAGINI	Riconoscere in un messaggio visivo	utilizzare delle Tecniche
	le tecniche, i materiali e le caratteristiche dei codici visivi.	espressive.
COMPRENDERE E	Riconoscere le principali tipologie	Comprendere ed utilizzare dei
APPREZZARE LE	del patrimonio artistico.	linguaggi specifici.
OPERE	Consolidare la consapevolezza	
D'ARTE	spazio temporale.	

AREA LINGUISTIC	CO-ARTISTICO-ESPRESSIVA	
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI	
COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA	COMUNICARE	

## **DISCIPLINA: MUSICA**

## SCUOLA INFANZIA – MUSICA

## TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative;
- ✓ Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione ...)
- ✓ Sviluppa interesse per l'ascolto della musica e per la fruizione di opere d'arte.
- ✓ Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti
- ✓ Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoromusicali.
- ✓ Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Esplorare e fruire delle diverse	Ascoltare e comprendere suoni e
	forme di arte e di spettacolo;	brani musicali
	Ascoltare rime, assonanze ritmi di	
DITM F CHONG	canti e filastrocche.	And the second second second second
RITMI E SUONO	Discriminare e riprodurre suoni e	Analizzare fenomeni sonori di
	rumori dell'ambiente;	varia natura
	Riprodurre ritmi sonori con la voce,	Utilizzare la voce e il corpo in
	il corpo, materiali non strutturati e	modo espressivo
	strumenti ritmici.	individualmente e in gruppo
	Sviluppare la coordinazione ritmico	
	– motoria;	
	Sperimentare e combinare	
	elementi musicali di base,	
	producendo semplici sequenze	
	sonoro-musicali.	
	Cantare in coro.	

#### **SCUOLA PRIMARIA - MUSICA**

## TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

✓ Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte;

- ✓ Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare sé stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate;
- ✓ Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.
- ✓ articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti.
- ✓ Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori.
- ✓ Usa le risorse espressive (ritmo, intonazione) della voce del corpo, di oggetti sonori e semplici strumenti musicali, ascoltando sé stessi e gli altri.
- ✓ Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori
- ✓ Usa le risorse espressive (ritmo, intonazione) della voce, del corpo, di oggetti sonori e semplici strumenti musicali, ascoltando sé stessi e gli altri.
- ✓ Utilizza forme di notazione analogiche o codificate.
- ✓ Coglie all'ascolto gli aspetti espressivi di un brano musicale
- ✓ Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.
- ✓ Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale.
- ✓ Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere
- ✓ Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica
- ✓ Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare sé stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate.
- ✓ Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali.
- ✓ Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.
- ✓ Esplora diverse possibilità espressive della voce di oggetti sonori e di strumenti musicali, imparando ad ascoltare sé stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate.
- ✓ Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.
- ✓ Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti.

## **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Diagrama avani a mumani in	Discriminare suoni e rumori
	Riconoscere suoni e rumori in ordine alla fonte	
	Analizzare e classificare un suono in	
	relazione ad uno o più parametri.	
	Ascoltare, interpretare e descrivere	
	brani musicali di diverso genere.	

PRODUZIONE	Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo	Eseguire in gruppo semplici brani musicali
	Eseguire collettivamente e	
	individualmente brani vocali e/o	
	strumentali curando l'intonazione	
	espressiva e l'interpretazione	
	Riprodurre un ritmo utilizzando	
	semplici strumenti Utilizzare i simboli di una notazione	
	informale o codificata.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SI	ECONDA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
ASCOLTO	Percepire e distinguere i fenomeni sonori.	Discriminare suoni e rumori
	Comprendere e utilizzare linguaggi sonori e musicali diversi.	
	Ascoltare, interpretare e descrivere brani musicali di diverso genere.	
PRODUZIONE	Produrre con la voce, il corpo e con semplici strumenti musiche diverse.	Eseguire in gruppo semplici brani musicali
	Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo.	
	Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali e/o strumentali curando l'intonazione espressiva e l'interpretazione.	
	Riprodurre un ritmo utilizzando semplici strumenti	
	Utilizzare i simboli di una notazione informale o codificata	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE	TERZA
		00140
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
	Sperimentare la propria voce in	Utilizzare il linguaggio musicale
SUONO E VOCE	tutte le sue potenzialità.	per esprimersi e comunicare
	Esplorare le potenzialità sonore del	
	corpo e degli oggetti.	

	Imitare suoni e rumori della realtà	
	naturale e tecnologica.	
	Riconoscere le caratteristiche del	
	suono.	
	Usare strumenti musicali didattici.	
	Inventare rappresentazioni	
	grafiche del suono.	
	Attribuire il significato a ciò che si	
	ascolta.	
	Eseguire, solo o in gruppo, semplici	
	bravi vocali o strumentali,	
	utilizzando strumenti didattici e	
	auto-costruiti.	
	auto costraiti.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE C	QUARTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
	Ascoltare in modo critico	Cogliere all'ascolto gli aspetti
ASCOLTO	Individuare i vari suoni che	espressivi di un brano musicale
	compongono la realtà acustica	
	Ascoltare brani musicali per la	
	rilevazione delle loro	
	caratteristiche strutturali.	
	Riconoscere e classificare gli	
	elementi costitutivi basilari del	
	linguaggio musicale all'interno di	
	brani di vario genere e	
	provenienza.	
	Cogliere all'ascolto gli aspetti	
	espressivi e strutturali di un brano	
	musicale, traducendoli con parola,	
	azione motoria e segno grafico	
	Riconoscere gli usi, le funzioni e i	
	contesti della musica e dei suoni	
	nella realtà multimediale (cinema,	
	,	
	televisione, computer).  Valutare aspetti funzionali ed	
	estetici in brani musicali di vario	
	genere e stile, in relazione al	
	riconoscimento di culture, di tempi	
	e luoghi diversi.	
	Riconoscere e riprodurre ritmi	Utilizzare il linguaggio musicale
	•	5 55
PRODUZIONE	divorci	nor ochrimorci o comunicaro
PRODUZIONE	diversi. Saper modulare la voce secondo i	per esprimersi e comunicare

parametri del suono.

Eseguire canti e ritmi e semplici	
brani musicali.	
Eseguire canti corali di vario genere	
Rappresentare gli elementi basilari	
di eventi sonori e musicali	
attraverso sistemi simbolici	
convenzionali e non convenzionali	

# **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
PERCEZIONE	Riconoscere suoni e rumori in ordine alla fonte.  Analizzare e classificare un suono in relazione ad uno o più parametri Ascoltare, interpretare e descrivere brani musicali di diverso genere.  Associare stati emotivi a brani ascoltati	Gestire diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori, imparando ad ascoltare sé stesso e gli altri.
PRODUZIONE	Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo. Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali e /o strumentali curando l'intonazione espressiva e l'interpretazione. Riprodurre un ritmo utilizzando semplici strumenti. Utilizzare i simboli di una notazione informale o codificata.	Utilizzare le risorse espressive della vocalità nei vari contesti. Eseguire canti di vario genere e provenienza.

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – MUSICA

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.
- ✓ Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla produzione di brai musicali.
- ✓ È in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a proces di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali, nel confronto critico con mode appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando anche sistemi informatici.
- Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche i relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturali. Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati codici e sistemi di codifica

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E ANALISI MUSICALE	Conoscere il linguaggio della musica, il suono e l'ascolto, le fonti sonore, i suoni naturali e artificiali. Conoscere come si rappresentano i suoni Il paesaggio sonoro. Conoscere: le origini della musica, la musica dei popoli primitivi. Conoscere gli strumenti delle civiltà del passato: Civiltà Greca- Romana, Europa orientale e Settentrionale-Medio Oriente-Mesopotamia, Civiltà Egiziana-l'Africa e l'India, Distinguere i suoni- naturali e non Riconoscere i messaggi trasmessi da un ambiente sonoro. Valutare il ruolo comunicativo ed espressivo del silenzio nella musica Comprendere eventi musicali legati alle civiltà del passato. Conoscere gli strumenti delle varie civiltà. Analizzare e descrivere gli aspetti formali e strutturali insiti negli eventi musicali.	Saper valutare in modo estetico e funzionale il prodotto musicale di cui fruisce. Conoscere e comprendere eventi musicali legati alle civiltà del passato. Integrare la storia, l'arte e la cultura con lo sviluppo della musica. Avere la capacità di comprendere eventi musicali, opere musicali riconoscendone i significati anche in relazione al contesto storico-culturale. Analizzare semplici aspetti formali e strutturali dei brani strumentali e vocali.

Comprendere le relazioni tra la musica, la società, la storia e le arti del periodo medievale. Riconoscere alcuni strumenti musicali in uso nel Medioevo. Distinguere alcuni compositori del periodo medievale e loro opere principali. Conoscere l'origine del suono e le **PRODUZIONE** Saper ascoltare e comprendere **VOCALE E** vibrazioni sonore dei fenomeni sonori e dei **STRUMENTALE** Conoscere le caratteristiche del messaggi musicali con suono: Altezza- Intensità- Timbrorielaborazione personale. Durata Usare diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e Saper individuare suoni determinati e indeterminati, la notazione alla produzione di brani musicali. musicale, i nomi delle note, il Integrare con altri saperi le pentagramma e i tagli addizionali, e proprie esperienze musicali. figure di valore e le pause Saper usare i parametri del suono Riconoscere i principali elementi codice musicale per costitutivi del suono esecuzioni espressive ed elaborazioni creative. Distinguere gli elementi costitutivi del suono nel linguaggio musicale Saper interagire in un gruppo Creare eventi sonori usando le musicale per la produzione e diverse caratteristiche del suono. l'espressione. Riconoscere segni che Saper improvvisare, rielaborare rappresentano la durata dei suoni e comporre brani musicali dei silenzi nella scrittura della strumentali, utilizzando semplici musica. schemi di scrittura. Conoscere la funzione della battuta e della frazione del tempo Utilizzare l'altezza e la durata le alterazioni Applicare differenziando quelle in chiave da quelle transitorie. Riconoscere, scrivere e leggere suoni di durata diversa Riconoscere e mantenere la pulsazione. Produrre utilizzando la voce le sequenze ritmiche semplici. Suonare facili canzoni utilizzando i elementi primi di notazione musicale. Eseguire e interpretare semplici brani strumentali appartenenti a generi e culture differenti. Analizzare documenti visivi, sonori e musicali.

	Inventare ed elaborare brevi forme musicali.		
SCUOLA	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)	
ASCOLTO E ANALISI MUSICALE	Decodificare la scrittura musicale con le figurazioni melodiche più complesse. Riconoscere la struttura della scala maggiore con lo schema di tono e semitono Costruire semplici cellule ritmiche e riconoscerle all'ascolto. Riprodurre con la voce o gli strumenti diverse cellule ritmiche Intonare e suonare con il flauto o con lo xilofono o con la tastiera i brani di difficoltà progressiva e di genere differente. Inventare l'accompagnamento ritmico, a melodie preesistenti, con gli strumenti a percussione. Accompagnamento la melodia con gli strumenti a percussione.	Usare diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla produzione di brani musicali. Acquisire il senso ritmico Usare i parametri del suono e il codice musicale per esecuzioni espressive ed elaborazioni creative. Interagire in un gruppo musicale per la produzione e l'espressione.	
PRODUZIONE VOCALE E STRUMENTALE	Saper classificare gli strumenti musicali: i cordofoni, gli aerofoni, i membranofoni, gli elettrofoni. Conoscere caratteristiche degli strumenti musicali in orchestra: archi, legni, ottoni, percussioni. Memorizzare e riconoscere i diversi timbri strumentali. Riconoscere i timbri strumentali all'ascolto e il ruolo degli strumenti nelle composizioni musicali. Comprendere le relazioni tra musica, società, storia e arte del Rinascimento. Riconoscere gli strumenti musicali del Rinascimento Analizzare alcuni compositori del periodo rinascimentale e le loro opere principali Analizzare alcuni compositori del periodo rinascimentale e le loro	Comprendere e valutare eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico- culturali. Comprendere opere musicali, riconoscendone i significati in relazione al periodo. Collocare nel suo periodo storico un prodotto musicale Comprendere eventi musicali, opere musicali riconoscendone i significati anche in relazione al contesto storico-culturale. Collocare nel suo periodo storico un prodotto musicale Comprendere eventi musicali, opere e brani in relazione al contesto storico-culturale.	

	Comprendere le relazioni tra	Collocare nel suo periodo storico
	musica, società, storia ed arti.	un prodotto musicale
	Ascoltare i brani e analizzare forme	
	e strumenti Comprendere le	
	relazioni tra musica, società, storia	
	ed arti.	
	Ascoltare i brani e analizzare forme	
	e strumenti.	
SCUOL	A SECONDARIA DI PRIMO GRAD	O - CLASSE TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
ASCOLTO E ANALISI	Utilizzare la simbologia musicale	Riprodurre brani con la voce e
MUSICALE	nella pratica strumentale e vocale:	con gli strumenti per imitazione e
	dinamica, andamento ed	per lettura ad una o più voci.
	espressione musicale Comprendere	Integrare con altri saperi le
	il significato dei brani musicali e le	proprie conoscenze musicali.
	loro funzioni comunicative,	Progettare e realizzare eventi
	espressive e emotive.	sonori che integrino musica,
	Utilizzare la musica per esprimere le	danza e teatro.
	proprie emozioni.	Saper interagire in un gruppo
	Riconoscere e analizzare le funzioni	musicale per la produzione e
	svolte dalla musica nei mezzi di	l'espressione.
	comunicazione d'oggi.	Avere la consapevolezza e la
	Decodificare e suonare brani nuovi	conoscenza del proprio
	applicando tutti gli elementi di	strumento e di altri
	notazione musicale.	nell'esecuzione di brani.
	Eseguire e interpretare i brani	Eseguire in modo espressivo,
	strumentali appartenenti a genere	collettivamente e
	e culture differenti.	individualmente, brani
	Cooperare con gli altri nel lavoro in	strumentali di generi e stili
	musica d'insieme.	diversi.
	Riconoscere all'ascolto i generi	
	musicali dei brani.	
	Comprendere i diversi stili in	
	relazione al contesto geografico-	
	storico-culturale.	
PRODUZIONE	Ricostruire la trama dell'opera	Saper valutare in modo estetico e
VOCALE E	attraverso l'ascolto delle arie più	funzionale il prodotto musicale di
STRUMENTALE	importanti.	cui fruisce.
	Utilizzare diversi linguaggi artistici	Orientare la costruzione della
	per dar vita a prodotti multimediali,	propria identità musicale
	anche usando le tecnologie digitali.	valorizzando le proprie
	Ascoltare e descrivere in modo	esperienze.
	personale opere del periodo	
	romantico	

romantico.

Analizzare composizioni tipiche di questo periodo gli Riconoscere elementi caratteristici dello stile romantico. Ascoltare descrivere е della musica caratteristiche contemporanea le Riconoscere caratteristiche musicali delle stille Jazz. Collegare le relazioni tra musica, la società e la storia del periodo.

Conoscere le opere musicali ed i musicisti in relazione ai diversi contesti storico- culturali.
Conoscere i musicisti e le loro composizioni.
Dimostrare la capacità di comprendere eventi musicali, opere musicali riconoscendone i significati anche in relazione al contesto storico-culturale.

AREA LINGUISTICO-ARTISTICO-ESPRESSIVA		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED	
	ESPRESSIONE CULTURALI	
COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA	COMUNICARE	
	COLLABORARE E PARTECIPARE	
DISCIPLINA: EDUCAZIONE FISICA		

## DISCIPLINA. EDUCAZIONE HISICA

## SCUOLA INFANZIA – EDUCAZIONE FISICA

- ✓ Vive pienamente la propria corporeità, ne percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo, matura condotte che gli consentono una buona autonomia nella gestione della giornata a scuola.
- ✓ Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le differenze sessuali e di sviluppo e adotta pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana alimentazione.
- ✓ Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo, anche con l'uso di piccoli attrezzi ed e in grado di adattarli alle
- ✓ situazioni ambientali all'interno della scuola e all'aperto.
- ✓ Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione espressiva.
- ✓ Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il corpo fermo e in movimento.

movimento.		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
IL CORPO E LA SUA	Scoprire, conoscere ed usare il	Acquisire consapevolezza di sé
RELAZIONE CON LO	proprio corpo per star bene con se	attraverso la percezione del
SPAZIO E IL TEMPO	stessi e con gli altri;	proprio corpo e la padronanza
5171213 2 12 121111 3	Prendere coscienza della propria	degli schemi motori e posturali
	identità di genere per la	degli selicili illotori e posturuli
	costruzione di una corretta	
	immagine di sé;	
	Utilizzare gli schemi motori di	
	base:(arrampicarsi, saltare,	
	scivolare, rotolare, stare in	
	equilibrio);	
	Affinare la coordinazione oculo-	
	manuale e la motricità fine.	
IL LINGUAGGIO DEL	Gestire in autonomia la propria	Utilizzare il linguaggio corporeo
CORPO COME	persona e aver cura degli oggetti	per entrare in relazione con gli
MODALITA'	personali;	altri e l'ambiente
COMUNICATIVO-	Esprimere emozioni, stati d'animo	
ESPRESSIVA	attraverso il corpo (danza,	
LOI NEGOTA	drammatizzazione).	
	diaminatizzazione).	

IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY	Rispettare l'ambiente ed i materiali comuni; Comprendere e seguire nei contesti ludici e motori le indicazioni date attraverso la voce, il suono, i simboli, i gesti, ecc	Rispettare l'ambiente ed i materiali comuni; Comprendere e seguire nei contesti ludici e motori le indicazioni date attraverso la voce, il suono, i simboli, i gesti, ecc
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	Conosce e rispetta le regole igienico-sanitarie; Conosce e rispetta regole e sane abitudini alimentari.	Conoscere e rispettare le regole igienico-sanitarie; Conoscere e rispettare regole e sane abitudini alimentari.

## SCUOLA PRIMARIA – EDUCAZIONE FISICA

- ✓ Acquisisce consapevolezza di sé attraverso l'ascolto e l'osservazione del proprio corpo
- ✓ Acquisisce la padronanza degli schemi motori e posturali, sapendosi adattare alle variabili spaziali e temporali
- ✓ Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo
  - Comprende all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport il valore delle regole e l'importanza di rispettarle
- ✓ Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso di attrezzi
- ✓ Acquisisce la padronanza degli schemi motori e posturali, sapendosi adattare alle variabili spaziali e temporali
- ✓ Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, sentimenti ed emozioni.
- ✓ Sa inserirsi in modo attivo nel piccolo gruppo, comprende il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.
- ✓ Percepisce e individua le sensazioni di benessere in relazione all'attività ludico-motoria svolta
- ✓ Acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali. Coordinare ed utilizzare schemi motori
- ✓ Partecipa in modo corretto alle attività ludiche e per-sportive rispettando le regole, cooperando con gli altri, accettando le decisioni arbitrali e la sconfitta
- ✓ Rispetta criteri di sicurezza per sé e per gli altri.
- ✓ Adotta semplici comportamenti igienico alimentari per il proprio benessere
- ✓ Acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti.
- ✓ Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche.
- ✓ Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di giocosport anche come orientamento alla futura pratica sportiva.

- ✓ Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche
- ✓ Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.
- ✓ Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle
- ✓ Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza
- ✓ Acquisisce la padronanza degli schemi motori e posturali, sapendosi adattare alle variabili spaziali e temporali contingenti.
- ✓ Comprende all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.
- ✓ Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di giocosport anche come orientamento di futura pratica sportiva.
- ✓ Sperimenta in forma semplificata e progressivamente in forma più complesse, diverse gestualità tecniche.
- ✓ Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso di attrezzi e trasferisce tali competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.
- ✓ Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psicofisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza.

## **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
CONOSCERE IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO	Scoprire ed eseguire le posizioni fondamentali che il corpo può assumere	Padroneggiare abilità motorie di base in situazioni diverse
E IL TEMPO	Riconoscere, classificare, memorizzare e rielaborare le informazioni provenienti dagli organi di senso.	
	Coordinare ed utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro	
	Conoscere ed eseguire globalmente diversi modi di camminare, correre, saltare	
	Muoversi secondo una direzione controllando la lateralità e adattando gli schemi motori in	
	funzione di parametri spaziali e temporali	

	Callere of the second of	
	Collocarsi in posizioni diverse in	
CONCOCCE	relazione agli altri e agli oggetti.	HARRIE DE LE
CONOSCERE IL LINGUAGGIO DEL	Utilizzare in modo personale il	Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del
CORPO COME	corpo e il movimento per	messaggio corporeo
MODALITA'	esprimersi,	messaggio corporeo
COMUNICATIVO	Comunicare stati d'animo,	
ESPRESSIVA	emozioni e sentimenti	
	Sperimentare l'espressività	
	corporea attraverso attività di	
	animazione gestuale	Portociparo allo attività di gioco o
CONOSCERE IL	Conoscere ed applicare	Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole;
GIOCO, LO	correttamente modalità esecutive di	assumere responsabilità delle
SPORT, LE	giochi motori e a squadre	proprie azioni e per il bene
REGOLE E	Sperimentare la necessità di darsi e	comune.
IL FAIR PLAY	seguire regole per giocare, formare	
	le squadre, usare gli spazi	
	Individuare la "non osservanza delle	
	regole" durante il gioco	
SALUTE, BENESSERE,	Conoscere ed utilizzare in modo	Utilizzare nell'esperienza le
PREVENZIONE E	corretto e appropriato le regole per	Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute,
SICUREZZA	la sicurezza personale e degli altri.	alla sicurezza, alla prevenzione e
		ai corretti stili di vita
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SI	ECONDA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
ACCEL TEMATION	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
CONOSCERE IL	Saper riprodurre in modo	Padroneggiare abilità motorie di
CORPO E LA SUA	iconografico corretto il proprio	base in situazioni diverse
RELAZIONE CON LO	schema corporeo e quello degli altri	
SPAZIO E IL TEMPO	Saper coordinare e utilizzare gli	
	schemi motori in funzione di	
	parametri spazio-temporali.	
	Saper eseguire percorsi in tempi	
	stabiliti con gli schemi motori più	
	comuni e le loro possibili	
	combinazioni.	

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO - ESPRESSIVA	Saper utilizzare il linguaggio del corpo nella drammatizzazione e nelle esperienze ritmico-musicali.	Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del messaggio corporeo
IL GIOCO, LO SPORT E LE REGOLE DEL FAIR PLAY	Saper partecipare a giochi individuali e di squadra rispettando le regole e le indicazioni.	Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole; assumere responsabilità delle proprie azioni e per il bene comune
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	Saper conoscere il proprio corpo e le sensazioni di benessere che possono derivare dall'attività ludico motoria.	Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute, alla sicurezza, alla prevenzione e ai corretti stili di vita.
	Eseguire correttamente le indicazioni rispetto ad un percorso guidato anche con l'uso di semplici attrezzi.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE	TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
CONOSCERE IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO	Coordinare e utilizzare diversi schemi motori, anche combinati tra loro Controllare e gestire le condizioni di equilibrio statico-dinamico del proprio corpo. Gestire l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziali e temporali e a strutture ritmiche. Eseguire percorsi lineari e misti Muoversi nello spazio adattando i movimenti all'ambiente.	Padroneggiare abilità motorie di base in situazioni diverse
IL GIOCO, LO SPORT E LE REGOLE DEL FAIR PLAY	Rispettare le regole dei giochi organizzati. Cooperare all'interno di un gruppo. Interagire positivamente con gli altri, valorizzando le diverse capacità	Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole; assumere responsabilità delle proprie azioni e per il bene comune.

	Conoscere e utilizzare in modo corretto ed appropriato gli attrezzi e gli spazi di attività. Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e salute	DUARTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
CONOSCERE IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO	Camminare, correre, saltare, strisciare, rotolare, lanciare, afferrare e arrampicarsi. Lanciare e ricevere da fermo e in movimento la palla; saper palleggiare. Affinare la coordinazione oculomanuale. Sviluppare la resistenza, la mobilità, la forza. Consolidare l'organizzazione spazio-temporale. Controllare e gestire le condizioni di equilibrio statico-dinamico del proprio corpo. Utilizzare semplici schemi motori combinati. Percepire e riprodurre ritmi motori con il proprio corpo e con attrezzi.	Padroneggiare schemi e abilità motorie di base in situazioni diverse
CONOSCERE IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO ESPRESSIVA	Esprimere stati d'animo attraverso posture statiche e dinamiche. Conoscere le potenzialità di movimento del corpo. Eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.	Utilizzare gli aspetti comunicativi-relazionali del corpo
CONOSCERE IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY	Conoscere ed applicare correttamente modalità esecutive di numerosi giochi di movimento e pre-sportivi, individuali e di squadra. Rispettare le regole dei giochi organizzati.	Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole; assumere responsabilità delle proprie azioni e per il bene comune.

Cooperare all'interno di un gruppo.

SALUTE E BENESSERE,	Interagire positivamente con gli altri, valorizzando le diverse capacità.  Accettare il risultato scaturito dal gioco organizzato.  Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e salute.  Assumere comportamenti corretti per muoversi in modo sicuro per sé e per gli altri nell'ambiente scolastico e non  Adottare semplici comportamenti igienico-alimentari per il proprio benessere.  Assumere comportamenti corretti per muoversi in modo sicuro per	Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute,
PREVENZIONE E	sé e per gli altri nell'ambiente	alla sicurezza, alla prevenzione e
SICUREZZA	scolastico e non	ai corretti stili di vita.
	Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e	
	salute.	
	Adottare semplici comportamenti igienico-alimentari per il proprio	
	benessere	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE (	QUINTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
CONOSCERE IL	Utilizzare schemi posturali e motori	Padroneggiare abilità motorie di
CORPO E LA SUA RELAZIONE CON	in situazioni combinate e simultanee sempre più complesse.	base in situazioni diverse.
LO SPAZIO		
E IL TEMPO	Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e	
	successioni temporali delle azioni	
	motorie, sapendo organizzare il	
	proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.	
CONOSCERE IL	Utilizzare in forma originale e	Utilizza il proprio corpo per
LINGUAGGIO DEL CORPO COME	creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di	comunicare messaggi
MODALITA'	drammatizzazione e danza,	
COMUNICATIVO	sapendo trasmettere nel contempo	
ESPRESSIVA	contenuti emozionali.	

CONOSCERE IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY	Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.  Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di gioco sport.  Partecipare attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri.	Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole; assumere responsabilità delle proprie azioni e per il bene comune.
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	Saper utilizzare i giochi derivanti dalla tradizione popolare.  Riconoscere il rapporto tra esercizio fisico e salute, assumendo comportamenti e stili di vita adeguati.	Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute, alla sicurezza, alla prevenzione e ai corretti stili di vita.

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – EDUCAZIONE FISICA

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

- ✓ Interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.
- ✓ Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri, ad esempio nella realizzazione di giochi o prodotti, nell'elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riquardanti vari ambiti culturali e sociali.
- ✓ Ascolta e comprende testi di vario tipo diretti e trasmessi dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente.
- ✓ Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.).
- ✓ Usa manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati,
- ✓ informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici.
- ✓ Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un'interpretazione, collaborando con compagni e insegnanti.
- ✓ Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario.
- ✓ Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori.

- ✓ Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità).
- ✓ Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso.
- ✓ Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.
- Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo.
- ✓ Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
IL CORPO E LA SUA	Conoscere le abilità specifiche per	Essere consapevole delle proprie
RELAZIONE CON LO	la realizzazione dei gesti tecnici dei	competenze motorie sia nei punti
SPAZIO E IL TEMPO	vari sport.	di forza che nei limiti.
	Utilizzare e trasferire le abilità per la	Utilizza le abilità motorie e
	realizzazione dei gesti tecnici dei	sportive acquisite adattando il
	vari sport.	movimento in situazione.
	Utilizzare e correlare le variabili	
	spazio-temporali funzionali alla	
	realizzazione del gesto tecnico in	
IL LINGUAGGIO DEL	ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di	Utilizzare gli aspetti
CORPO COME	espressione corporea per	Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del
MODALITÀ	rappresentare idee, stati d'animo e	linguaggio motorio per entrare in
COMUNICATIVO-	storie mediante gestualità e	relazione con gli altri.
ESPRESSIVA	posture svolte in forma individuale,	relazione con gir altri
	a coppie, in gruppo.	
	Applicare semplici tecniche di	
	espressione corporea per	
	rappresentare idee, stati d'animo e	
	storie mediante gestualità e	
	posture svolte in forma individuale,	
	a coppie, in gruppo.	
	Decodificare i gesti arbitrali in	
	relazione all'applicazione del	
W 01000 1000 <del>-</del>	regolamento di gioco.	
IL GIOCO, LO SPORT,	Conoscere il regolamento tecnico	Praticare attivamente i valori
LE REGOLE E IL FAIR	degli sport praticati.  Padroneggiare le capacità di	sportivi (fair play) come modalità
PLAY	Padroneggiare le capacità di coordinamento adattandole alle	di relazione quotidiana e di rispetto delle regole.
	situazioni richieste dal gioco in	Essere capace d'integrarsi nel
	forma originale e creativa,	gruppo, di assumersi
	proponendo anche varianti.	responsabilità e di impegnarsi
	Realizzare strategie di gioco,	per il bene comune.
	mettere in atto comportamenti	

	collaborativi e partecipare in forma	
	propositiva alle scelte della	
	squadra.	
	Gestire in modo consapevole le	
	situazioni competitive, in gara e	
	non, con autocontrollo e rispetto	
	per l'altro, sia in caso di vittoria sia	
	in caso di sconfitta.	
SICUREZZA E	Conoscere le basilari nozioni di	Rispettare criteri base di
PREVENZIONE,	igiene personale.	sicurezza per sé e per gli altri.
SALUTE E BENESSERE	Conoscere ed essere consapevoli	
	degli effetti positivi di una corretta	
	alimentazione in relazione al	
	mantenimento della buona salute	
	psico-fisica.	
	Adottare comportamenti	
	appropriati per la sicurezza propria	
	e dei compagni anche rispetto a	
	possibili situazioni di pericolo.	
	position position	
SCUOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO	- CLASSE SECONDA
NU IOI EL TENANTICI		
	ORIETTIVI	COMPETENTE
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ARILITA')	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
IL CORPO E LA SUA	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per	(L'alunno è in grado di) Essere consapevole delle proprie
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei	(L'alunno è in grado di) Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti
IL CORPO E LA SUA	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale,	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo.	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo.  Applicare semplici tecniche di	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO  IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-	(CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport.  Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.  Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.  Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo.	(L'alunno è in grado di)  Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in

0 11 /	
situazioni richieste dal gioco in responsabilità e di im	modalità a e di arsi nel ssumersi
forma originale e creativa, proponendo anche varianti. Realizzare strategie di gioco, mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipare in forma propositiva alle scelte della squadra. Applicare correttamente il regolamento tecnico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di arbitro o di giudice. Gestire in modo consapevole le situazioni competitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto per l'altro, sia in caso di vittoria sia	
in caso di sconfitta.	••
SICUREZZA E PREVENZIONE, SALUTE E BENESSERE  Conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età e applicarsi a seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni. Conoscere ed essere consapevoli degli effetti positivi di una corretta alimentazione in relazione al mantenimento della buona salute psico-fisica. Conoscere le basilari nozioni di igiene personale. Distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. Disporre, utilizzare e riporre	nenti di bene" in ita e alla ase di

salvaguardando la propria e l'altrui
sicurezza.
Adottare comportamenti
appropriati per la sicurezza propria
e dei compagni anche rispetto a
possibili situazioni di pericolo.
Praticare attività di movimento per
migliorare la propria efficienza
fisica riconoscendone i benefici.

# SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA

SCOOLA SECONDARIA DI PRIIVIO GRADO - CLASSE TERZA			
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)	
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO	Conoscere le abilità specifiche per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. Conoscere ausili specifici per orientarsi nell'ambiente naturale e artificiale. Utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali. Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva. Orientare nell'ambiente naturale e artificiale anche attraverso ausili specifici (mappe, bussole).	Essere consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti. Utilizzare le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.	
IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO- ESPRESSIVA	Conoscere semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo.  Applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo.	Applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo. Decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco e di sport.	

	Decodificare i gesti di compagni e	
	avversari in situazione di gioco e di	
	sport.	
	Decodificare i gesti arbitrali in	
	relazione all'applicazione del	
	regolamento di gioco.	
IL GIOCO, LO SPORT,	Conoscere il regolamento tecnico	Praticare attivamente i valori
LE REGOLE E IL FAIR	degli sport praticati.	sportivi (fair play) come modalità
PLAY	Conoscere i gesti propri del ruolo di	di relazione quotidiana e di
	arbitro o di giudice.	rispetto delle regole.
	Padroneggiare le capacità di	Essere capace d'integrarsi nel
	coordinamento adattandole alle	gruppo, di assumersi
	situazioni richieste dal gioco in	responsabilità e di impegnarsi
	forma originale e creativa,	per il bene comune.
	proponendo anche varianti.	
	Realizzare strategie di gioco,	
	mettere in atto comportamenti	
	collaborativi e partecipare in forma	
	propositiva alle scelte della	
	squadra.	
	Applicare correttamente il	
	regolamento tecnico degli sport	
	praticati assumendo anche il ruolo	
	di arbitro o di giudice.	
	Gestire in modo consapevole le	
	situazioni competitive, in gara e	
	non, con autocontrollo e rispetto	
	per l'altro, sia in caso di vittoria sia	
	in caso di sconfitta.	
SICUREZZA E	Conoscere ed essere consapevoli	Riconoscere, ricercare e applicare
PREVENZIONE,	degli effetti nocivi legati	a sé stesso comportamenti di
SALUTE E BENESSERE	all'assunzione di integratori, di	promozione dello "star bene" in
SALUTE E BLINESSERE	sostanze illecite o che inducono	ordine a un sano stile di vita e alla
		prevenzione.
	1 1 0, 0,	•
	alcool).	•
	Conoscere ed essere consapevoli	sicurezza per sé e per gli altri.
	degli effetti positivi di una corretta	
	alimentazione in relazione al	
	mantenimento della buona salute	
	psico-fisica.	
	Conoscere i cambiamenti	
	morfologici caratteristici dell'età e	
	applicarsi a seguire un piano di	
	lavoro consigliato in vista del	
	miglioramento delle prestazioni.	
	Conoscere le basilari nozioni di	
	igiene personale.	

Distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. Disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza. Adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a possibili situazioni di pericolo. Praticare attività di movimento per migliorare la propria efficienza fisica riconoscendone i benefici.

AREA LINGUISTICO-ARTISTICO-ESPRESSIVA				
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA COMPETENZE IN		COMPETENZE IN	MATERIA DI CITTADINANZA	
COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA		COMUNICARE COLLABORARE E	PARTECIPARE	
	DISCIPLINA: RELIGIONE CATTOLICA			
	SCU	OLA INFANZIA		
Т	RAGUARDI PER LO	SVILUPPO DELLE C	OMPETENZE	
•	ementi essenziali e	_		
✓ Sviluppa la capa	acità di un positivo d	approccio al problei	ma religioso	
NUCLEI TEMATICI	OBIE	TTIVI	COMPETENZE	
		'E E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)	
IO, GLI ALTRI E IL MONDO	Prendere coscienza della propria identità Sperimentare relazioni serene con gli altri ed esplorare l'ambiente circostante per stare bene Provare sentimenti di stupore e meraviglia di fronte riconosciuto come dono di Dio alla bellezza del creato		Osservare il mondo che viene riconosciuto come dono di Dio	
IL NATALE	Scoprire che la nascita di Gesù è stata preceduta da un annuncio Scoprire che a Natale si festeggia la nascita di un bambino di nome Gesù Riconoscere i simboli del Natale per vivere con gioia la festa		Scoprire la persona di Gesù di Nazaret come viene presentata dai Vangeli e come viene celebrata nelle feste cristiane	
LA VITA E IL MESSAGGI O DI GESU'	Confrontare la propria vita con quella di Gesù bambino a Nazaret Scoprire che Gesù insegna attraverso "racconti speciali" ad amare tutti			
LA PASQUA	Scoprire gli avver	ali più ricorrenti		

	Pasqua cristiana è la Resurrezione di Gesù	
LA COMUNITA'	Individuare l'edificio chiesa	Individuare i luoghi di incontro
CRISTIANA	nell'ambiente circostante	delle comunità cristiane e le
	Riconoscere gli elementi specifici di	espressioni del comandamento
	una chiesa	evangelico dell'amore testimonia
	Intuire che la chiesa è luogo di	to dalla Chiesa
	incontro tra persone che amano	
	Gesù	
	Intuire che attraverso la preghiera	
	i credenti comunicano con Dio	

### **SCUOLA PRIMARIA – IRC**

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.
- Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.
- Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che esso hanno nella vita dei cristiani.

### SCUOLA PRIMARIA - CLASSI PRIMA-SECONDA-TERZA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
DIO E L'UOMO	Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo.  Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato dai cristiani.  Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione.	Sapere che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre.  Conoscere Gesù di Nazareth.  Individuare i tratti essenziali della Chiesa.  Riconoscere la preghiera come dialogo tra Dio e l'uomo.

	D:	
	Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio,	
	evidenziando nella preghiera	
	cristiana la specificità del "Padre	
	Nostro".	
LA BIBBIA E LE ALTRE	Conoscere la struttura e la	Conoscere la struttura e la
FONTI	composizione della Bibbia.	composizione della Bibbia.
	Ascoltare, leggere e saper	composizione della bibbia.
	riferire circa alcune pagine	Conoscere alcuni racconti della
	bibliche fondamentali, tra cui i	Bibbia.
	racconti della creazione, le	
	vicende e le figure principali del	
	popolo d'Israele, gli episodi	
	chiave dei racconti evangelici e	
	degli Atti degli apostoli.	
IL LINGUAGGIO	Riconoscere i segni cristiani in	Riconoscere i segni cristiani del
RELIGIOSO	particolare del Natale e della	Natale e della Pasqua.
	Pasqua, nell'ambiente, nelle	·
	celebrazioni e nella pietà tradizione	Conoscere il significato di alcuni
	popolare.	gesti e segni liturgici.
	Conoscere il significato di gesti	
	e segni liturgici propri della	
	religione cattolica (modi di	
	pregare, di celebrare, ecc)	
I VALORI ETICI E	Riconoscere che la morale cristiana	Conoscere l'insegnamento di
RELIGIOSI	si fonda sul comandamento	Gesù fondato sull'amore.
	dell'amore di Dio e del prossimo	Saper come impegnarsi nella
	come insegnato da Gesù.	società in un'ottica di dialogo e
	Riconoscere l'impegno della	di rispetto reciproco.
	comunità cristiana nel porre	ai rispetto recipioco.
	alla base della convivenza	
	umana la giustizia e la carità.	
sc	CUOLA PRIMARIA - CLASSI QUAR	TA-QUINTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
DIO E L'UOMO	Descrivere i contenuti principali del	Saper descrivere i contenuti del
	credo cattolico.	credo cattolico.
	Sapere che per la religione cristiana	Sapere che per la religione
	Gesù è il Signore, che rivela	cristiana Gesù è il figlio di Dio.
	all'uomo il volto del Padre e	Conoscere il significato dei
		Sacramenti.
	annuncia il Regno di Dio con parole	
	e azioni.	

	Cogliere il significato dei sacramenti nella tradizione della Chiesa, come segni della salvezza di Gesù e azione dello Spirito Santo.  Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa cattolica sin dalle origini e metterli a confronto con quelli delle altre confessioni cristiane evidenziando le prospettive del cammino ecumenico.  Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre grandi religioni individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.	Riconoscere il cammino delle confessioni cristiane apprezzando gli sforzi ecumenici per un ritorno all'unità.  Conoscere le principali religioni apprezzando l'importanza del dialogo interreligioso.
LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI	Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche, riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale. Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo, a partire dai Vangeli. Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni. Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana. Saper attingere informazioni sulla religione cattolica anche nella vita di santi e in Maria, la madre di Gesù.	Conoscere i generi letterari delle pagine bibliche e saper individuarne il messaggio principale.  Conoscere le tappe fondamentali della vita di Gesù.  Saper confrontare la Bibbia con i testi sacri di altre religioni.  Conoscere i principali significati dell'iconografia cristiana.  Conoscere la vita di alcuni santi e di Maria.
IL LINGUAGGIO RELIGIOSO	Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua, a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa. Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con sé stessi, con l'altro, con Dio. Individuare significative espressioni d'arte cristiana (a partire da quelle presenti nel territorio), per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli.	Riconoscere il senso religioso del Natale e della Pasqua. Conoscere alcune opere d'arte. Sapere che nella comunità ecclesiale ognuno ha una vocazione.

	Rendersi conto che la comunità ecclesiale esprime, attraverso vocazioni e ministeri differenti, la propria fede e il proprio servizio all'uomo.	
I VALORI ETICI E RELIGIOSI	Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane. Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita.	Saper confrontare la risposta della Bibbia e degli altri testi sacri delle principali religioni alle domande di senso.  Conoscere il messaggio di pace di cui si fanno portatori i grandi personaggi che rappresentano le principali religioni.

### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – CLASSI PRIME-SECONDE-TERZE

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Essere aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale. A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo.
- ✓ Individuare a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini. Ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole.
- ✓ Riconoscere i linguaggi espressivi della fede (simboli, preghiere, riti, ecc.), ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale e spirituale.
- ✓ Cogliere le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista d scelte di vita progettuali e responsabili. Inizia a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
DIO E L'UOMO	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa Comprendere alcune categorie	Essere aperto al trascendente, sa interrogarsi e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione culturale e religiosa
	fondamentali della fede ebraico- cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione,	Essere aperto al dialogo con gli altri ed è in grado di confrontarsi in modo rispettoso e accogliente
	grazia, Regno di Dio, salvezza) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni	anche con persone culturalmente diverse da lui, facendosi costruttore consapevole di integrazione

Approfondire l'identità storica, la Saper individuare e interpretare predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, l'impronta storica e culturale dell'evento nella prospettiva dell'evento cristiano nella pasquale (passione, morte società, apprezzando risurrezione), riconosce in Lui il contributo della missione e del Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore messaggio di evangelico nello del mondo che invia la Chiesa nel sviluppo umano mondo Riconoscere l'importanza Conoscere l'evoluzione storica e il dialogo tra scienza e fede, per cammino ecumenico della Chiesa. una lettura integrale e profonda realtà voluta da Dio, universale e degli eventi e dei fenomeni al fine locale, articolata secondo carismi e di promuovere un autentico ministeri e rapportarla alla fede progresso dell'umanità cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo. Confrontare la prospettiva della fede cristiana e i risultati della scienza come letture distinte ma non conflittuali dell'uomo e del mondo. LA BIBBIA E LE ALTRE Saper adoperare la Bibbia come Saper individuare le **FONTI** documento storico-culturale caratteristiche principali della apprendere che nella fede della Bibbia, riconoscendone Chiesa è accolta come Parola di Dio apprezzandone il valore storico, Individuare il contenuto centrale di culturale e religioso alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie avvalendosi correttamente di adeguati metodi interpretativi. Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche...) italiane ed europee. **IL LINGUAGGIO** Focalizzare le strutture e i significati Saper riconoscere i linguaggi **RELIGIOSO** dei luoghi sacri dall'antichità ai espressivi delle religioni nostri giorni. interpretarne significati Comprendere il significato principali principale dei simboli religiosi, delle Saper riconoscere le strutture e i celebrazioni liturgiche significati dei luoghi sacri e delle e sacramenti della Chiesa d'arte d'ispirazione opere Riconoscere il messaggio cristiano cominciandosi cristiana, nell'arte e nella cultura in Italia e in muovere in modo consapevole Europa, nell'epoca tardo-antica, nel contesto artistico del proprio medievale, moderna paese contemporanea

	Focalizzare le strutture e i significati dei luoghi sacri dall'antichità ai nostri giorni.	
I VALORI ETICI E RELIGIOSI	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana nella sua fragilità, finitezza ed esposizione al male.  Saper esporre le principali motivazioni che sostengono le scelte etiche dei cattolici rispetto alle relazioni affettive e al valore della vita dal suo inizio al suo termine, in un contesto di pluralismo culturale e religioso Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come contributo originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile	Cominciare a riflettere e confrontarsi coi valori etici cristiani, mettendoli in relazione con le prime scelte di vita personali Saper riconoscere e confrontare diversi aspetti delle varie religioni, apprezzando l'unicità del valore unico di ciascuno di essi Saper interrogarsi sul proprio progetto di vita nell'ottica di una crescita relazionale

AREA MATEMATICO-SCIENTIFICO- TECNOLOGICA		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE IN	
	SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA	
COMPETENZA CHIAVE DI	ACQUISIRE E INTERPRETARE L'INFORMAZIONE	
CITTADINANZA	INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI	
	RISOLVERE PROBLEMI	
DISCIPLINA: MATEMATICA		

### SCUOLA INFANZIA – MATEMATICA

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- √ Raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà;
- ✓ Confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata.
- √ Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità;
- ✓ Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc;
- ✓ Segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Saper contare da 1 a 10 in senso progressivo oggetti, immagini e persone; Saper contare da 1 a 10 con filastrocche e canti; Acquisire i diversi significati del numero, mostrando di saper riconoscere il numero etichetta, cardinale e ordinale e di saperli distinguere tra loro; Raggruppare, seriare, ordinare oggetti sulla base ogni volta di un solo criterio  Comprendere il significato delle espressioni "di più", "di	Operare con i numeri nel calcolo scritto e mentale e con strumenti
SPAZIO E FIGURE	meno", "uguale", "niente  Distinguere la posizione di sé e/o di oggetti nello spazio utilizzando i concetti topologici.  Eseguire e descrivere semplici percorsi e/o spostamenti nello	Riconoscere e operare con forme del piano e dello spazio.

spazio, usando termini come dentro/fuori, avanti/dietro, lontano/vicino, sopra/sotto, alto/basso; Distinguere spazio chiuso e spazio aperto; Riconoscere le figure geometriche (cerchio, quadrato, triangolo) in contesto di narrazione; Individuare le principali figure geometriche (sfera e cubo) nello spazio del proprio vissuto; Denominare e rappresentare le principali figure piane (cerchio, quadrato, triangolo) **RELAZIONI, DATI E** Riconoscere la relazione causa-**Effettuare** misurazioni di **PREVISIONI** grandezze e rappresentarle. effetto Riconoscere la differenza tra le Ricavare e rappresentare dati e varie grandezze e saperle disporle cogliere le relazioni tra essi. in scala diversa(maggiore-minore alto-basso); Riconoscere la scansione del tempo attraverso l'organizzazione della giornata. Utilizzare semplici forme di registrazione dei dati; Rappresentare attraverso i simboli numerici i risultati delle proprie esperienze;

### **SCUOLA PRIMARIA - MATEMATICA**

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE – SCUOLA PRIMARIA

- ✓ Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali;
- ✓ Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici
- ✓ Percepisce e rappresenta forme, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo;
- √ Riconosce e classifica figure in base a caratteristiche geometriche
- ✓ Utilizza rappresentazioni di dati in situazioni significative, per ricavare informazioni;
- ✓ Affronta i problemi e li risolve con strategie diverse;
- ✓ Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica e intuisce come gli strumenti matematici siano utili per operare nella realtà.
- ✓ Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali entro il 100.
- ✓ Amplia la conoscenza dei numeri oltre il 100
- ✓ Usa i termini specifici
- ✓ Applica abilità e metodo di lavoro.
- ✓ Analizza modelli e rappresentazioni grafiche.
- ✓ Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle, grafici).

- ✓ Ricava informazioni anche su dati già rappresentati in tabelle e grafici.
- ✓ Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.
- ✓ Legge e scrive, confrontare e ordinare i numeri naturali fino a 100, avendo consapevolezza della notazione decimale.
- ✓ Legge e scrive, confronta e ordina i numeri naturali fino a 1000, avendo consapevolezza della notazione decimale.
- ✓ Eseque addizioni e sottrazioni utilizzando il calcolo mentale e scritto.
- ✓ Eseque moltiplicazioni e divisioni utilizzando il calcolo mentale e scritto.
- ✓ Esegue le quattro operazioni utilizzando il calcolo mentale e scritto.
- ✓ Conosce e utilizza le proprietà delle operazioni per eseguire calcoli.
- ✓ Acquisisce il concetto di frazione e rappresentare frazioni.
- ✓ Opera con le frazioni decimali.
- ✓ Esegue addizioni e sottrazioni con i numeri decimali.
- ✓ Esegue un semplice discorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno; descrive un percorso effettuato.
- ✓ Individua la posizione degli oggetti nello spazio.
- ✓ Acquisisce i concetti di orizzontalità, verticalità, obliquità, parallelismo.
- ✓ Acquisisce il concetto di angolo.
- ✓ Acquisisce il concetto di poligono.
- ✓ Riconosce, denomina, descrive e disegna linee, angoli e figure geometriche.
- ✓ Conosce e utilizza la simmetria, la traslazione e la rotazione.
- ✓ Conosce e utilizza le formule per il calcolo del perimetro.
- ✓ Calcola l'area dei poligoni utilizzando il quadretto come unità di misura.
- ✓ Classifica numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà.
- ✓ Argomenta sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazione e ordinamenti assegnati.
- ✓ Legge relazioni.
- ✓ Legge dati raccolti su diagrammi, schemi, tabelle
- ✓ Utilizza rappresentazioni opportune per organizzare dati.
- ✓ Misura grandezze (lunghezze, tempo, ecc.) utilizzando sia unità di misura arbitrarie sia unità di misura e strumenti convenzionali.
- ✓ Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate, giustificando il procedimento seguito, utilizzando in modo consapevole i linguaggi specifici.
- ✓ Risolve problemi e spiega la procedura scelta per la soluzione
- ✓ utilizza con sicurezza il calcolo scritto e mentale con i numeri interi; sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.
- ✓ Riconosce e utilizza numeri interi, decimali, frazioni.
- ✓ Descrive, denomina, classifica, misura le figure geometriche.
- ✓ Riconosce ciò che è misurabile in un oggetto, sceglie un campione adeguato e individua di volta in volta gli strumenti di misura adatti.
- ✓ Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro).
- ✓ Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).
- ✓ Ricava informazioni anche dai dati rappresentati in tabelle e grafici relativi a temi che riguardano la sua esperienza.
- ✓ Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.
- ✓ Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici relativi a temi già trattati in aula.

- ✓ Risolve facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto relativi alla sua esperienza e descrive il procedimento seguito.
- ✓ Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.
- ✓ Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.
- ✓ Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.
- ✓ Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro...).
- ✓ Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).
- ✓ Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.
- ✓ Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.
- ✓ Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.
- ✓ Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.
- ✓ Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria.
- ✓ Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.
- ✓ Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione...).
- ✓ Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

### **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Contare collegando correttamente la sequenza numerica verbale con l'attività manipolativa e percettiva Contare sia in senso progressivo che regressivo	Utilizzare con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, mentale, anche con riferimento a contesti reali.
	Rappresentare quantità con materiali strutturati e non Confrontare e ordinare quantità Conoscere e rappresentare i numeri entro il 20	
	Ordinare numeri sulla retta numerica Conoscere e usare i simboli < = > Comprendere l'aspetto cardinale e ordinale dei numeri	

Scomporre e comporre i numeri Raggruppare in basi diverse Raggruppare e registrare in base dieci Acquisire il concetto di decina Comprendere il valore posizionale delle cifre Acquisire i concetti di addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione come operazioni inverse Eseguire calcoli con l'addizione e la sottrazione utilizzando diverse procedure Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze Classificare oggetti e figure Classificare oggetti e figure  Sompresentare la relazione re dati significativi, analizzarii, interpretarii e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo.			
Raggruppare e registrare in base dieci  Acquisire il concetto di decina Comprendere il valore posizionale delle cifre Acquisire i concetti di addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione Scoprire la relazione di comperazioni inverse Eseguire calcoli con l'addizione e la sottrazione utilizzando diverse procedure  SPAZIO E FIGURE  Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su grigile o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RILEVISIONI  Rilevare dati significativi, analizzarii, interpretarii e sviluppare ragionamenti sugli sviluppare ragiona		Scomporre e comporre i numeri	
dieci Acquisire il concetto di decina Comprendere il valore posizionale delle cifre Acquisire il concetto di operatore Acquisire il concetto di operatore Acquisire il concetti di addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione come operazioni inverse Eseguire calcoli con l'addizione e la sottrazione utilizzando diverse procedure  SPAZIO E FIGURE Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E confrontare oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti sull'analizzarli, interpretarii e differenze differenze differenze differenze differenze ordinario di edizione e la addizione e la sottrazione differenze nalizzare figure geometriche, individuandone varianti, invarianti, relazioni in situazioni reali Rievare dati significativi, analizzarli, interpretarii e sulli zando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		Raggruppare in basi diverse	
Comprendere il valore posizionale delle cifre Acquisire il concetto di operatore Acquisire i concetti di addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione come operazioni inverse Eseguire calcoli con l'addizione e la sottrazione utilizzando diverse procedure  SPAZIO E FIGURE Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E pri			
delle cifre Acquisire il concetto di operatore Acquisire i concetti di addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione come operazioni inverse Eseguire calcoli con l'addizione e la sottrazione utilizzando diverse procedure  SPAZIO E FIGURE Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E previsioni Osservare e confrontare oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		Acquisire il concetto di decina	
Acquisire i concetti di addizione e sottrazione Scoprire la relazione tra addizione e sottrazione come operazioni inverse Eseguire calcoli con l'addizione e la sottrazione utilizzando diverse procedure  SPAZIO E FIGURE Riconoscere e descrivere la principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E previsionali di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		•	
SPAZIO E FIGURE  SPAZIO E FIGURE  Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di rappresentare e confrontare ed analizzare figure geometriche, individuandone varianti, relazioni in situazioni reali invarianti, relazioni in situazioni reali individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E osservare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		Acquisire il concetto di operatore	
SPAZIO E FIGURE  Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Osservare confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		·	
SPAZIO E FIGURE  Riconoscere e descrivere le principali relazioni spaziali Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		sottrazione come operazioni	
Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti Eseguire percorsi e saperli rappresentare Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  RELAZIONI, DATI E osservare uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		sottrazione utilizzando diverse	
Individuare la posizione di un oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre persone che oggetti  Eseguire percorsi e saperli rappresentare  Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe  Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna  Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme  Confrontare e ordinare grandezze  Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Servare oggetti nello spazio  Individuare incroci e caselle rappresentazioni grafiche e invarianti, relazioni in situazioni reali	SPAZIO E FIGURE		analizzare figure geometriche,
rappresentare  Localizzare oggetti nello spazio Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI, DATI E OSSERVARE e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  OSSERVARE e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Tituli di proprieta on sapevolmente rappresentazioni grafiche e		oggetto prendendo come riferimento sia se stessi, sia altre	invarianti, relazioni in situazioni
Individuare incroci e caselle rappresentati su griglie o mappe  Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna  Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme  Confrontare e ordinare grandezze  Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  RELAZIONI DATI E OSSERVARE e confrontare oggetti in termini di proprietà  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Osservare uguaglianze e differenze			
rappresentati su griglie o mappe Acquisire l'idea di confine, regione interna/esterna Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		Localizzare oggetti nello spazio	
Osservare oggetti nell'ambiente per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Osservare e differenze  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Confrontare prandezze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e			
per rilevarne le forme Confrontare e ordinare grandezze Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e			
Misurare grandezze utilizzando unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Osservare e confrontare oggetti stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e			
unità di misura arbitrarie Individuare e produrre simmetrie  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Osservare e confrontare oggetti stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		Confrontare e ordinare grandezze	
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI  Esplorare e descrivere oggetti in termini di proprietà Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e		unità di misura arbitrarie	
PREVISIONI  termini di proprietà  Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e	RELAZIONI, DATI E	·	Rilevare dati significativi,
Osservare e confrontare oggetti per rilevarne uguaglianze e differenze  consapevolmente rappresentazioni grafiche e			analizzarli, interpretarli e
rappresentazioni grafiche e		per rilevarne uguaglianze e	stessi utilizzando,
secondo un criterio		Classificare oggetti e figure	

Stabilire relazioni tra gli elementi di due insiemi	
Sapere usare i connettivi logici	
Individuare l'insieme complementare di un insieme dato	
Individuare e rappresentare in modi diversi situazioni problematiche in ambiti di esperienza	
Ricavare le informazioni utili da un disegno o da un testo e le azioni necessarie per risolvere semplici	
problemi con l'addizione e la sottrazione	

# **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Contare oggetti o eventi a voce o mentalmente.  Ordinare numeri in senso progressivo e regressivo.  Identificare numeri pari e dispari.  Acquisire il concetto di centinaio.  Leggere e scrivere numeri naturali fino a 200, avendo consapevolezza della notazione decimale.  Eseguire semplici calcoli mentali con i numeri naturali.  Confrontare e ordinare i numeri	Utilizzare con sicurezza le tecniche del calcolo aritmetico ed algebrico scritto e mentale, anche con riferimento a contesti reali.
SPAZIO E FIGURE	naturali fino a 200.  Conoscere le principali figure geometriche solide.  Classificare le figure geometriche solide.  Riconoscere gli elementi principali dei poliedri.  Riconoscere figure geometriche piane.	Rappresentare, confrontare ed analizzare figure geometriche.

	Classificare le linee.	
	Riconoscere gli elementi principali dei poligoni.	
	Riconoscere gli elementi principali delle figure piane.	
	Individuare e produrre simmetrie.	
DATI E PREVISIONI	Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.	Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando
	Classificare numeri, oggetti e figure in base a una proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune.	rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo.
	In situazioni date, qualificare gli eventi come certi, possibili e impossibili.	
PROBLEM SOLVING	Analizzare un testo per reperire informazioni.  Analizzare situazioni problematiche e trovare soluzioni adeguate. Individuare domande pertinenti in un testo. Risolvere situazioni problematiche rappresentate graficamente. Risolvere situazioni problematiche di addizione e sottrazione. Risolvere situazione problematiche di moltiplicazioni o divisione	Analizzare e riconoscere la struttura dell'enunciato di un problema. Individuare delle parole-chiave dei problemi con le quattro operazioni. Avere strumenti e strategie di risoluzione. Risolvere con diagramma di flusso.
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE	IEKZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Leggere e scrivere i numeri naturali fino alle unità di migliaia.	Utilizzare con sicurezza le tecniche del calcolo aritmetico ed algebrico scritto e mentale,
	Conoscere i numeri nel loro aspetto ordinale e cardinale.	anche con riferimento a con testi reali.
	Comporre e scomporre, confrontare e ordinare i numeri naturali.	
	Eseguire addizioni e sottrazioni con uno o più cambi.	

	Comprendere il comportamento dello 0 nelle operazioni.  Eseguire moltiplicazioni con uno o più cambi e con due cifre al moltiplicatore.  Eseguire divisioni.  Moltiplicare e dividere per 10,100,1000.  Individuare relazioni tra moltiplicazioni e divisioni.  Calcolare il doppio, la metà  Conoscere e utilizzare alcune proprietà delle quattro operazioni.  Acquisire il concetto di frazione.  Saper avviare alla conoscenza dei numeri con la virgola.  Riconoscere il valore delle banconote e delle monete	
SPAZIO E FIGURE	Individuare analogie e differenze nelle fondamentali figure geometriche del piano.  Riconoscere e denominare le figure geometriche più comuni.  Riconoscere, individuare e disegnare rette parallele, incidenti, e perpendicolari.  Riconoscere, individuare e disegnare semirette e segmenti.  Utilizzare il concetto di angolo.  Individuare e descrivere lati, angoli, altezze di una figura piana.	Rappresentare, confrontare ed analizzare figure geometriche.

NUCLEI TEMATICI NUMERI	Risolvere problemi con le quattro operazioni, con una o due domande, grafici e tabelle.  SCUOLA PRIMARIA - CLASSE CONTROLLE CONOSCENZE E ABILITÀ')  Leggere, scrivere, confrontare e ordinare i numeri naturali nell'ordine delle migliaia.  Riconoscere il valore posizionale	COMPETENZE (L'alunno è in grado di) Utilizzare con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, mentale, anche con riferimento a
DATI, PREVISIONI E RISOLUZIONE PROBLEMI	Classificare oggetti in base a una o più caratteristiche.  Rappresentare le classificazioni con diagrammi.  Identificare eventi certi, incerti ed impossibili.  Realizzare indagini statistiche.  Interpretare dati.  Rappresentare i dati attraverso  Analizzare il testo di un problema e individua dati e domande.	Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo.
	Acquisire il concetto di perimetro e di area.  Riconoscere unità di misura non convenzionali.  Padroneggiare e adoperare le misure di lunghezza, di capacità e di peso.  Eseguire semplici equivalenze in situazioni significative.  Utilizzare il righello, la squadra e il	

	Eseguire le quattro operazioni con i numeri interi e decimali, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale o scritto. Eseguire la divisione con il divisore di due cifre. Individuare multipli e divisori di un numero. Eseguire moltiplicazioni e divisioni per 10, 100, 1000. Applicare le proprietà delle quattro operazioni per il calcolo mentale. Conoscere le tabelline.	
SPAZIO E FIGURE	Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali.  Descrivere, denominare, classificare figure geometriche, identificando gli elementi significativi.  Riconoscere, classificare, misurare angoli.  Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.  Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.  Utilizzare e distinguere concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità, verticalità.  Conoscere gli strumenti per la misurazione.  Utilizzare le principali unità di misura per le lunghezze, angoli, pesi, per effettuare misure e stime.  Conoscere i poligoni più comuni utilizzando gli strumenti per il disegno.  Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.  Calcolare l'area di triangoli e quadrilateri per scomposizione o utilizzando le più comuni formule.	Rappresentare, confrontare ed analizzare figure geometriche, individuandone varianti, invarianti, relazioni in situazioni reali.
RELAZIONI, DATI, E PREVISIONI	Classificare oggetti, figure e numeri. Rappresentare graficamente le classificazioni effettuate.	Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando,
		consapevolmente

	Compiere semplici indagini statistiche, registrare i dati raccolti in tabella e costruire il grafico. Ricavare informazioni dalla lettura di un grafico. Individuare eventi certi, possibili, impossibili. Rappresentare situazioni combinatorie. Calcolare moda e media.	rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo.
PROBLEM SOLVING	Individuare le varie parti del testo di un problema ed applicare la procedura adeguata per risolverlo. Individuare i dati inutili, mancanti, impliciti.  Tradurre il percorso risolutivo in rappresentazioni matematiche (schemi, espressioni).  Risolvere situazioni problematiche sulla compravendita, su peso lordo, peso netto e tara.  Risolvere problemi con le frazioni.  Risolvere problemi con unità di misura.  Risolvere problemi geometrici.	Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo.
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE O	QUINTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali e decimali fino all'ordine dei miliardi consolidando la consapevolezza del valore posizionale delle cifre. Rappresentare i numeri interi e decimali sulla retta numerica. Effettuare consapevolmente calcoli approssimati. Fare previsioni sui risultati di calcoli eseguiti con la calcolatrice. Rappresentare, confrontare, ordinare i numeri relativi. Utilizzare operativamente il concetto di potenza. Riconoscere e costruire relazioni tra numeri naturali.	Utilizzare con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, mentale, anche con riferimento a contesti reali.

	Leggere e scrivere i numeri con i simboli romani. Eseguire le 4 operazioni anche con i numeri decimali con consapevolezza del concetto e padronanza degli algoritmi. Avviare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle operazioni.	
	Rispettare l'ordine di una serie di operazioni in successione Riconoscere, denominare e utilizzare frazioni, numeri decimali e percentuali.	
SPAZIO E FIGURE	Riconoscere ed eseguire semplici trasformazioni. Riconoscere ed esplorare in contesti diversi le principali figure geometriche.	Rappresentare, confrontare ed analizzare figure geometriche, individuandone varianti, invarianti, relazioni in situazioni reali
PROBLEM SOLVING	soluzioni.	analizzarli, interpretarli e sviluppare ragionamenti sugli stessi utilizzando, consapevolmente rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	Approfondire e consolidare le unità di misura della lunghezza, del peso, della capacità. Conoscere e usare correttamente le unità di misura convenzionali delle superfici. Attuare semplici conversioni tra misure omogenee. Conoscere il sistema monetario in uso e le unità di misura convenzionali di tempo. Classificare e rappresentare secondo più proprietà. Riconoscere una relazione e rappresentarla con diagrammi e tabelle. Usare correttamente i termini della probabilità. Leggere e interpretare grafici e tabelle.	

Comprendere	е	utilizzare
quantificatori e d	onnetti	ivi logici.

### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – MATEMATICA

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Si muove con sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne padroneggia le divers rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni.
- ✓ Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne cogli le relazioni tra gli elementi.
- ✓ Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità. e prender decisioni.
- ✓ Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza
- ✓ Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia si processo risolutivo, sia sui risultati.
- ✓ Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare a un problema specifico a una classe di problemi.
- ✓ Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad esempio sa utilizzar i concetti di proprietà. caratterizzante e di definizione).
- ✓ Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi e controesempi adeguati e utilizzand concatenazioni di affermazioni; accetta di cambiare opinione riconoscendo le conseguenze logich di una argomentazione corretta.
- ✓ Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (piano cartesiano, formule, equazioni...) e n coglie il rapporto col linguaggio naturale.
- ✓ Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi...) si orienta con valutazioni o probabilità.

Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà

### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Applicare le regole del sistema di numerazione decimale Applicare le proprietà delle quattro operazioni anche per un calcolo rapido Risolvere espressioni con le quattro operazioni Elevare a potenza numeri naturali Applicare le proprietà delle potenze e risolvere espressioni con le potenze	Confrontare e rappresentare sulla retta numeri interi e decimali Eseguire con sicurezza le quattro operazioni con i numeri naturali e decimali Ricercare analogie e differenze tra operazioni Riconoscere e risolvere problemi in contesti diversi Costruire e risolvere un'espressione partendo da un problema

	Saper utilizzare la notazione	Utilizzare le frazioni come
SPAZIO E FIGURE	Saper utilizzare la notazione scientifica e l'ordine di grandezza in contesti diversi Calcolare multipli e divisori di un numero Riconoscere numeri primi e composti Scomporre un numero composto in fattori primi in base ai criteri di divisibilità Calcolare il M.C.D. e m.c.m. Rappresentare i le frazioni e classificarle Riconoscere frazioni equivalenti Ridurre ai minimi termini una frazione Ridurre allo stesso denominatore più frazioni Eseguire operazioni con le frazioni Tradurre il testo in espressione e /o formula matematica Identificare una grandezza e l'unità di misura appropriata Distinguere le diverse unità di misura, multipli e sottomultipli Svolgere operazioni nel sistema sessagesimale Rappresentare punti, rette, semirette e segmenti Operare con segmenti somma, differenza, multipli e sottomultipli Saper utilizzare riga, squadra, compasso Riconoscere e disegnare vari tipi di angoli	Utilizzare le frazioni come operatori in contesti diversi Confrontare le frazioni e saperle rappresentare su una retta orientata Comprendere ed utilizzare il linguaggio matematico Spiegare i procedimenti seguiti Spiegare i procedimenti seguiti adatta in situazioni diverse Risolvere problemi in cui sono coinvolte misure di grandezze Riconoscere e denominare le forme del piano e le loro rappresentazioni Comprendere il testo di un problema e formalizzarlo con il linguaggio geometrico Utilizzare il linguaggio grafico per rappresentare e risolvere problemi in contesti diversi
DATI E PREVISIONI	compasso Riconoscere e disegnare vari tipi di angoli Confrontare angoli e operare con angoli somma, differenza, multipli e sottomultipli Costruire la bisettrice di un angolo Costruire rette perpendicolari e parallele Costruire l'asse di un segmento Riconoscere le proprietà degli angoli formati da rette parallele tagliate da una trasversale Fare una semplice raccolta di dati	rappresentare e risolvere problemi in contesti diversi  Costruire grafici per interpretare
	Leggere e costruire semplici tabelle	situazioni tratte dalla vita reale

	<u> </u>	_
	Rappresentare i dati con un grafico	Interpretare un grafico e
	opportuno	ricavarne informazioni
RELAZIONI E	Riconoscere un insieme	Riconoscere cosa sono, come si
FUNZIONI	matematico	classificano, come si
1010210111	Rappresentare un insieme	rappresentano, in quali relazioni
		1
	Riconoscere le relazioni di	stanno tra di loro e come si
	appartenenza e di inclusione	possono combinare gli insiemi
	Eseguire le operazioni di unione e	matematici
	intersezione	
SCUOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO	- CLASSE SECONDA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
NUMERI	Calcolare espressioni con le frazioni	Rappresentare le frazioni sulla
	Trasformare frazioni in numeri	retta orientata
	decimali e viceversa	Eseguire con sicurezza calcoli
	Individuare il tipo di numero	nell'insieme Q+
	decimale corrispondente a una	Riconoscere e risolvere problemi
	frazione	con operatori frazionari in
	Calcolare espressioni con i numeri	contesti diversi
	decimali limitati e illimitati	Utilizzare strumenti e tecniche
	Approssimare per eccesso, per	diverse per il calcolo della radice
	difetto, arrotondare numeri	quadrata
	decimali	Individuare e utilizzare rapporti e
	Riconoscere se un numero è un	proporzioni in contesti diversi
	quadrato perfetto	Risolvere problemi con
	Saper utilizzare le tavole numeriche	percentuali
	•	
	e la calcolatrice per il calcolo della	Capire come gli strumenti
	radice quadrata, esatta o	matematici siano utili per
	approssimata.	operare nella realtà
	Applicare le proprietà della radice	
	quadrata	
	Calcolare espressioni con la radice	
	quadrata	
	Utilizzare una scala di riduzione o di	
	ingrandimento.	
	Verificare la proporzionalità tra	
	quattro numeri	
	Applicare le proprietà delle	
	proporzioni	
	Calcolare il termine incognito in una	
	proporzione	
	Comprendere e rappresentare	
	graficamente le percentuali	
	Staticalitetic ic percentuali	

SPAZIO E FIGURE	Trasformare le diverse unità di superficie in misure equivalenti Saper applicare formule dirette e inverse per calcolare le aree di triangoli e quadrilateri Saper applicare il Teorema di Pitagora al triangolo rettangolo e alle altre figure piane Saper costruire figure simili noto il rapporto di similitudine	Costruire figure isometriche utilizzando strumenti o software adeguati Riconoscere e denominare le figure piane e individuare le principali relazioni tra gli elementi, il perimetro e l'area. Giustificare le regole per calcolare l'area di triangoli e quadrilateri. Calcolare l'area di figure reali con procedimenti di somma o differenza di superfici Riconoscere e risolvere problemi con il Teorema di Pitagora in contesti diversi Utilizzare la similitudine per risolvere problemi in contesti diversi
RELAZIONI E FUNZIONI	Riconoscere grandezze direttamente e inversamente proporzionali Risolvere problemi del tre semplice diretto e inverso e problemi di ripartizione	Riconoscere in contesti diversi situazioni di proporzionalità diretta e inversa e saper risolvere i problemi
SCUOLA	A SECONDARIA DI PRIMO GRADO	O - CLASSE TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
NUMERI	Rappresentare i numeri relativi sulla retta orientata Risolvere espressioni con i numeri relativi Calcolare il valore di un'espressione letterale per determinati valori assegnati alle lettere Operare con i monomi e con i polinomi Riconoscere e calcolare i principali prodotti notevoli Distinguere una identità da un'equazione Saper applicare i principi di equivalenza per ridurre un'equazione in forma normale Saper risolvere e verificare	Comprendere il significato dei numeri relativi ed eseguire con sicurezza i calcoli Applicare in modo consapevole regole e procedimenti di calcolo letterale anche in situazioni reali Risolvere problemi mediante equazioni di 1° grado Saper individuare e applicare strategie diverse per risolvere problemi reali

	un'equazione di 1° grado ad una incognita Saper riconoscere le equazioni determinate, indeterminate e impossibili Risolvere algebricamente un problema mediante un'equazione di 1° grado ad una incognita	
SPAZIO E FIGURE	Riconoscere le parti della circonferenza e del cerchio e le loro proprietà Riconoscere e disegnare le posizioni reciproche tra una retta e una circonferenza e tra due circonferenze tra loro Riconoscere e disegnare poligoni inscritti e circoscritti Saper calcolare la lunghezza della circonferenza e l'area del cerchio Saper calcolare e le aree delle superfici e i volumi delle principali figure solide	Risolvere problemi con circonferenza e cerchio in contesti diversi Riconoscere le figure geometriche solide in contesti diversi ed individuare le relazioni tra gli elementi, le superfici e i volumi Rappresentare un solido su una superficie piana Risolvere problemi in contesti diversi, utilizzando le relazioni esistenti tra volume peso e peso specifico
DATI E PREVISIONI	Frequenza, mediana, moda e media Rilevamento e tabulazione dei dati Elaborare dei dati Rappresentare e interpretare dei dati In un'indagine statistica, formulare un questionario, e organizzare i dati raccolti Rappresentare insiemi di dati anche facendo uso di un foglio elettronico Analizzare i risultati di un fenomeno statistico Riconoscere un evento probabile, certo, impossibile Calcolare la probabilità matematica di un evento casuale Calcolare la probabilità totale la probabilità composta	Riconoscere e risolvere semplici problemi statistici in contesti diversi.  Scegliere e utilizzare valori medi (moda, mediana e media aritmetica) adeguati alla tipologia dei dati a disposizione.  In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari e assegnare a essi una probabilità Applicare il calcolo delle probabilità a contesti semplici Interpretare un grafico e ricavarne informazioni
RELAZIONI E FUNZIONI	Rappresentare nel piano cartesiano punti, segmenti e figure Saper calcolare la distanza tra due punti e le coordinate del punto medio di un segmento	Individuare semplici modelli di fatti sperimentali e di leggi matematiche

Acquisire il concetto di funzione e distinguere funzioni empiriche e matematiche Rappresentare nel piano cartesiano completo le funzioni y = mx e y = mxRiconoscere e scrivere le equazioni delle parallele rette perpendicolari Determinare il punto di intersezione di due rette per via grafica e per via analitica Determinare i punti di intersezione di una retta con gli assi per via grafica e per via analitica

### AREA MATEMATICO-SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE IN SCIENZE
COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA	ACQUISIRE E INTERPRETARE L'INFORMAZIONE INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI
	RISOLVERE PROBLEMI

# **DISCIPLINA: SCIENZE**

### **SCUOLA INFANZIA – SCIENZE**

# TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.
- ✓ Raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPLORARE E	Esplorare e osservare con curiosità	Esplorare i fenomeni con un
DESCRIVERE OGGETTI	ed interesse contesti/elementi	approccio scientifico
E MATERIALI	naturali, materiali, situazioni,	
	usando i sensi per ricavare informazioni e conoscenze.	
OCCEDIANE E		0
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL	Descrivere, rappresentare	Applicare il proprio patrimonio di conoscenze scientifiche per
CAMPO	graficamente alcune trasformazioni e modificazioni che avvengono in	conoscenze scientifiche per assumere comportamenti
CAIVIPO	diversi contesti;	responsabili
	Porre domande, formula ipotesi su	responsabili
	fatti e fenomeni naturali e non;	
L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE	Osservare, manipolare; riconoscere e descrivere le differenti caratteristiche del mondo naturale e artificiale; Osservare e distinguerle le stagioni Scoprire e verbalizzare caratteristiche peculiari, analogie e differenze di elementi dell'ambiente naturale e umano.	Riconoscere le interazioni uomo - ambiente e saperne valutare le conseguenze
	SCUOLA PRIMARIA – SC	CIENZE

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo;

- ✓ Analizza e racconta in forma chiara ciò che ha fatto e appreso
- ✓ Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, propone e realizza semplici esperimenti
- ✓ Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali;
- ✓ Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri, rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale
- ✓ Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.
- ✓ Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con li altri, rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo.
- ✓ Analizza e racconta in forma chiara ciò che ha fatto e appreso.
- ✓ Esplora i fenomeni con approccio scientifico
- ✓ Riconosce che tra viventi e ambiente c'è una relazione continua.
- ✓ Osserva e presta attenzione al funzionamento del proprio corpo (fame, sete, dolore, movimento, freddo, caldo, ecc.) per riconoscerlo come organismo complesso, proponendo modelli elementari del suo funzionamento.
- ✓ Riconosce in altri organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri e costruire una prima idea di evoluzione per adattamento.
- ✓ Riconosce il suolo come ambiente in cui si manifestano le relazioni tra il vivente (lombrichi, vermi, ragni e batteri) e il non vivente (formazione dell'humus).
- ✓ Dispone di una prima idea di catena alimentare (produttori, consumatori primari, consumatori secondari, depositari) e di ecosistema (come rete di biodiversità funzionale).
- ✓ Osserva, analizza e descrive fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita vissuta.
- ✓ Classifica oggetti in base alle loro proprietà.
- ✓ Individua strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trarre dati.
- ✓ Descrive fenomeni della vita quotidiana legati agli stati fisici della materia (solidi, liquidi e aeriformi), al cibo (materia ed energia per i viventi), alle forze e al movimento (energia meccanica) e al calore (energia termica).
- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- ✓ Esplora i fenomeni con un approccio scientifico, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.
- ✓ Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio-temporali.
- ✓ Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.
- ✓ Cerca, consulta varie fonti (libri, internet, altro) e sceglie autonomamente informazioni e spiegazioni sul tema.

- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni.
- ✓ Osserva, analizza e descrive fenomeni.
- ✓ Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.
- ✓ Formula domande sulla base di ipotesi, verifica le ipotesi.
- ✓ Realizza semplici esperimenti e verbalizza con l'uso di termini scientifici e appropriati.
- ✓ Produce rappresentazioni grafiche degli aspetti qualitativi e quantitativi dei fenomeni osservati o studiati.
- ✓ Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.
- ✓ Cerca, consulta varie fonti (libri, internet, altro) e sceglie autonomamente informazioni e spiegazioni sul tema.
- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- ✓ Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi vegetali e animali.
- ✓ Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato o studiato, utilizzando un linguaggio appropriato.
- ✓ Cerca, consulta varie fonti (libri, internet, altro) e sceglie autonomamente informazioni e spiegazioni sul tema.
- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- ✓ Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti;
- ✓ Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali;
- ✓ Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche ed elabora semplici modelli.
- ✓ Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute; ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale; espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato; trova da varie fonti informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

### **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI	Osservare, descrivere, classificare esseri viventi e non viventi Esplorare oggetti e materiali attraverso i cinque sensi Cogliere le principali differenze tra i materiali	Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle

OSSERVARE E	Esercitare la percezione sensoriale	Riconoscere le principali	
SPERIMENTARE SUL	sperimentando le sensazioni visive,	interazioni tra mondo naturale e	
CAMPO	uditive, gustative, olfattive e tattili	comunità umana	
L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE	Confrontare esseri viventi e non viventi nel loro ambiente di vita.  Osservare le trasformazioni	Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di	
	stagionali	attualità	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SI	ECONDA	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)	
L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE	Confrontare esseri viventi e non v nel loro ambiente di vita	conoscenze per comprendere le	
LAWIDIENTE	Osservare le trasformazioni stagiona	problematiche scientifiche di attualità.	
	Conoscere e descrivere le diverse che costituiscono un vegetale e le funzioni.		
	Riconoscere e denominare le parti foglia.		
	Conoscere le diverse parti del fiore frutto.		
	Conoscere diversi tipi di radici.		
	Osservare e descrivere animali comu		
	Cogliere la relazione tra ambier mondo animale.		
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI	Descrivere semplici fenomeni legat materia.	descrivere fenomeni	
E MATERIALI	Descrivere semplici fenomeni all'acqua.	appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e	
	Seriare e classificare materiali in base alle loro proprietà.	verificarle	
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA			
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)	
L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE	Osservare la realtà del mondo animale e vegetale.	Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità.	

Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali. Classificare animali e piante in base ad alcune caratteristiche comuni. Conoscere l'ecosistema e l'equilibrio fondamentale che ci deve essere tra viventi e non viventi. Sapere che la catena alimentare è fatta da produttori, consumatori primari, consumatori secondari e decompositori le Comprendere diverse caratteristiche del bosco, il prato, lo stagno, il mare e la città. Schematizzare e rispettare comportamenti ecosostenibili. **ESPLORARE E** Osservare fatti fenomeni Osservare, analizzare **DESCRIVERE OGGETTI** partendo dalla propria esperienza descrivere fenomeni **E MATERIALI** quotidiana. appartenenti alla realtà naturale aspetti della agli Individuare la struttura di oggetti quotidiana, formulare ipotesi e semplici, analizzare qualità verificarle proprietà, riconoscere funzioni e modo d'uso. Sapere che la materia occupa uno spazio, ha un peso e può essere solida, liquida e gassosa. Applicare con sicurezza le unità di misura conosciute e saper trarre dal loro utilizzo risultati congrui alla situazione problematica analizzata. Eseguire esperimenti relativi alle proprietà della materia. Costruire ed usa schemi diversi per relazionare le conoscenze apprese. Discriminare vari tipi di energia (eolica, meccanica, elettrica, ecc....). **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA** 

OGGETTI, MATERIALI. E TRASFORMAZIONI  Osservare e sperimentare le proprietà e le caratteristiche della materia.  Comprendere e distinguere  Osservare, analizzare descrivere feno appartenenti alla realtà nate e agli aspetti della		
OGGETTI, MATERIALI. E TRASFORMAZIONI  Osservare e sperimentare le proprietà e le caratteristiche della materia. Comprendere e distinguere soluzioni, miscugli e sospensioni attraverso semplici esperimenti. Scoprire che lo stato di un corpo dipende dalla sua aggregazione molecolare. Osservare, comprendere e schematizzare i passaggi di stato. Descrivere le caratteristiche chimico-fisiche dell'aria attraverso semplici esperimenti. Descrivere le caratteristiche chimico-fisiche dell'aria attraverso semplici esperimenti. Riconoscere l'importanza vitale di acqua e aria per i viventi. Conoscere la struttura del suolo. Scoprire che il calore è una forma di energia. Discriminare comportamenti corretti e scorretti per la tutela		(L'alunno è in grado di)
·	GETTI, MATERIALI.  ASFORMAZIONI	Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle.
OSSERVARE E Osservare l'ambiente a occhio nudo Riconoscere le prin	OSSERVARE E RIMENTARE SUL CAMPO	Riconoscere le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana
		Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le

	Distinguere le caratteristiche fondamentali di un essere vivente. Classificare gli esseri viventi. Conoscere le funzioni vitali delle piante. Conoscere le funzioni vitali degli animali. Comprendere che ogni organismo vivente stabilisce relazioni con l'ambiente in cui vive. Riconoscere come ogni essere vivente sia in relazione con altri organismi o con forme di vita differenti dalla propria.	problematiche attualità	scientifiche	di
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA  NUCLEI TEMATICI OBIETTIVI COMPETENZE				

OGGETTI MATERIALI E TRASFORMAZIONI  OSSERVARE E	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici (energia, forza, suono).  Ricostruire e interpretare il	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)  Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle, utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni.  Riconoscere le principali
SPERIMENTARE SUL CAMPO	Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi corpi celesti.	interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematicità dell'intervento antropico negli ecosistemi.
L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE	Conoscere e comprendere i concetti di cellula, tessuto, organo e apparato. Conoscere i principali organi e apparati del corpo umano. Conoscere la struttura e il funzionamento del sistema nervoso e dell'apparato sensoriale. Conoscere la struttura e il funzionamento del sistema scheletrico e dell'apparato muscolare	Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità e per assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso delle risorse.

Conoscere le relazioni tra apparato muscolare, sistema scheletrico e apparato respiratorio. Conoscere la struttura il funzionamento dell'apparato circolatorio e respiratorio. Conoscere e mettere in pratica le regole per la cura del proprio corpo e per uno stile di vita sano e corretto. Conoscere la struttura е il dell'apparato funzionamento digerente ed escretore. Conoscere le fasi del ciclo della vita umana e il processo riproduzione.

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – SCIENZE

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.
- ✓ Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni.
- ✓ Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.
- ✓ Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali.
- È consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e adotta modi di vita ecologicamente
- ✓ responsabili.
- ✓ Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo.
- ✓ Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
FISICA E CHIMICA	Applicare il metodo scientifico a	Osservare, analizzare e
	semplici situazioni di esperienza	descrivere fenomeni
	quotidiana	appartenenti alla realtà naturale
	Scegliere e utilizzare unità di misura	e agli aspetti della vita
	appropriate	quotidiana, formulare ipotesi e
	Effettuare misurazioni	verificarle utilizzando semplici

		schematizzazioni e
	Sviluppare semplici modelli della materia relativamente ad atomi, molecole e stati di aggregazione Saper misurare la temperatura di un corpo con un termometro e leggere una scala termometrica Descrivere le modalità di propagazione del calore nella realtà Comprendere e descrivere i cambiamenti di stato con particolare riferimento all'acqua.	modellizzazioni. Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni. Comunicare con il linguaggio della scienza.
BIOLOGIA	Assegnare un organismo vivente a un determinato regno sulla base delle sue caratteristiche Saper riconoscere le principali differenze tra cellula animale e vegetale Sapere in quali regni i biologi classificano gli esseri viventi Sapere come sono fatte e come funzionano le diverse parti di una pianta Riconoscere le differenze tra i vari tipi di frutto Sapere quali caratteristiche contraddistinguono gli animali Conoscere i principali gruppi di animale invertebrati Distinguere le caratteristiche dei pesci, degli anfibi, dei rettili, degli uccelli e dei mammiferi	Valutare il sistema dinamico delle specie viventi che interagiscono tra loro, rispettando i vincoli che regolano le strutture del mondo inorganico; comprendere il carattere finito delle risorse e adottare atteggiamenti responsabili verso i modi di vita e l'uso delle risorse.  Comunicare con il linguaggio della scienza.
ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA	Assegnare un organismo vivente a un determinato regno sulla base delle sue caratteristiche Saper riconoscere le principali differenze tra cellula animale e vegetale Sapere in quali regni i biologi classificano gli esseri viventi Sapere come sono fatte e come funzionano le diverse parti di una pianta Riconoscere le differenze tra i vari tipi di frutto Sapere quali caratteristiche contraddistinguono gli animali	Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni.  Comunicare con il linguaggio della scienza.

Conoscere i principali gruppi di	
animale invertebrati	
Distinguere le caratteristiche dei	
pesci, degli anfibi, dei rettili, degli	
uccelli e dei mammiferi.	
Comprendere e saper spiegare il	
comportamento dell'acqua nei vari	
fenomeni che riguardano	
l'idrosfera	
Comprendere l'importanza	
dell'acqua per tutti i viventi e	
l'esigenza di un suo corretto utilizzo	
Saper spiegare il comportamento	
dell'aria nei vari fenomeni che	
riguardano l'atmosfera	
Avere consapevolezza delle cause e	
dei danni provocati dai vari agenti	
inquinanti dell'acqua, dell'aria e del	
suolo	

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
FISICA E CHIMICA	Distinguere i fenomeni fisici dai fenomeni chimici Saper descrivere l'atomo e orientarsi nella tavola periodica Riconoscere e saper rappresentare in forma schematica le molecole più comuni Riconoscere sostanze acide, neutre e basiche con l'uso di indicatori di Ph Riconoscere corpi in quiete e in moto secondo un sistema di riferimento e individuare gli elementi caratteristici del moto Saper costruire e interpretare i grafici del moto rettilineo uniforme e del moto vario Riconoscere le caratteristiche di una forza: il punto di applicazione, la direzione, il verso e l'intensità Riconoscere i diversi tipi di equilibrio Classificare le leve	Analizzare e interpretare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle utilizzando semplici schematizzazioni e modellazioni. Comunicare con il linguaggio della scienza. Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni. Comunicare con il linguaggio della scienza.

	Concertes and il begins at a six at a six	
	Saper trovare il baricentro in alcuni	
	corpi simmetrici e non	
	Comprender e illustrare il principio	
	di Archimede	
BIOLOGIA	Riconoscere e descrivere le ossa Riconoscere i principali muscoli del corpo umano Distinguere i principi nutritivi in base alle loro funzioni Distinguere i vari alimenti in base ai principi nutritivi in essi contenuti	Riconoscere le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematicità dell'intervento antropico negli ecosistemi.  Comunicare con il linguaggio
	Riconoscere e descrivere i vari organi dell'apparato digerente Riconoscere e descrivere le fasi del processo digestivo Riconoscere e descrivere i vari organi dell'apparato circolatorio	della scienza.  Avere una visione organica del proprio corpo sia a livello macroscopico che microscopico.  Adottare stili di vita corretti al fine di preservare un buono stato
	Conoscere i comportamenti corretti per mantenersi in salute Assumere comportamenti adeguati a salvaguardia del proprio corpo Sapere come si trasmettono le malattie infettive Sapere cos'è l'immunità dalle malattie Sapere a cosa servono i vaccini	fisico.  Comunicare con il linguaggio della scienza.
ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA	Sapere di cosa si occupa l'ecologia Sapere cos'è e di cosa si occupa un	Osservare, analizzare e descrivere fenomeni
TERRA	ecosistema Riconoscere gli anelli delle catene alimentari più comuni Riconoscere le caratteristiche dei grandi ecosistemi della Terra Saper elencare alcune attività umane che hanno un forte impatto sull'ambiente Distinguere i diversi tipi di apprendimento Conoscere i diversi tipi di comunicazione animale Conoscere i diversi aspetti che caratterizzano la vita sociale degli animali Comprendere e rispettare la Biodiversità nei sistemi ambientali Saper riconoscere alcuni minerali molto diffusi in natura	appartenenti alla realtà naturale Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale. Comunicare con il linguaggio della scienza.

Saper riconoscere le rocce più comuni	
Saper spiegare in cosa consiste il ciclo geologico delle rocce	
cicio geologico delle rocce	

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
FISICA E CHIMICA	Distinguere i vari tipi di elettrizzazione Distinguere tra conduttori e isolanti Rappresentare un circuito elettrico Risolvere semplici problemi con le grandezze elettriche (la 1^ legge di Ohm) Riconoscere il fenomeno del magnetismo terrestre e le sue	Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni.  Analizzare qualitativamente e
	influenze (la bussola) Riconoscere le forme di energia e le loro trasformazioni Riconoscere fonti rinnovabili e non rinnovabili e saperne individuare gli aspetti positivi e negativi saper spiegare che cosa determina l'altezza, l'intensità e il timbro di un suono Sapere come si evitano i pericoli dell'inquinamento acustico Sapere come funzionano lenti e specchi Saper spiegare perché gli oggetto hanno i colori che noi vediamo	quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia al fine di adottare modi di vita ecologicamente responsabili. Comunicare con il linguaggio della scienza.
BIOLOGIA BIOLOGIA	Individuare le principali tappe dell'evoluzione della vita e dell'Uomo Riconoscere nelle attuali specie viventi il fenomeno della selezione naturale Confrontare la teoria di Lamark e Darwin Sapere a cosa serve il sistema nervoso, da cosa è costituito e come funziona Conoscere il ruolo delle ghiandole endocrine e degli ormoni	Avere una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo.  Avere una visione organica del proprio corpo sia a livello macroscopico che microscopico.  Adottare stili di vita corretti al fine di preservare un buono stato fisico.  Comunicare con il linguaggio della scienza.

ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA	Individuare i vari componenti dell'apparato riproduttore maschile e femminile e le funzioni dei vari organi Assumere comportamenti adeguati a salvaguardia dell'apparato riproduttore Applicare le leggi di Mendel per risolvere semplici problemi Comprendere il significato di "Progetto Genoma Umano", "Anemia mediterranea", "Terapia Genica", "OGM" Riconoscere i moti della Terra e della Luna e individuarne le conseguenze Spiegare l'attuale conformazione della Terra attraverso la Teoria della tettonica a zolle Individuare le relazioni tra	Avere una visione dinamica del sistema solare e del pianeta Terra. Comunicare con il linguaggio della scienza.

AREA MATEMATICO-SCIENTIFICO-TECNOLOGICA		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE IN TECNOLOGIA	
COMPETENZA CHIAVE DI CITTADINANZA	ACQUISIRE E INTERPRETARE L'INFORMAZIONE INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI RISOLVERE PROBLEMI	

#### **DISCIPLINA: TECNOLOGIA**

#### SCUOLA INFANZIA – TECNOLOGIA

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

✓ Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
VEDERE E OSSERVARE	Capire, riflettere e rappresentare con disegni gli elementi del mondo artificiale	Riconoscere, identificare e riflettere sui problemi tecnologici, ambientali e sui cicli produttivi per ottenere i vari materiali.
PREVEDERE E IMMAGINARE	Chiedere spiegazioni e formulare ipotesi relativamente agli oggetti della vita quotidiana	Conoscere forma, funzione e materiali di oggetti di uso comune descrivendone struttura e funzionamento
INTERVENIRE E TRASFORMARE	Riconoscere macchine e meccanismi che fanno parte dell'esperienza e porsi domande su "come è fatto" e "cosa fa	Organizzare, elaborare, produrre seguendo una procedura, utilizzando informazioni, conoscenze acquisite e termini specifico

#### **SCUOLA PRIMARIA - TECNOLOGIA**

- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo;
- ✓ Analizza e racconta in forma chiara ciò che ha fatto e appreso
- ✓ Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, propone e realizza semplici esperimenti
- ✓ Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali;
- ✓ Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri, rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

- ✓ Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri, rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale
- ✓ Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo.
- ✓ Analizza e racconta in forma chiara ciò che ha fatto e appreso.
- ✓ Esplora i fenomeni con approccio scientifico
- ✓ Distingue e identifica nell'ambiente che lo circonda le strutture e i fenomeni di tipo natural da quelli di carattere artificiale (artefatti)
- ✓ Conosce e utilizza in modo opportuno semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano di cui in grado di descrivere la funzione principale e il modo di funzionamento
- ✓ Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette volantini o altra documentazione tecnica e commerciale
- ✓ Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato seconda delle diverse situazioni/necessità
- ✓ Conosce e utilizza in modo opportuno semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano di cui è in grado di descrivere la funzione principale e il modo di funzionamento.

SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI	Osservare, descrivere, classificare esseri viventi e non viventi Esplorare oggetti e materiali attraverso i cinque sensi Cogliere le principali differenze tra i materiali	Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	Esercitare la percezione sensoriale sperimentando le sensazioni visive, uditive, gustative, olfattive e tattili	Riconoscere le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana
L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE	Confrontare esseri viventi e non viventi nel loro ambiente di vita. Osservare le trasformazioni stagionali	Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)

L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE	Confrontare esseri viventi e non viventi ne ambiente di vita	patrimonio di
EAWIDIEWIE	Osservare le trasformazioni stagionali.	conoscenze per comprendere le
	Conoscere e descrivere le diverse parti costituiscono un vegetale e le loro funzioni.	problematiche scientifiche di attualità.
	Riconoscere e denominare le parti della foglia	
	Conoscere le diverse parti del fiore e del frutt	
	Conoscere diversi tipi di radici.	
	Osservare e descrivere animali comuni.	
	Cogliere la relazione tra ambiente e mondo	
	animale.	
ESPLORARE E	Descrivere semplici fenomeni legati alla mate	
DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI	Descrivere semplici fenomeni legati all'acqua	descrivere fenomeni appartenenti alla realtà
LIVIATERIALI	Seriare e classificare materiali in base alle loro proprietà.	naturale e agli aspetti della vita quotidiana,
		formulare ipotesi e verificarle
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA	
NUICI EL TENANTICI	ODICTTIV/	COMPETENZE
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
L'UOMO, I VIVENTI E	Osservare la realtà del mondo animale e vegetale.	Utilizzare il proprio patrimonio di
L'AMBIENTE	Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.	conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità.
	Classificare animali e piante in base ad alcune caratteristiche comuni.	scientifiche di attualità.
	Conoscere l'ecosistema e l'equilibrio fondamentale che ci deve essere tra viventi e non viventi.	
	Sapere che la catena alimentare è fatta da produttori, consumatori primari, consumatori secondari e decompositori	
	produttori, consumatori primari,	

ESPLORARE E	Osservare fatti e fenomeni partendo dalla	Osservare, analizzare e
DESCRIVERE OGGETTI	propria esperienza quotidiana.	descrivere fenomeni
E MATERIALI	Individuare la struttura di oggetti semplici, analizzare qualità e proprietà, riconoscere funzioni e modo d'uso.	appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e
	Sapere che la materia occupa uno spazio, ha un peso e può essere solida, liquida e gassosa.	verificarle
	Applicare con sicurezza le unità di misura conosciute e saper trarre dal loro utilizzo risultati congrui alla situazione problematica analizzata.	
	Eseguire esperimenti relativi alle proprietà della materia.	
	Costruire ed usa schemi diversi per relazionare le conoscenze apprese.	
	Discriminare vari tipi di energia (eolica, meccanica, elettrica, ecc).	

# SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
VEDERE E OSSERVARE	Riconoscere la tecnologia nei prodotti della nostra quotidianità e negli artefatti che ci circondano.  Distinguere il concetto di trasformazione riconducibile all'azione della natura (ambito delle scienze) da quello di trasformazione riconducibile alla tecnologia.  Riconoscere gli elementi antropici che modificano gli equilibri di un ecosistema.  Individuare le potenzialità, i limiti e i rischi dell'uso incondizionato delle tecnologie.	Ricavare informazioni e istruzioni sulle proprietà e sulle caratteristiche di materiali, beni e servizi.
PREVEDERE E IMMAGINARE	Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso e istruzioni di montaggio Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginare possibili miglioramenti	Riconoscere nell'ambiente che ci circonda le tecnologie, dalle più semplici alle più complesse e le principali funzioni.
INTERVENIRE E TRASFORMARE	Realizzare oggetti decorativi e non descrivendo e documentando la sequenza dell'esecuzione.  Conoscere alcuni strumenti dello scienziato e in particolare	Utilizzare e orientarsi tra strumenti di comunicazione, strumenti tecnici e multimediali.

il microscopio.  Descrivere il funzionamento di un acquedotto.  Costruire un barometro.  Conoscere la struttura di un termometro.
Conoscere ed utilizzare il computer.

# **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA**

NUCLEI TEMATICI  VEDERE E  OSSERVARE	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Leggere e ricavare informazioni utili da guide d' uso o istruzioni di montaggio.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di) Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle, utilizzando semplici schematizzazioni e
PREVEDERE E IMMAGINARE	Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali.	modellizzazioni.  Riconoscere le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematicità dell'intervento antropico negli ecosistemi.
INTERVENIRE E TRASFORMARE	Utilizzare semplici procedure per la selezione, la preparazione e la presentazione degli alimenti.	Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità e per assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso delle risorse.

# SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – SCIENZE TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

- Riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali.
- ✓ Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte.
- ✓ E' in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi.
- ✓ Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali.
- ✓ Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.
- ✓ Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso.
- ✓ Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità8 di studio e socializzazione.
- ✓ Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni.
- ✓ Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o infografiche, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
VEDERE E OSSERVARE	Riconoscere una risorsa naturale. comprendere il concetto di materia prima, semilavorato e prodotto finito.	Osservare e analizzare i fenomeni legati alla realtà tecnologica considerata in relazione con l'uomo e l'ambiente.
PREVEDERE E IMMAGINARE	Usare gli strumenti da disegno. Unire punti con l'uso di una riga o una squadra. Tracciare segmenti paralleli e perpendicolari utilizzando due squadre. Acquisire le capacità per disegnare figure geometriche piane. Conoscere gli enti geometrici più semplici. Riconoscere e costruire le figure geometriche. Saper riprodurre un disegno in scala (le più semplici).	Essere in grado di utilizzare correttamente gli strumenti da disegno per realizzare semplici figure geometriche. Essere in grado di scegliere gli strumenti più adatti per costruire figure geometriche e composizioni creative. Essere in grado di osservare, analizzare e

	Riconoscere e confrontare le proprietà chimico-fisiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali. Conoscere i diversi processi di produzione e di lavorazione dei singoli materiali.	progettare un semplice oggetto. Essere in grado di individuare i principi, le tecnologie più importanti e i comportamenti sociali per uno sviluppo sostenibile.
INTERVENIRE E TRASFORMARE	Individuare i materiali riciclabili. Conoscere i problemi ambientali relativi all'uso delle materie. Promuovere la raccolta differenziata dei rifiuti e il riciclo dei materiali.	Conoscere le applicazioni dei materiali più comuni nella vita di ogni giorno e negli oggetti di uso comune.  Conoscere, classificare e descrivere le relazioni forma / funzione/ struttura /materiale in prodotti di uso comune.

# SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
VEDERE E	Usare meglio gli strumenti da disegno.	Essere in grado di
OSSERVARE	Saper prendere le misure di un oggetto o di	utilizzare correttamente
	un ambiente.	gli strumenti da disegno
		per realizzare solidi in
		proiezione ortogonale.
PREVEDERE E	Saper riprodurre un disegno in scala (scale	Essere in grado di
IMMAGINARE	più usuali per il disegno tecnico).	scegliere gli strumenti e
	Riconoscere e costruire i solidi.	le procedure più adatte
	Riconoscere il disegno come strumento di	per disegnare solidi.
	comunicazione visiva.	Saper realizzare
	Comprendere il rapporto tra strumenti da	graficamente il lavoro
	disegno e risultato grafico che si vuole	assegnato, seguendo un
	ottenere.	iter logico e adottando le regole principali delle
	Usare un linguaggio appropriato nelle definizioni degli elementi di geometria e del	regole principali delle rappresentazioni da
	disegno geometrico.	eseguire.
	Conoscere i metodi e gli strumenti operativi	Comporre e scomporre
	per portare a termine una consegna.	oggetti nei loro elementi
	per portare a terrimic and consegua.	Descrivere le operazioni
		compiute nel
		rappresentare gli
		oggetti.

INTERVENIRE E TRASFORMARE	Riconoscere il ruolo della tecnologia nel settore alimentare.  Svolgere ricerche informative sugli alimenti.  Conoscere le funzioni dei principi nutritivi.  Sapere cos'è il terreno agrario.  Conoscere le principali tecniche di coltivazione e i principali tipi di allevamento e il loro impatto ambientale.  Conoscere i principi dell'agricoltura biologica e degli OGM.  Conoscere le risorse naturali e artificiali di un territorio e come esso viene organizzato.  Analizzare le cause di inquinamento provocate dagli insediamenti urbani.  Conoscere i servizi e impianti della città e tecnologie edilizie.	Aver sviluppato sensibilità per i problemi economici, ecologici e della salute legati alle varie forme e modalità di produzione. Essere in grado di analizzare in modo critico il proprio modo di alimentarsi. Sapere leggere le etichette informative sulle confezioni degli alimenti. Essere in grado di individuare i principi e le tecniche per un'agricoltura ecocompatibile. Essere in grado di scegliere ed acquistare prodotti agricoli nel rispetto della salute e dell'ambiente. Essere in grado di osservare ed analizzare la realtà tecnologica in relazione con l'uomo e l'ambiente

### **SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
VEDERE E OSSERVARE	Usare meglio gli strumenti da disegno Saper prendere le misure di un oggetto o un ambiente e disegnare rispettando le misure date o rilevate	Essere in grado di utilizzare correttamente gli strumenti da disegno per realizzare solidi in proiezione ortogonale ed assonometria. Essere in grado di scegliere gli strumenti e le procedure più adatte per disegnare solidi e composizioni creative.
PREVEDERE E IMMAGINARE	Saper disegnare un semplice oggetto o un solido in assonometria	Essere in grado di osservare, analizzare e

	Saper riprodurre un disegno in scala (scale più usuali per il disegno tecnico)	progettare un oggetto o di fare il rilievo di un oggetto o di un ambiente (arredamento, abitazioni, ambienti di altri edifici, ecc.)
INTERVENIRE E TRASFORMARE	Conoscere i concetti di energia e trasformazione energetica. Riconoscere le varie forme di energia. Saper classificare le fonti energetiche in base alla provenienza, alle tecniche di estrazione/produzione e al rendimento. Conoscere le principali tecnologie impiegate per produrre, accumulare e distribuire energia elettrica.	Essere in grado di comprendere la relazione tra l'uomo, l'ambiente e le fonti energetiche. Essere in grado di individuare i principi, le tecnologie più importanti e i comportamenti sociali per uno sviluppo sostenibile. saper valutare vantaggi e svantaggi per l'economia e l'ambiente nella produzione e nell'uso delle diverse fonti energetiche. Conoscere e rispettare le regole e i comportamenti di sicurezza nell'uso dell'elettricità.

#### AREA STORICO-GEOGRAFICO-SOCIALE

	COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE IN MATERIA DI CITTADINANZA	
Ī	COMPETENZA CHIAVE DI	AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE	
	CITTADINANZA	COLLABORARE E PARTECIPARE	
		COMUNICARE	
ſ			

#### **DISCIPLINA: STORIA**

#### SCUOLA INFANZIA – STORIA

- ✓ Riconosce le proprie esigenze, i propri sentimenti, i propri diritti e i diritti degli altri, i valori, le proprie ragioni e sa esprimerle in modo sempre più adeguato con adulti e coetanei;
- ✓ Ascolta, si confronta con adulti e coetanei, riconosce e rispetta le differenze, gioca e lavora in modo costruttivo e creativo con gli altri bambini;
- ✓ Sa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altre;
- ✓ Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente, futuro e si muove con crescente sicurezza e autonomia negli spazi che gli sono familiari tempo e nello spazio della vita quotidiana;
- ✓ Pone domande sui temi esistenziali e religiosi, sulle diversità culturali, su ciò che è bene o male, su ciò che è giusto, e ha raggiunto una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insieme.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
USO DELLE FONTI	Conoscere i cambiamenti personali; Ricostruire e riordinare cronologicamente il proprio vissuto;	
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Collocare le azioni quotidiane nel tempo della giornata e della settimana; Ricostruire le esperienze utilizzando gli organizzatori temporali (prima-dopo ieri- oggi e domani)	tempo in modo autonomo, consapevole delle proprie capacità e dei propri limiti nel rispetto di sé, degli altri e della convivenza civile
STRUMENTI CONCETTUALI	Orientarsi nel tempo attraverso la routine quotidiana.	Utilizzare gli strumenti di conoscenza acquisiti

Comprendere la differenza tra il tempo vissuto a scuola e il tempo vissuto a casa

#### SCUOLA PRIMARIA - STORIA

- ✓ Organizza informazioni e conoscenze utilizzando gli indicatori temporali
- √ individua sulla linea del tempo successioni, contemporaneità e durata
- ✓ Organizza le informazioni e le conoscenze tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.
- ✓ Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durata, periodizzazioni.
- ✓ Riconosce elementi significativi del passato e del suo ambiente di vita.
- ✓ Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.
- ✓ Riconosce elementi del passato e del suo ambiente di vita.
- ✓ Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.
- ✓ Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.
- ✓ Padroneggia il concetto di fonte storica e classificare fonti storiche in base a criteri definiti.
- ✓ Ricava da fonti diverse informazioni su aspetti della Preistoria
- ✓ Conosce le teorie scientifiche relative all'origine dell'Universo, alla formazione del Sistema Solare, alla nascita della Terra, all'apparizione della prima forma di vita e all'evoluzione degli esseri viventi.
- ✓ Conosce le ricostruzioni sulle forme di vita nelle Ere Primaria, Secondaria e Terziaria.
- ✓ Conosce le ipotesi sull'evoluzione dell'uomo effettuata dagli scienziati. § Conoscere ricostruzioni sulla vita degli uomini preistorici nei periodi Paleolitico e Neolitico.
- ✓ Conosce i processi che hanno portato alla nascita delle città e della scrittura. § Comprende la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione rappresentazione del tempo.
- ✓ Colloca correttamente periodi, eventi e durate sulla linea del tempo.
- ✓ Organizza le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.
- ✓ Confronta i quadri storicosociali riguardanti la vita degli uomini preistorici nei periodi Paleolitico e Neolitico.
- ✓ Riconosce, esplora, interroga le tracce storiche presenti sul territorio;
- ✓ riconosce l'importanza del patrimonio artistico e culturale presente sul suo territorio;
- ✓ produce informazioni storiche con fonti di vario genere, anche digitali;
- ✓ Usa la linea del tempo per organizzare le conoscenze sulle civiltà e per individuare successioni, contemporaneità e durate, periodi.
- ✓ Mette in relazione fatti delle informazioni sulle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità nel mondo antico
- ✓ Associa carte geo-storiche e testi allo scopo di costruire conoscenze sulle civiltà e sul mondo antico.
- ✓ Attribuisce significato ai fatti studiati in relazione al mondo attuale.

- ✓ Organizza le informazioni e le conoscenze tematizzando ed usando le concettualizzazioni pertinenti.
- ✓ Traspone i testi in schemi, grafici, tabelle, mappe;
- ✓ Traspone in testi scritti le mappe, gli schemi, le tabelle, le carte geo-storiche, le linee e i arafici temporali.
- ✓ Espone i fatti studiati usando linee del tempo, schemi, grafici, tabelle.
- ✓ Descrive gli ambienti nei quali si sono sviluppate le civiltà.
- ✓ Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate e periodizzazioni.
- ✓ Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.
- ✓ Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti
- ✓ Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.
- ✓ Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia alla fine dell'Impero romano, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.
- ✓ Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici anche con risorse digitali.

#### **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Comprendere la successione degli eventi e il significato delle locuzioni temporali Intuire la differenza tra tempo	COMPETENZE (L'alunno è in grado di) Riconoscere la successione temporale
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Usare e leggere la linea del tempo	Utilizzare la linea del tempo

#### **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SECONDA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
ORGANIZZAZIONE	Riflettere sull'aspetto soggettivo	Riconoscere la successione
DELLE	del tempo.	temporale
INFORMAZIONI	Distinguere il tempo cronologico da quello meteorologico.	
	Riconoscere e utilizzare indicatori temporali noti.	
	Rappresentare graficamente e verbalmente i fatti vissuti e narrati,	

	rispettando l'ordine logico e	
	cronologico.	
	Utilizzare la linea del tempo per eventi personali narrati e/o studiati.	
	Collocare vissuti nel passato, nel presente e nel futuro.	
	Riconoscere ed utilizzare correttamente le parole della contemporaneità.	
	Riconoscere e utilizzare i tempi per esprimere i fatti, cause e conseguenze.	
	Individuare relazioni di causa- effetto tra azioni.	
	Riconoscere fatti che ritornano nel tempo.	
	Distinguere azioni che si compiono in diversi momenti della giornata.	
	Conoscere e comprendere i nomi, la successione, la durata e l'andamento ciclico di parti della giornata, giorni, mesi e stagioni.	
	Leggere le date e ordinarle cronologicamente.	
	Riconoscere e confrontare la durata delle azioni.	
	Leggere e usare l'orologio per indicare il tempo trascorso.	
	Riconoscere i cambiamenti nel tempo in oggetti, ambienti e persone	
MISURARE IL TEMPO	Conoscere diversi strumenti di misurazione del tempo	Riconoscere la successione temporale
	Scandire il tempo in periodi.	
	Riconoscere la relazione fra ore e attività della giornata.	
	Scrivere le ore in numeri e in lettere	
	Ricostruire un fatto attraverso	Riordinare cronologicamente
USO DELLE FONTI	l'osservazione e la lettura di indizi e	fatti accaduti nel passato
	tracce.	

	Formulare ipotesi di interpretazione delle tracce.	
	Utilizzare le informazioni delle tracce come fonti per ricostruire un fatto accaduto.	
	Classificare fonti di diverso tipo.	
	Cogliere dalle fonti informazioni per rispondere a domande di ordine storico.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE	TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	(L'alunno è in grado di)
USO DELLE FONTI	Scoprire l'importanza delle fonti	Riconoscere la successione
	per ricostruire un evento passato,	temporale
	classificando e confrontando i	
	diversi tipi di fonti.	
	Individuare lo scopo e l'importanza	
	del lavoro dello storico e degli	
	studiosi che collaborano con lui.	
	Utilizzare i termini specifici del linguaggio disciplinare.	
	Distinguere tra ricostruzione	
	storica e spiegazione fantastica.	
ORGANIZZAZIONE	Collocare un evento o un periodo	Riconoscere la successione
DELLE	storico sulla linea del tempo.	temporale
INFORMAZIONI	Riconoscere relazioni di	
	successione.	
	Stabilire relazioni di causa-effetto	
	tra più eventi; ambiente-	
	evoluzione; ambiente- attività	
	umane. Ricostruire cronologicamente	
	eventi.	
	Conoscere, ricostruire e	
	comprende eventi e trasformazioni	
	storiche.	
OTD	Utilizzare i termini specifici del	Progettare. Comunicare.
STRUMENTI	linguaggio disciplinare	Collaborare e partecipare.
CONCETTUALI	Individuare le soluzioni date	Acquisire ed interpretare
	dall'uomo ai problemi individuali e sociali nei periodi storici analizzati.	l'informazione.
	Utilizzare mappe e schemi per	
	rappresentare e ricostruire eventi.	
	- approved the contract of the	

	I	
	Ricavare semplici informazioni da	
	testi e materiale audiovisivo.	
	Elaborare in modo autonomo	
	semplici mappe concettuali.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE C	QUARTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
NOCLEITEIVIATICI	(CONOSCENZE E ABILITÀ')	
USO DELLE FONTI		(L'alunno è in grado di) Riordinare cronologicamente
030 DELLE FONTI	Riconoscere le tracce del passato	o o
	presenti sul territorio.	fatti accaduti nel passato
	Trasformare le tracce in fonti di	
	informazione prendendo in	
	considerazione gli elementi che le	
	costituiscono (identità, forma,	
	dimensioni, materiali, segni,	
	contesti ecc.)	
	Leggere le fonti storiche allo scopo	
	di produrre informazioni su	
	specifici aspetti di una civiltà.	
	Raggruppare le informazioni	
	secondo i temi e gli argomenti ai	
	quali possono riferirsi.	
	Dare un ordine temporale e	
	spaziale alle informazioni.	
	Riconoscere le differenze tra le	
	tracce autentiche e le loro	
	immagini.	
	Riconoscere nei testi le	
	informazioni fondate su fonti.	
ORGANIZZAZIONE	Organizzare le informazioni per	Riconoscere la successione
DELLE	indicatori tematici di Civiltà.	temporale
INFORMAZIONI	Organizzare le conoscenze sulla	•
	linea del tempo sistemando su di	
	essa: date, periodi e durate delle	
	civiltà studiate.	
	Organizzare le informazioni	
	secondo gli spazi ai quali si	
	riferiscono.	
	Produrre informazioni con carte	
	geo-storiche.	
	Confrontare i quadri storici delle	
	civiltà affrontate.	
	Organizzare le informazioni in uno	
	schema/quadro di civiltà o in una	
	mappa mentale.	

Confrontare schemi/quadri di civiltà sulle civiltà contemporanee per individuare i caratteri simili e differenti dei loro aspetti. Confrontare schemi/quadri di civiltà in periodi diversi per individuare permanenze e mutamenti o trasformazioni. Usare i termini specifici della disciplina.	
Raggruppare le informazioni a secondo aspetti di civiltà rispettando le datazioni. Ordinare su linee del tempo i fatti studiati rispettando le datazioni storiche. Ordinare su grafici spazio-temporali le civiltà studiate rispettando le datazioni storiche. Individuare contemporaneità, successioni, durate, periodi relativi ai fenomeni delle civiltà studiate. Conoscere le caratteristiche dei periodi in cui è suddivisa convenzionalmente la storia antica. Saper leggere e criticare carte geostoriche relative alle civiltà studiate per collocarle nel planisfero. Saper leggere e criticare carte geostoriche allo scopo di costruire conoscenze sulle civiltà studiate. Riconoscere che i periodi sono distinti convenzionalmente dagli storici.	Individuare e stabilire relazioni fra fatti storici, collocandoli nel tempo e nello spazio
storici.  Produrre schemi di sintesi/mappe delle civiltà studiate. Esporre informazioni con l'aiuto di uno schema, di un grafico, di una mappa, di una carta geostoria. Produrre un testo informativo orale o scritto da grafici, tabelle, carte, geo-storiche. Produrre parafrasi e riassunti orali e scritti. Utilizzare lessico e concetti specifici	Usare il linguaggio e gli strumenti specifici della disciplina
	civiltà sulle civiltà contemporanee per individuare i caratteri simili e differenti dei loro aspetti. Confrontare schemi/quadri di civiltà in periodi diversi per individuare permanenze e mutamenti o trasformazioni. Usare i termini specifici della disciplina. Raggruppare le informazioni a secondo aspetti di civiltà rispettando le datazioni. Ordinare su linee del tempo i fatti studiati rispettando le datazioni storiche. Ordinare su grafici spazio-temporali le civiltà studiate rispettando le datazioni storiche. Individuare contemporaneità, successioni, durate, periodi relativi ai fenomeni delle civiltà studiate. Conoscere le caratteristiche dei periodi in cui è suddivisa convenzionalmente la storia antica. Saper leggere e criticare carte geostoriche relative alle civiltà studiate per collocarle nel planisfero. Saper leggere e criticare carte geostoriche allo scopo di costruire conoscenze sulle civiltà studiate. Riconoscere che i periodi sono distinti convenzionalmente dagli storici.  Produrre schemi di sintesi/mappe delle civiltà studiate. Esporre informazioni con l'aiuto di uno schema, di un grafico, di una mappa, di una carta geostoria. Produrre un testo informativo orale o scritto da grafici, tabelle, carte, geo-storiche. Produrre parafrasi e riassunti orali e scritti.

SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUINTA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
USO DELLE FONTI	Ricavare informazioni da documenti di diversa natura utili alla comprensione di un fenomeno	Utilizzare le fonti
	storico.  Produrre informazioni con fonti di diversa natura.	
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Leggere carte storico-geografiche relative alle civiltà studiate. Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze. Confrontare i quadri storici delle civiltà.	Organizzare le informazioni
STRUMENTI CONCETTUALI	Organizzare le conoscenze acquisite in quadri sociali significativi: aspetti della vita sociale, politico-istituzionale, economica, artistica e religiosa. Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate, anche in rapporto al presente.	Utilizzare strumenti concettuali
PRODUZIONE ORALE E SCRITTA	Rielaborare le informazioni per studiare brevi testi o schemi. Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico delle discipline.	Esporre e scrivere
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – STORIA  TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE		

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

- ✓ Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali.
- ✓ Produce informazioni storiche con fonti di vario genere anche digitali e le sa organizzare in testi.
- ✓ Comprende testi storici e li sa rielaborare con un personale metodo di studio.
- ✓ Espone oralmente e con scritture anche digitali le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni.

- ✓ Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo contemporaneo.
- ✓ Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla formazione dello stato unitario fino alla nascita della Repubblica, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.
- ✓ Conosce aspetti e processi fondamentali della storia europea medievale, moderna e contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.
- ✓ Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazione.
- ✓ Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo ambiente.
- ✓ Conosce aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
USO DELLE FONTI	Conoscere:	Conoscere avvenimenti, fatti e
ORIENTAMENTO	Le prime civiltà.	fenomeni delle società e civiltà
NELLO SPAZIO E NEL	La civiltà greca.	che hanno caratterizzato la storia
TEMPO	La civiltà romana.	dell'umanità dal paleolitico al
	Le invasioni germaniche.	Medio Evo.
	• La vita sociale e religiosa	Guidato, comprendere la
	nell'Alto Medio Evo.	diversità dei tempi storici in una
	Gli Arabi e l'Islam.	dimensione diacronica,
	La formazione dell'Europa.	attraverso il confronto fra
	I secoli della rinascita.	epoche ed aree geografiche.
	L'età dei comuni	Saper usare manuali nelle attività
	Il declino dei poteri	di studio per acquisire e
	universali e la crisi de Trecento.	raccogliere dati, informazioni e
	Concetti di ordine	concetti.
	cronologico.	Guidato, saper costruire, sulla
	Periodizzazioni  fandamentali della staria	base di quanto letto, studiato e
	fondamentali della storia.  • Le fonti storiche.	acquisito, scalette e/o semplici mappe per l'esposizione orale.
	Lessico specialistico di base	mappe per i esposizione orale.
	afferente alla disciplina.	
	Conoscere gli argomenti trattati.	
	Riconoscere i principali aspetti	
	caratterizzanti le	
	diverse società studiate.	
	Organizzare le informazioni con	
	mappe, schemi,	
	tabelle.	
	Collocare fatti e fenomeni nello	
	spazio e nel tempo.	
ORGANIZZAZIONE	Conoscere l'ordine logico (causa-	Guidato, identificare le fasi di un
DELLE	effetto)	processo storico riconoscendone
INFORMAZIONI E		le relazioni di causa-effetto, le

USO DEGLI STRUMENTI CONCETTUALI	Conoscere l'ordine cronologico (prima, dopo, poi, infine) Individuare relazioni di causa e effetto. Guidato, iniziare a confrontare quadri storico- sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.	permanenze e i mutamenti.
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	Conoscere l'esposizione orale e i suoi supporti (scalette, schemi). Conoscere le fonti documentarie, iconografiche, carte geo- storiche. Avere un lessico specialistico di base afferente alla disciplina. Conoscere e, guidato, usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, carte geo- storiche) per produrre conoscenze su temi definiti. Esporre le conoscenze e concetti appresi secondo un discorso logico e con terminologia specifica.	Comprendere i testi storici proposti. Produrre informazioni storiche con fonti di vario genere e, guidato, le sa organizzare in testi.

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA

NUCLEI TEMATICI  USO DELLE FONTI ORIENTAMENTO NELLO SPAZIO E NEL TEMPO	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere l'ordine logico (causaeffetto), l'ordine cronologico (prima, dopo, poi, infine) Individuare relazioni di causa e effetto.  Confrontare quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)  Identificare le fasi di un processo storico riconoscendone le relazioni di causa-effetto, le permanenze e i mutamenti. Interpretare l'attualità alla luce delle conoscenze acquisite.
ORGANIZZAZIONE  DELLE INFORMAZIONI E  USO DEGLI STRUMENTI CONCETTUALI	Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società ed epoche studiate. Organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle. Collocare fatti e fenomeni nello spazio e nel tempo.	Conoscere aspetti e processi fondamentali della storia medievale e moderna, con particolare riguardo alla storia italiana dalla fine del Medio Evo ai primi moti rivoluzionari. Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche. Saper usare appunti, manuali disciplinari o testi divulgativi

		nelle attività di studio per acquisire, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti.  Saper costruire, sulla base di quanto letto, studiato e acquisito, testi e/o presentazioni.
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	Conoscere l'esposizione orale e i suoi supporti (scalette, schemi). Conoscere le fonti documentarie,	Produrre informazioni storiche con fonti di vario genere e le sa
	iconografiche, orali, carte geo-	organizzare in testi.  Comprendere testi storici e lisa
	Possedere un lessico specialistico di	rielaborare con un personale metodo di studio.
	base afferente alla disciplina.  Conoscere e usare fonti di diverso	
	tipo (documentarie, iconografiche, orali, carte geo- storiche) per	
	produrre conoscenze su temi definiti.	
	Esporre conoscenze e concetti	
	appresi secondo un discorso logico e con terminologia specifica.	

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE TERZA

NUCLEI TEMATICI  USO DELLE FONTI ORIENTAMENTO NELLO SPAZIO E NEL TEMPO	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')  Conoscere l'ordine logico(causaeffetto), l'ordine cronologico (prima, dopo, poi, infine) Individuare relazioni di causa e effetto. Confrontare quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.	Interpretare l'attualità alla luce
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI E USO DEGLI STRUMENTI CONCETTUALI	Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società ed epoche studiate. Organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle. Collocare fatti e fenomeni nello spazio e nel tempo.	fondamentali della storia antica, medievale,

		tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche.  Saper usare appunti, manuali disciplinari o testi divulgativi nelle attività di studio per acquisire, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti.  Saper costruire, sulla base di quanto letto, studiato e acquisito, testi e/o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e/o informatici.
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	Conoscere l'esposizione orale e i suoi supporti (scalette, schemi). Conoscere le fonti documentarie, iconografiche, orali, carte geostoriche, digitali Avere un lessico specialistico di base afferente alla disciplina. Conoscere e usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, orali, carte geostoriche, digitali) per produrre conoscenze su temi definiti. Esporre conoscenze e concetti appresi secondo un discorso logico e con terminologia specifica.	Produrre informazioni storiche con fonti di vario genere e le sa organizzare in testi. Comprendere testi storici e lisa rielaborare con un personale metodo di studio.

ΔRFΔ	STORI	$CO_{-}$	GFO	GRAF	ICO-S	OCIALE
ANEA	3 I UNI		GEU	GNAF		JUCIALE

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE
COMPETENZA CHIAVE DI	COLLABORARE E PARTECIPARE
CITTADINANZA	AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE
	COMUNICARE

#### **DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

#### SCUOLA INFANZIA – GEOGRAFIA

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come sopra, sotto, avanti, dietro, destra, sinistra, ecc.;
- ✓ Segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali;
- ✓ Esplora l'ambiente circostante.

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ORIENTAMENTO	Esplorare e conoscere gli spazi della scuola. Interagire con l'ambiente attraverso un preciso adattamento dei parametri spazio-temporali (dentro fuori, sopra sotto, vicino lontano, davanti dietro	Orientarsi consapevolmente nello spazio vissuto e geografico utilizzando opportunamente gli indicatori spaziali e le rappresentazioni.
LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ	Rappresentare graficamente oggetti e persone nello spazio. Rappresentare graficamente un percorso eseguito.	Riconoscere lo spazio geografico come un insieme di ambienti fisici antropici, economici e politici
PAESAGGIO	Conoscere la propria realtà territoriale(paese-tradizioni).	Riconoscere lo spazio geografico come un insieme di ambienti fisici antropici, economici e politici.

#### **SCUOLA PRIMARIA - GEOGRAFIA**

- ✓ Si orienta nello spazio circostante utilizzando riferimenti topologici riconosce la funzione degli spazi vissuti
- ✓ Conosce e colloca nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, al paesaggio naturale e antropico.
- ✓ Si orienta nello spazio fisico e nello spazio rappresentato
- ✓ Comprende che lo spazio intorno a noi è uno spazio organizzato e modificato da attività umane.

- ✓ Comprende che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane.
- ✓ Riconosce, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi.
- ✓ Individua trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico.
- ✓ Rappresenta il paesaggio e ricostruisce le caratteristiche anche in base alle rappresentazioni
- ✓ Conosce il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta.
- ✓ Individua e descrive gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i diversi paesaggi
- ✓ Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando il linguaggio e gli strumenti specifici della geografia.
- ✓ Legge e interpreta la pianta dello spazio vicino
- ✓ Individua e descrive gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita.
- ✓ Individua e descrive gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi degli ambienti di terra.
- ✓ Individua e descrive gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi degli ambienti d'acqua
- ✓ Comprende che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. Rispettare l'ambiente e agire in modo responsabile nell'ottica di uno sviluppo sostenibile
- ✓ Individua i punti cardinali nel suo spazio di vita e con essi si orienta.
- ✓ E' in grado di utilizzare la bussola per individuare i punti cardinali in un determinato spazio.
- ✓ Riconosce la posizione della propria città nella regione di appartenenza e della regione in Italia
- ✓ Individua i caratteri che connotano i paesaggi con particolare attenzione a quelli italiani.
- ✓ Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici: fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari e oceani.
- ✓ Osserva, analizza e descrive luoghi.
- ✓ Riconosce le principali interazioni tra luoghi naturali e comunità umana
- ✓ Localizza sulle carte geografiche a diversa scala la posizione della propria città e della propria regione
- ✓ Utilizza le carte geografiche, grafici, i dati statistici e le immagini da satellite per analizzare il territorio della propria città e della propria regione
- ✓ Utilizza il linguaggio della geograficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre
- ✓ Localizza sulle carte geografiche a diversa scala la posizione della propria città e della propria regione
- ✓ Utilizza le carte geografiche, grafici, i dati statistici e le immagini da satellite per analizzare il territorio della propria città e della propria regione
- ✓ Utilizza il linguaggio della geograficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre
- ✓ Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali e coordinate geografiche.
- ✓ Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza
- ✓ Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale.
- ✓ Individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA				
SCOOLA FINIVIANIA - CLASSE FINIVIA				
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
SAPERSI ORIENTARE	Muoversi nello spazio utilizzando gli indicatori topologici.	Sapersi orientare		
	Eseguire percorsi in uno spazio e su indicazioni date.  Definire la posizione di oggetti nel reticolo			
LO SPAZIO VISSUTO	Riconoscere gli spazi vissuti e le loro funzioni	Riconoscere la funzione degli spazi		
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE SI	ECONDA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
SAPERSI ORIENTARE	Adottare punti di riferimento significativi al fine di orientarsi nello spazio vissuto.	Sapersi orientare		
	Rappresentare graficamente la carta mentale degli spazi del quartiere.			
	Individuare percorsi noti e rappresentarli graficamente.			
	Acquisire i concetti di confine e di regione.			
	Rappresentare spazi noti dandone una indicazione dimensionale con misure non convenzionali.			
	Riflettere sui punti di osservazione.			
	Comprendere il concetto di "pianta".			
	Rappresentare in pianta spazi vissuti.			
	Sapere che cos'è una legenda e conoscere i simboli correlati.			
	Saper utilizzare una pianta (lo stradario).			
	Riconoscere spazi pubblici e privati e la loro funzione.			

	Individuare le caratteristiche e la funzione di uno spazio pubblico	
PAESAGGIO (mare, pianura, collina, montagna)	Conoscere e distinguere gli elementi caratterizzanti di un paesaggio: gli elementi fisici e antropici.	Distinguere ambienti e paesaggi e loro funzioni
	Individuare le interrelazioni esistenti tra elementi del paesaggio.	
	Comprendere il concetto di territorio.	
	Individuare le interrelazioni esistenti tra elementi del paesaggio	
	Analizzare il territorio di appartenenza per cogliere in esso le trasformazioni operate dall'uomo.	
	Progettare interventi che tendano a migliorare alcuni spazi di uso comune.	
	Individuare elementi naturali e artificiali di un paesaggio.	
	Riconoscere le trasformazioni dei paesaggi.	
	Definire un paesaggio in base agli elementi caratteristici.	
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE	TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
SAPERSI ORIENTARE	Orientarsi nello spazio e sulla carta.	Sapersi orientare
E SAPER UTILIZZARE IL LINGUAGGIO	Usare il reticolo geografico e i punti cardinali.	
DELLA GEO- GRAFICITA'	Conoscere la bussola.	
C	Leggere rappresentazioni cartografiche.	
	Eseguire la riduzione in scala.	
	Conoscere i simboli e i colori sulle carte.	

	Interpretare la legenda.			
	Distinguere e leggere i diversi tipi di carte geografiche: fisiche e			
	politiche			
PAESAGGIO (mare, pianura, collina,	Conoscere le caratteristiche e gli elementi che costituiscono i vari paesaggi.	Distinguere ambienti e paesaggi e loro funzioni. Distinguere gli elementi naturali e antropici di		
montagna)	Conoscere le principali caratteristiche morfologiche di un ambiente.	un ambiente o paesaggio.		
	Conoscere l'origine dei paesaggi naturali.			
	Riconoscere la differenza della flora e della fauna presenti nei diversi ambienti (montagna, collina, pianura, mare, fiume, lago).			
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	Analizza il rapporto tra uomo e ambiente. Esaminare i cambiamenti apportati	Distinguere ambienti e paesaggi e loro funzioni. Distinguere gli elementi naturali e antropici di		
	dall'uomo nei diversi paesaggi. Riflettere sulle modalità di	un ambiente o paesaggio.		
	osservazione e protezione dell'ambiente			
SCUOLA PRIMARIA - CLASSE QUARTA				
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE C	QUARTA		
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE C	QUARTA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
NUCLEI TEMATICI ORIENTAMENTO	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ') Orientarsi utilizzando i punti	COMPETENZE		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ') Orientarsi utilizzando i punti cardinali.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ') Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali.  Orientarsi utilizzando la bussola.  Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali.  Conoscere la rosa dei venti come	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ') Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola. Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali. Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali.  Orientarsi utilizzando la bussola.  Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali.  Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola. Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali. Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle direzioni di provenienza dei venti.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola. Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali. Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle direzioni di provenienza dei venti. Riconoscere la posizione della	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola. Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali. Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle direzioni di provenienza dei venti.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali.  Orientarsi utilizzando la bussola.  Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali.  Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle direzioni di provenienza dei venti.  Riconoscere la posizione della propria città nell'ambito della	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola. Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali. Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle direzioni di provenienza dei venti. Riconoscere la posizione della propria città nell'ambito della regione di appartenenza. Riconoscere la posizione della propria regione rispetto all'Italia.	COMPETENZE (L'alunno è in grado di) Sapersi orientare		
	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')  Orientarsi utilizzando i punti cardinali. Orientarsi utilizzando la bussola. Orientarsi sulla pianta del quartiere/paese in base ai punti cardinali. Conoscere la rosa dei venti come strumento di orientamento collegato ai punti cardinali e alle direzioni di provenienza dei venti. Riconoscere la posizione della propria città nell'ambito della regione di appartenenza. Riconoscere la posizione della	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)		

		T
	le differenze e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale da tutelare e valorizzare. Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita.  Cogliere le trasformazioni operate dalle persone sul paesaggio naturale	
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'	Localizzare su carte geografiche a diversa scala la posizione della propria città e della propria regione Interpretare immagini da satellite mediante il confronto con la carta geografica dello stesso territorio Utilizzare il linguaggio della geograficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre	Ricavare informazioni geografiche da varie fonti e utilizzare il linguaggio specifico.
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	Acquisire il concetto di regione climatica e utilizzarlo a partire dal contesto italiano Cogliere le relazioni tra elementi fisici e antropici dei territori rurali, industriali, urbani Scoprire le risorse che i diversi sistemi territoriali offrono Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane Individuare azioni di salvaguardia del patrimonio naturale e culturale dei diversi territori italiani	Cogliere nei paesaggi le progressive trasformazioni operate dall'uomo
	SCUOLA PRIMARIA - CLASSE O	QUINTA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
ORIENTAMENTO	Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano, all'Europa e ai diversi continenti attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta.	Sapersi orientare
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'	Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali	Utilizzare il linguaggio della geo- graficità

	e globali, interpretando carte geografiche di diversa scala. Localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia e nel mondo.	
PAESAGGIO	Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando analogie, differenze ed elementi di particolare valore ambientale e culturale.	Conoscere il paesaggio
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climatica, economica, storico- culturale, amministrativa). Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale.	Comprendere regione e sistema territoriale

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – GEOGRAFIA

#### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; sa orientare una carta geografica a grande scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi.
- ✓ Utilizza opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e d'epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi
- ✓ geografici per comunicare efficacemente informazioni spaziali.
- ✓ Riconosce nei paesaggi europei e mondiali, raffrontandoli in particolare a quelli italiani, gli elementi fisici significativi e le emergenze storiche, artistiche e architettoniche, come patrimonio naturale e culturale da tutelare e valorizzare.
  - ✓ Osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani, nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti di azioni dell'uomo sui sistemi territoriali alle diverse scale geografiche.

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
PAESAGGIO/	Conoscere: toponomastica, i dati	Orientarsi
REGIONE E SISTEMA	statistici, la rappresentazione dei	Osservare l'ambiente
TERRITORIALE	dati, le tabelle, i grafici, il paesaggio,	Leggere i sistemi territoriali
	fattori che modificano il paesaggio,	utilizzando i principali concetti
	fattori naturali, fattori antropici,	geografici
	clima, territorio e gli insediamenti,	Collocare elementi in uno spazio
	territorio e la popolazione, settori	geografico
	economici, lo stato e le sue	

	istituzioni, Italia fisica: orografia e		
	idrografia, Italia politica: istituzioni		
	e enti locali, Geografia umana ed		
	economica dell'Italia, le regioni		
	italiane, Geografia: paesaggio,		
	territorio, ambiente e reciproche		
	interazioni, Geografie: fisica,		
	umana, economica, politica e		
	reciproche interazioni		
	Sapersi orientare nello spazio fisico		
	e cartografico		
	Saper leggere carte e grafici		
	utilizzando consapevolmente i		
	·		
	punti cardinali		
	Saper usare l'osservazione diretta		
	e indiretta per ricavare		
	informazioni		
ORIENTAMENTO E	Conoscere: punti cardinali, a	Orientarsi	
LINGUAGGIO	bussola, reticolato geografico,	Osservare l'ambiente	
GEOGRAFICO	coordinate geografiche, carta	Leggere i sistemi territoriali	
	geografica, scala di riduzione,	utilizzando i principali concetti	
	simboli e la legenda, tipologia delle	geografici	
	carte	Collocare elementi in uno spazio	
	Sapersi orientare nello spazio fisico	geografico	
	e cartografico		
	Saper leggere carte e grafici		
	utilizzando consapevolmente i		
	punti cardinali		
	Saper usare l'osservazione diretta e		
	indiretta per ricavare informazioni		
ESPOSIZIONE	Conoscere il lessico specifico della	Esprimere e comunicare saperi	
	disciplina	acquisiti attraverso codici	
	Organizzare l'esposizione orale	adeguati	
	avvalendosi anche di supporti come		
	mappe concettuali, schemi e		
	appunti con l'aiuto dell'insegnante		
	Esporre in modo ordinato e		
	corretto gli argomenti studiati		
	Presentare una regione italiana,		
	operando confronti con altri stati.		
SCUOLA	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE SECONDA		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE	
TO CEET TENTATION	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)	
	(CONOSCENZE E ADIENA)	(E didililo e ili giado di)	

PAESAGGIO/	Conoscere: L'Europa (Geografia	Osservare, leggere e analizzare i
REGIONE E SISTEMA	fisica, Gli insediamenti, La	sistemi territoriali vicini e lontani,
TERRITORIALE	popolazione, Le forme di governo,	utilizzando i principali concetti
	Conoscere l'Unione Europea e la	geografici e antropici
	sua storia, Gli stati europei dal	
	punto di vista geografico, politico,	
	economico e sociale.	
	Sapersi orientare nel territorio	
	europeo utilizzando carte fisiche e	
	tematiche	
	Saper leggere e analizzare carte e	
	grafici con uso della simbologia	
	specifica	
ORIENTAMENTO E	Conoscere principali problemi	Collocare l'esperienza personale
LINGUAGGIO	ambientali, Lessico specifico della	in un sistema di regole fondate
GEOGRAFICO	disciplina, Carte fisiche, politiche,	sul reciproco riconoscimento dei
	tematiche, cartogrammi, immagini	diritti garantiti dalla Costituzione
	satellitari, L'ambiente nella	a tutela della persona, della
	Costituzione, Principali tappe di	collettività, dell'ambiente
	sviluppo dell'Unione Europea	
	Individuare aspetti problemi e	
	possibili soluzioni dell'interazione	
	uomo-ambiente	
ESPOSIZIONE	Conoscere il lessico specifico della	Esprimere e comunicare saperi
	disciplina	acquisiti attraverso codici
	Organizzare l'esposizione orale	adeguati
	avvalendosi anche di supporti come	3.44
	mappe concettuali, schemi e	
	appunti con l'aiuto dell'insegnante	
	Esporre in modo logico e corretto	
	gli argomenti studiati	
	Presentare uno stato europeo,	
	operando confronti con altri stati.	
	Esprimere valutazioni personali	
SCUOL	A SECONDARIA DI PRIMO GRAD	O - CLASSE TERZA
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI	COMPETENZE
	(CONOSCENZE E ABILITA')	(L'alunno è in grado di)
PAESAGGIO/	Conoscere: La geosfera, Climi della	Osservare, analizzare e
REGIONE E SISTEMA	terra, Popolazione e città,	confrontare sistemi territoriali
TERRITORIALE	Economia e sviluppo mondiali, La	vicini e lontani, utilizzando i
	geografia politica dei Continenti.	principali concetti geografici e
	Sapersi orientare nel territorio	antropici
	europeo ed extraeuropeo	
	utilizzando carte fisiche e tematiche	

	Leggere, interpretare e realizzare carte e grafici, con uso della	
	simbologia specifica	
ORIENTAMENTO E LINGUAGGIO GEOGRAFICO	Conoscere: I principali problemi ambientali, Lessico specifico della disciplina, Carte fisiche, politiche, tematiche, cartogrammi, immagini satellitari, Fonti iconografiche, cartografiche e multimediali, Principali problematiche relative all'integrazione, alla tutela dei diritti umani, Le organizzazioni internazionali e loro ruolo Individuare aspetti, problemi e possibili soluzioni dell'interazione uomo- ambiente, analizzandole criticamente	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondate sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione a tutela della persona, della collettività, dell'ambiente
ESPOSIZIONE	Conoscere il lessico specifico della disciplina Organizzare l'esposizione orale avvalendosi anche di supporti come mappe concettuali, schemi e appunti con l'aiuto dell'insegnante Esporre in modo ordinato e corretto gli argomenti studiati Presentare uno stato del mondo, operando confronti con altri stati. Esprimere valutazioni personali	Esprimere e comunicare saperi acquisiti attraverso codici adeguati

AREA STORICO-GEOGRAFICO-SOCIALE		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA  COMPETENZE IN MATERIA DI CITTADINANZA		
COMPETENZA CHIAVE DI	AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE	
CITTADINANZA	COLLABORARE E PARTECIPARE	
COMUNICARE		
DISCIPLINA: EDUCAZIONE CIVICA		

### **SCUOLA INFANZIA**

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio
- ✓ Acquisire il concetto di dialogo, rispetto, diversità e inclusione
- ✓ Acquisire le principali regole della convivenza civile
- ✓ Sviluppare la capacità di accettazione dell'altro
- ✓ Rispetto di sé
- ✓ Saper lavorare in gruppo in modo rispettoso
- ✓ Comprendere l'importanza dell'ambiente
- ✓ Sviluppare la capacità di comunicare in relazione all'argomento trattato
- ✓ Approccio e conoscenza della raccolta differenziata
- ✓ Conoscenza dell'importanza degli alimenti, suddivisi in proteine, vitamine e carboidrati

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
EDUCAZIONE AMBIENTALE	Esprimere le corrette regole per la tutela ambientale	Riconoscere e classificare i rifiuti.
IL SÉ E L'ALTRO	Includere e accogliere l'altro come risorsa positiva Rafforzare l'autonomia, l'identità e la stima di sé Comprendere e rispettare i corretti atteggiamenti in un contesto sociale Adottare una corretta igiene personale	Controllare il proprio corpo Interiorizzare delle principali regole, per una corretta convivenza civile. Conoscere la propria realtà territoriale ed ambientale e quella degli altri bambini
VITA SULLA TERRA	Comprendere le caratteristiche e le origini del pianeta terra Conoscere le norme e regole della convivenza civile ed ecologica	Riconoscere le principali caratteristiche di un ambiente. Comprendere la differenza tra diritto e dovere
CORRETTA ALIMENTAZIONE	Comprendere i cibi della salute.	Riconoscere e distinguere i cibi in relazione alle qualità ed i benefici

### SCUOLA PRIMARIA – EDUCAZIONE CIVICA

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ È capace di fare scelte consapevoli in merito alla cura della propria persona, della comunità, dell'ambiente.
- ✓ Riconosce che la solidarietà, l'uguaglianza e il rispetto della diversità sono i principi fondamentali su cui si fonda la convivenza civile.
- ✓ Evita pregiudizi nel giudicare gli altri, mostrando atteggiamenti di accettazione e accoglienza.
- ✓ Ha consapevolezza dei diritti e dei doveri di ciascuno.
- ✓ Conosce la Dichiarazione Universale dei diritti umani, la Convenzione dei diritti dell'infanzia e dell'adolescenza.
- ✓ Conoscere le principali organizzazioni internazionali, quali ONU, FAO, UNICEF, e la loro funzione.
- ✓ Riconosce l'importanza del rispetto e della tutela dei beni storici, culturali e ambientali
- ✓ Conosce i principi fondamentali della Costituzione Italiana e gli elementi essenziali dell' organizzazione dello Stato.
- ✓ Comprende il concetto di Stato, Regione, Comune e Municipi e riconosce i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti fra i cittadini.
- ✓ Conosce la storia dell'Unione Europea: i principi su cui essa si fonda, l'inno, la bandiera ...
- ✓ Interpreta problemi e fatti attuali in modo critico, comprendendone le cause e riflettendo sulle consequenze.
- ✓ Agisce consapevolmente per un futuro equo e sostenibile.
- ✓ Riconosce l'importanza del rispetto dell'ambiente, comprendendo gli effetti negativi del degrado e dei cambiamenti climatici.
- ✓ Riconosce le principali fonti energetiche.
- ✓ Sa praticare una corretta raccolta differenziata; riconosce l'importanza di evitare ogni forma di spreco.
- ✓ Riconosce l'importanza del riciclo dei rifiuti.
- ✓ È in grado di fare un corretto utilizzo dei social network e dei media.
- È in grado di distinguere i diversi device, di utilizzarli correttamente, di rispettare i comportamenti nella rete per navigare in modo sicuro.

### **SCUOLA PRIMARIA - CLASSE PRIMA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
	Conoscere l'importanza delle regole nella vita della classe e	·
PROMOZIONE DEI PRINCIPI DI LEGALITÀ	contribuire alla loro elaborazione. Riconoscere i valori che rendono possibile la convivenza sociale.	società dei valori discussi in classe esperiti nella attività collettive, per vivere

classe e nella scuola. responsabilmente ruoli e Usare buone maniere con i comportamenti di compagni, con gli insegnanti e con partecipazione attiva e gli altri operatori scolastici. comunitaria Saper ascoltare opinioni diverse dalla propria. Accettare, rispettare e aiutare i compagni in difficoltà e i "diversi" da sé. Partecipare con impegno al miglioramento del contesto scolastico. Esprimere i propri stati d'animo; evidenziare disagi e problematiche nelle relazioni sociali. Conoscere le tradizioni proprie e quelle di bambini stranieri presenti a scuola. Comprendere come la lingua sia il mezzo che avvicina i popoli ed elimina la distanza tra le diverse culture. Conoscere le principali regole da tenere nella strada come pedone. Conoscere i principali segnali stradali. Comprendere i diversi ruoli degli individui nella famiglia e nella scuola. Comprendere i diritti e i doveri che ciascuno ha in famiglia, in classe, nella scuola. Conoscere e rispettare le regole di giochi di squadra. Accettare le sconfitte. diversi Conoscere spazi Agire in modo autonomo e SOSTENIBILITÀ dell'edificio scolastico e la loro responsabile (consapevolezza AMBIENTALE, diversa funzione. personale e sociale), sviluppando **DIRITTO ALLA SALUTE** sensibilità nei confronti delle Assumere atteggiamenti corretti e **E AL BENESSERE** rispettosi all'interno dell'edificio problematiche ambientali. **DELLA PERSONA** scolastico. Rispettare valorizzare l'ambiente e il territorio nelle sue Essere in grado di tenere ordinata e pulita l'aula e i diversi spazi della componenti naturali e antropiche, scuola. nonché nei suoi prodotti, Comprendere la necessità di acquisendo maggior senso di tutelare l'ambiente circostante. appartenenza.

Rispettare le regole condivise in

correttamente,

assumendo

	Evitare sprechi di materiali quali carta, plastica, Comprendere l'importanza del riciclo dei materiali. Imparare a fare una corretta e consapevole raccolta differenziata. Curare il proprio benessere attraverso una sana alimentazione. Curare la propria igiene personale. Prendersi cura del proprio benessere fisico. Comprendere l'importanza di una corretta attività fisica.	Consolidare un'immagine positiva di sé, per sviluppare empatia, capacità di accoglienza e di risoluzione pacifica dei conflitti
CITTADINANZA ATTIVA E DIGITALE	Osservare e utilizzare oggetti e strumenti per distinguere e comprenderne le parti, i materiali e le funzioni.  Utilizzare materiali vari per la progettazione e realizzazione di semplici oggetti.  Utilizzare il "coding".  Utilizzare computer e software didattici per attività e giochi, con la guida dell'insegnante.	Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti edei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate Assumere anche on-line atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione attiva e comunitaria, sviluppando modalità consapevoli di esercizio della convivenza di sé, rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di dialogo

### **SCUOLA PRIMARIA - CLASSI SECONDA-TERZA**

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITÀ')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
	Rispettare consapevolmente le	Riconoscere l'importanza delle
	regole concordate.	organizzazioni che regolano i
	Sentirsi parte integrante del gruppo	rapporti tra i cittadini, a livello
	classe.	locale e nazionale e i principi etici
CONOSCENZA DELLA	Comprendere i diversi ruoli degli	(equità, libertà, coesione
COSTITUZIONE	individui nella società.	sociale), sanciti dalla
ITALIANA E DELLE	Riflettere sulla necessità di regolare	Costituzione e dalle Carte
ISTITUZIONI	la vita sociale e politica attraverso	Internazionali.
<b>EUROPEE AL FINE DI</b>	norme condivise.	Farsi quotidianamente portatore
PROMUOVERE LA	Attivare modalità relazionali	nella comunità scuola e nella
CONDIVISIONE E LA	positive e collaborative.	società dei valori discussi in
PROMOZIONE DEI	Acquisire consapevolezza che le	classe e esperiti nelle attività
PRINCIPI DI LEGALITÀ	difficoltà possono essere risolte	collettive, per vivere

	attraverso la collaborazione e il dialogo tra gli individui. Comprendere come la lingua sia il	correttamente, assumendo responsabilmente ruoli e comportamenti di
	mezzo che avvicina i popoli ed elimina la distanza tra le diverse culture.	partecipazione attiva e comunitaria.
	Conoscere e comprendere l'importanza della Convenzione	
	Internazionale dei diritti dell'infanzia.	
	Comprendere il valore del diritto al nome.	
	Riflettere su fatti e situazioni in cui la dignità della persona non viene rispettata.	
	Conoscere i principi fondamentali della Costituzione Italiana.	
	Conoscere la differenza tra DIRITTO e DOVERE.	
	Riconoscere la libertà quale diritto inviolabile di ciascun individuo.	
	Conoscere i simboli della Nazione e della Comunità Europea: inno e	
	bandiera. Conoscere le ricorrenze civili più	
	significative e la loro origine. Comprendere l'universalità del	
	"linguaggio" dell'Arte. Conoscere alcune Organizzazioni	
	Internazionali (Unicef, Fao) e il loro ruolo nel Mondo.	
	Apprezzare la natura e contribuire alla definizione di regole per il suo	Agire in modo autonomo e responsabile (consapevolezza
	rispetto.	personale e sociale),
	Prendere gradualmente coscienza che le risorse del pianeta Terra sono	sviluppando sensibilità nei confronti delle problematiche
SOSTENIBILITÀ	preziose e vanno utilizzate con	ambientali.
AMBIENTALE,	responsabilità.	Rispettare e valorizzare
DIRITTO ALLA SALUTE E AL BENESSERE	Assumere comportamenti di rispetto e di tutela dei beni	l'ambiente e il territorio nelle sue componenti naturali e
DELLA PERSONA.	ambientali.	antropiche, nonché nei suoi
	Comprendere l'importanza del	prodotti, acquisendo maggior
	riciclo di materiali. Operare una corretta raccolta	senso di appartenenza. Sentirsi portatori di valori
	differenziata.	condivisi per un corretto ed
	Prendersi cura del proprio benessere psico-fisico.	adeguato stile di vita, individuale e sociale.

	Comprendere l'importanza di una corretta attività fisica. Curare il proprio benessere attraverso una sana alimentazione. Conoscere caratteristiche, importanza e funzione dei vari alimenti.	Consolidare un'immagine positiva di sé, per sviluppare empatia, capacità di accoglienza e di risoluzione pacifica dei conflitti.  Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale riconoscendo il valore della diversità, a partire dal contesto classe/scuola
CITTADINANZA ATTIVA E DIGITALE	Utilizzare il "coding" come supporto alla risoluzione di problemi.  Osservare e utilizzare oggetti e strumenti per distinguere e comprenderne le parti, i materiali e le funzioni.  Progettare e nuovi lavori; saper descrivere le operazioni compiute e gli effetti ottenuti.  Utilizzare semplici materiali digitali per elaborare dati, testi, immagini.  Conoscere e i rischi collegati ad un uso scorretto del web.	Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un contesto applicativo, a partire dalle attività di apprendimento.  Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti e deirischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.  Assumere anche on-line atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione attiva e comunitaria, sviluppando modalità consapevoli di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di dialogo.  Saper gestire e proteggere i dati personali e la propria identità digitale attraverso la conoscenza dinormative e tutele.
SCUOLA PRIMARIA - CLASSI QUARTA-QUINTA		

**OBIETTIVI** 

(CONOSCENZE E ABILITA')

Conoscere e riflettere su fatti e

situazioni di cronaca nei quali si

**NUCLEI TEMATICI** 

# (L'alunno è in grado di) Riconoscere l'importanza delle organizzazioni che regolano i

**COMPETENZE** 

CONOSCENZA DELLA
COSTITUZIONE
ITALIANA E DELLE
ISTITUZIONI
EUROPEE AL FINE DI
PROMUOVERE LA
CONDIVISIONE E LA
PROMOZIONE DEI
PRINCIPI DI LEGALITÀ

ravvisino pregiudizi e comportamenti razzisti.

Comprendere l'importanza di valori quali la democrazia, l'uguaglianza e la libertà.

Saper agire come persona in grado di intervenire sulla realtà, apportando un proprio originale e positivo contributo.

Mostrare attenzione ai compagni più fragili, a cominciare dai diversamente abili.

Mettere in discussione stereotipi e pregiudizi nei confronti di persone e culture.

Agire in modo consapevole.

Conoscere e cogliere l'importanza della Dichiarazione dei diritti del fanciullo e della Convenzione Internazionale dei diritti dell'infanzia.

Acquisire consapevolezza di avere diritti ma anche doveri.

Valorizzare e accogliere le diverse culture, valorizzandone gli aspetti peculiari.

Apprezzare diverse forme di arte, dalla scrittura, alla pittura, alla musica, alla scultura.

Conoscere i simboli della Nazione e della Comunità Europea: inno e bandiera.

Fare scelte consapevoli e salutari per il proprio benessere fisico.

Conoscere e rispettare le regole di giochi di squadra.

Accettare le sconfitte.

Avere rispetto dell'avversario.

Assumere atteggiamenti di fair play.

rapporti tra i cittadini, a livello locale e nazionale e i principi etici (equità, libertà, coesione sociale), sanciti dalla Costituzione e dalle Carte Internazionali.

quotidianamente Farsi portatore nella comunità scuola e nella società dei valori discussi in classe eesperiti nelle attività collettive, per vivere correttamente, assumendo responsabilmente ruoli е comportamenti di partecipazione attiva e Comunitaria

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, Applicare i principi di un corretto stile di vita, curando la propria persona sia nell'igiene che nello stile alimentare. Riconoscere ed applicare regole

Agire in modo autonomo e responsabile (consapevolezza personale e sociale), sviluppando sensibilità nei

DIDITTO ALLA CALLET	per la sicurezza a scuola e non.	andreast della archimatich
DIRITTO ALLA SALUTE	Assumere atteggiamenti corretti	confronti delle problematiche
E AL BENESSERE	di fronte a punti di vista differenti	ambientali.
DELLA PERSONA.	riconoscendone il valore aggiunto	Rispettare e valorizzare
	riconoscendone il valore aggiunto	l'ambiente e il territorio nellesue
		componenti naturali e
		antropiche, nonché nei suoi
		prodotti, acquisendo maggior
		senso di appartenenza.
		Sentirsi portatori di valori
		condivisi per un corretto ed
		adeguato stile di vita, individuale
		e sociale.
		Consolidare un'immagine positiva
		di sé, per sviluppare empatia,
		capacità di accoglienza e di
		risoluzione pacifica dei conflitti
	Individuare e applicare regole	Utilizzare con dimestichezza le
	individuali e sociali per il rispetto di	più comuni tecnologie
	sé, dell'ambiente scolastico e del	dell'informazione e della
CITTADINANZA	proprio territorio.	comunicazione, individuando le
ATTIVA E DIGITALE	Individuare comportamenti corretti	soluzioni potenzialmente utili ad
	da adottare per contrastare le	un contesto applicativo, a partire
	azioni dibullismo e cyberbullismo.	dalle attività di apprendimento.
		Essere consapevole delle
		potenzialità, dei limiti e deirischi
		dell'uso delle tecnologie
		dell'informazione e della
		comunicazione, con particolare
		riferimento al contesto
		produttivo, culturale e sociale in
		cui vengono applicate.
		Assumere anche on-line
		atteggiamenti, ruoli e
		comportamenti di partecipazione
		attiva e comunitaria, sviluppando
		modalità consapevoli di esercizio
		della convivenza civile, di
		consapevolezza di sé, rispetto
		delle diversità, di confronto
		responsabile e di dialogo.
		Saper gestire e proteggere i dati
		personali e la
		propria identità digitale attraverso la conoscenza di
		normative e tutele.

### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE PRIMA, SECONDA, TERZA

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- ✓ Comprende i concetti del prendersi cura di sé, della comunità, dell'ambiente.
- ✓ È consapevole che i principi di solidarietà, uguaglianza e rispetto della diversità sono i pilastri che sorreggono la convivenza civile e favoriscono la costruzione di un futuro equo e sostenibile.
- Comprende il concetto di Stato, Regione, Città Metropolitana, Comune e Municipi e riconosce i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti fra i cittadini e i principi di libertà sanciti dalla Costituzione Italiana e dalle Carte Internazionali, e in particolare conosce la Dichiarazione universale dei diritti umani, i principi fondamentali della Costituzione della Repubblica Italiana e gli elementi essenziali della forma di Stato e di Governo.
- ✓ Comprende la necessità di uno sviluppo equo e sostenibile, rispettoso dell'ecosistema, nonché di un utilizzo consapevole delle risorse ambientali. Promuove il rispetto verso gli altri, l'ambiente e la natura e sa riconoscere gli effetti del degrado e dell'incuria.
- ✓ Sa riconoscere le fonti energetiche e promuove un atteggiamento critico e razionale nel loro utilizzo e sa classificare i rifiuti, sviluppandone l'attività di riciclaggio. È in grado di distinguere i diversi device e di utilizzarli correttamente, di rispettare i comportamenti nella rete e navigare in modo sicuro. È in grado di comprendere il concetto di dato e di individuare le informazioni corrette o errate, anche nel confronto con altre fonti.
- ✓ Sa distinguere l'identità digitale da un'identità reale e sa applicare le regole sulla privacy tutelando sé stesso e il bene collettivo. Prende piena consapevolezza dell'identità digitale come valore individuale e collettivo da preservare. È in grado di argomentare attraverso diversi sistemi di comunicazione. È consapevole dei rischi della rete e come riuscire a individuarli.

ar comunicazione. L'econsupevole del risem della rete è come riascire a maiviadam.		
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI (CONOSCENZE E ABILITA')	COMPETENZE (L'alunno è in grado di)
COSTITUZIONE,	Conoscere i principi fondamentali	Padroneggiare pienamente i
DIRITTO (NAZIONALE	della Costituzione.	contenuti delle Carte
•		
E INTERNAZIONALE),	Attivare di modalità relazionali	costituzionali nazionali ed è in
LEGALITÀ E	positive con i compagni e con gli	grado di riferirli in maniera
SOLIDARIETÀ	adulti.	competente.
	Riferire in modo competente i	Essere in grado di esprimere
	contenuti delle Carte costituzionali	adeguatamente le proprie
	nazionali e internazionali.	emozioni, riconoscere quelle
	Conoscere le Organizzazioni	altrui, rispettando le peculiarità
	internazionali, governative e non	caratteriali ed il concetto di
	governative a sostegno della pace e	privacy.
	dei diritti/doveri dei popoli.	Essere in grado di attivare
	Conoscere le caratteristiche delle	atteggiamenti di rispetto verso la
	organizzazioni mafiose e	persona a prescindere dalla sua
	malavitose e le strategie attuate	provenienza geografica,
	dagli Stati per il loro contrasto.	orientamento religioso, colore
	Conoscere la biografia degli uomini	della pelle.
	illustri che hanno speso la loro vita	Essere in grado di promuovere il
	per il contrasto alle Mafie (Falcone,	rispetto della parità di genere
	Borsellino, Giuseppe Impastato).	

Prendere coscienza delle dinamiche psicofisiche e affettivo-psicologiche legate all'affermazione della propria e altrui personalità (da percezione /conoscenza a coscienza di sé).

Attivare atteggiamenti di rispetto verso la persona a prescindere dalla sua provenienza geografica, orientamento religioso, colore della pelle.

Promuovere il rispetto della parità di genere

Saper applicare le regole di fair play Acquisire come valori normativi i principi di libertà, giustizia, solidarietà, accettazione.

Saper analizzare il Codice Stradale: funzione delle norme e delle regole, i diritti/doveri del pedone e del ciclista.

anche al di fuori del contesto scolastico.

SVILUPPO
SOSTENIBILE,
EDUCAZIONE
AMBIENTALE,
EDUCAZIONE
SALUTE,
CONOSCENZA E
TUTELA DEL
PATRIMONIO E DEL
TERRITORIO

Saper analizzare tematiche in lingua straniera riguardanti l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015. Stimolare, utilizzando la lingua straniera, la sensibilità verso le tematiche ambientali, il rispetto dei Diritti Umani, la Parità di genere, la Tutela della salute e la Cittadinanza digitale.

Imparare a prendersi cura della propria salute.

Conoscere principi basilari della corretta alimentazione ed igiene personale.

Essere consapevole dell'importanza dell'attività fisica per la promozione di corretti stili di vita

Conoscere le regole del primo soccorso.

Acquisire il concetto di salute come bene privato e sociale

Imparare a rispettare l'Ambiente e promuovere lo sviluppo sostenibile.

Essere in grado di prendersi cura della propria salute, attraverso un'alimentazione sana ed equilibrata.

Essere perfettamente cosciente delle modalità mediante cui l'attività fisica contribuisce al mantenimento della salute e del benessere.

Effettuare correttamente la raccolta differenziata domestica e scolastica, comprendendone appieno le ragioni.

Essere pienamente cosciente delle principali problematiche dell'ambiente in cui vive e cerca di elaborare ipotesi di intervento.

Conoscere elementi costitutivi dell'identità culturale nell'ambito della Musica e del Folklore. Riconoscere gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico, ambientale nel proprio territorio ed è sensibile ai problemi della tutela e conservazione. Elaborare progetti di conservazione, recupero e valorizzazione del patrimonio storico-naturalistico presente nel proprio territorio. Conoscere le diverse fedi religiose in un'ottica di interrelazione e rispetto Interagire, utilizzando rispetto, con persone dalle diverse convinzioni religiose. Conoscere Agenda 2030 per lo sostenibile, adottata sviluppo dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015. Rispettare, conservare e cercare di migliorare l'ambiente in quanto patrimonio a disposizione di tutti Conoscere le questioni relative all'inquinamento ambientale Imparare a promuovere lo sviluppo sostenibile. Adottare nella vita quotidiana comportamenti consapevoli nel rispetto dell'ambiente e del risparmio delle risorse. Effettuare correttamente la raccolta differenziata domestica e scolastica, comprendendone appieno le ragioni. **CITTADINANZA** Imparare ad utilizzare Essere pienamente consapevole correttamente il web nel rispetto di **DIGITALE** della differenza tra identità digitale e identità reale e sa tutti gli utenti. Saper utilizzare il web, applicare le regole sulla privacy individuando rischi e pericoli nella tutelando sé stesso/a e il bene ricerca e nell'impiego delle fonti. collettivo. Avere consapevolezza dell'identità digitale come valore individuale e collettivo da preservare.

Α	Iт	11	$\mathbf{a}$	n	$\sim$	•
$\boldsymbol{-}$	ΙL	J I			u	

# SCHEDA DI OSSERVAZIONE INIZIALE 3 ANNI

IL SE' E L'ALTRO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Si mostra prevalentemente sereno/a, ricerca la relazione con l'insegnante ed i coetanei.			
Esegue le richieste dell'adulto.			
Mantiene il contatto oculare verso l'interlocutore.			
			T
IL CORPO E IL MOVIMENTO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Riconosce le principali parti del corpo su se stesso.			
Esegue semplici sequenze motorie su imitazione.			
INDIA CINII CLIONII COLODI	CI	NO	IN PARTE
IMMAGINI, SUONI, COLORI L'alunno/a	SI	NO	INPARTE
Disegna spontaneamente.			
Gioca con materiali manipolativi ed utilizza volentieri i colori.			
Mostra curiosità per le immagini e/o i libri.			
I DISCORSI E LE PAROLE	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Ascolta e comprende una breve storia con l'aiuto di immagini.			
Denomina gli oggetti di uso quotidiano.			
Partecipa alle conversazioni e riferisce le proprie esperienze.			
LA CONOSCENZA DEL MONDO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Mostra un atteggiamento di curiosità nei confronti dell'ambiente circostante.			
Sa localizzare gli elementi presenti in un'immagine.			
Mostra curiosità verso le esperienze proposte			

Α	lu	n	n	0	•

# OSSERVAZIONE FINALE 3 ANNI

IL SE' E L'ALTRO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Supera serenamente il distacco dalla famiglia.			
Conosce e rispetta le prime regole di convivenza.			
Mostra rispetto verso i materiali scolastici e li condivide con i			
propri compagni.			
Esprime emozioni e sentimenti ed ha acquisito fiducia in se stesso/a.			
Ha sviluppato il senso di appartenenza alla scuola, alla famiglia ed al proprio contesto di vita.			
Ha conquistato l'autonomia personale necessaria nelle situazioni di vita quotidiana.			
	1		
IL CORPO E IL MOVIMENTO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Conosce l'utilizzo della varie parti del corpo e sa riprodurre graficamente lo schema corporeo in modo completo.			
Assume e descrive semplice sequenze motorie.			
Mantiene l'equilibrio, cammina e corre in maniera disinvolta.			
Esegue attività di coordinazione oculo-manuale e sa discriminare gli stimoli sensoriali.			
IMMAGINI, SUONI, COLORI	SI	NO	IN PARTE
L'alunno /a			
Riconosce e discrimina colori, forme e figure.			
Utilizza il colore e manipola vari materiali con curiosità e piacere utilizzando varie tecniche grafico-pittoriche.			
Inventa semplici storie utilizzando i materiali di gioco.			
-			
Disegna in modo finalizzato ed è in grado di descrivere il proprio elaborato.			
Ascolta e canta canzoncine e filastrocche e sa riprodurre semplici ritmi			

I DISCORSI E LE PAROLE	SI	NO	IN PARTE
L' alunno/a			
Ha acquisito la corretta pronuncia dei principali fonemi.			
Produce frasi e messaggi strutturalmente articolati e sa descrivere immagini ed esperienze.			
Comprende le storie ascoltate ed è in grado di memorizzare e			
ripetere brevi filastrocche.			
Comprende ed esegue semplici consegne.			

LA CONOSCENZA DEL MONDO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Riconosce e definisce le principali forme geometriche.			
Riconosce e descrive grandezze e quantità (piccolo-grande, lungo-corto, alto-basso, pochi-tanti) e pone in corrispondenza gli elementi di due insiemi.			
Sa raggruppare gli oggetti in base ad un criterio, e li mette in relazione.			
Comprende e descrive concetti topologici e spaziali (apertochiuso, dentro-fuori, sopra-sotto).			
Osserva e descrive l'ambiente naturale e ne coglie i mutamenti stagionali.			

Αl	u	n	n	റ	•
, ,,	v			$\mathbf{\mathcal{I}}$	•

# OSSERVAZIONE INIZIALE 4 ANNI

IL SE' E L'ALTRO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
È prevalentemente sereno/a, ricerca la relazione con l'insegnante ed			
instaura rapporti positivi con i compagni.			
Utilizza con autonomia i servizi igienici e si muove con sicurezza			
nell'ambiente scolastico.			
Rispetta semplici regole di vita quotidiana.			

IL CORPO E IL MOVIMENTO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Conosce e denomina le principali parti del corpo su di sé e sugli altri.			
Sa riprodurre graficamente lo schema corporeo.			
Sa descrivere le posizioni del corpo ed esegue sequenze di movimenti su imitazione.			
Cammina e corre in modo disinvolto e discrimina i principali stimoli sensoriali.			

IMMAGINI, SUONI, COLORI	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Discrimina e denomina i colori e li utilizza in modo appropriato associandoli ai vari elementi della realtà.			
Memorizza canzoni e filastrocche e partecipa con piacere alle attività			
grafiche, pittoriche e manipolative proposte dall'insegnante.			

I DISCORSI E LE PAROLE	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Si esprime con frasi strutturate.			
Denomina oggetti e immagini e ne descrive le qualità.			
Ascolta e comprende una breve storia narrata dall'insegnante,			
Comprende le richieste, racconta esperienze personali			

LA CONOSCENZA DEL MONDO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Riconosce e denomina le principali forme geometriche, comprende e descrive i concetti topologici e spaziali.			
Riconosce e descrive le principali grandezze e classifica gli oggetti in base ad un criterio.			
Comprende la scansione temporale "prima -dopo", la sequenza della routine giornaliera e ne prende parte.			

Α	h	n	n	$\cap$	•
$\boldsymbol{\vdash}$	ıu			U	

# OSSERVAZIONE – VALUTAZIONE FINALE 4 ANNI

IL SE' E L'ALTRO L'alunno/a	SI	NO	IN PARTE
Esprime emozioni e sentimenti e stabilisce relazioni positive con gli adulti ed i coetanei.			
Condivide momenti di gioco, conosce e rispetta le principali regole di convivenza.			
Riconosce quali sono i propri bisogni ed è in grado di chiedere aiuto.			
È autonomo/a nelle situazioni di vita quotidiana.			
Ha sviluppato il senso di appartenenza alla scuola, alla famiglia ed al proprio contesto di vita.			

IL CORPO E IL MOVIMENTO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Sa ricomporre un puzzle della figura umana e disegna il corpo umano in modo completo.			
Si muove con sicurezza nell'ambiente scolastico ed esegue sequenze di movimenti e percorsi su imitazione.			
Esegue attività di coordinazione oculo-manuale.			

IMMAGINI, SUONI, COLORI	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Conosce e denomina i colori primarie derivati ed utilizza varie tecniche grafico-pittoriche.			
Sa disegnare in modo finalizzato e su richiesta verbale e descrive il contenuto del proprio disegno.			
Memorizza e ripete filastrocche, poesie e canzoni e sa riprodurre ritmi.			
Partecipa a semplici drammatizzazioni e sa muoversi seguendo una coreografia.			
Esprime contenuti e sentimenti attraverso vari canali.			

I DISCORSI E LE PAROLE	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Produce frasi articolate e corrette, formula domande e comunica verbalmente con i coetanei e l'insegnante.			
Ripete una storia ascoltata e ne coglie gli elementi principali e risponde alle relative domande stimolo.			

LA CONOSCENZA DEL MONDO L'alunno/a	SI	NO	IN PARTE
Riconosce e riproduce le principali forme geometriche.			
Comprende ed utilizza le relazioni spaziali ( avanti-dietro, dentro-fuori, vicino-lontano, sopra-sotto).			
Comprende il concetto di quantità (pochi- tanti) raggruppa e quantifica in base alla consegna.			
Sa ordinare in sequenza le immagini relative ad una storia e comprende la sequenza delle azioni da eseguire per svolgere un'attività.			
Riconosce i cambiamenti legati alle stagioni e sa localizzare se stesso/a, gli altri e gli oggetti nello spazio.			
E' in grado di eseguire un percorso strutturato.			

Α		n	n	$\cap$	•
$\boldsymbol{-}$	ıu			U	

## SCHEDA DI OSSERVAZIONE INIZIALE 5 ANNI

IL SE' E L'ALTRO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
È prevalentemente sereno/a e ricerca la relazione con l'insegnante e i compagni.			
Riconosce i propri bisogni e sa chiedere aiuto.			
Gestisce autonomamente alcune attività e sa condurle a termine.			
Conosce, accetta e rispetta le regole di vita quotidiana ed esprime emozioni e sentimenti attraverso molteplici linguaggi.			

IL CORPO E IL MOVIMENTO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Riconosce e denomina le principali parti del corpo su di sé, sugli altri e su un'immagine.			
Disegna la figura umana in maniera completa.			
Possiede una buona coordinazione dinamica ed oculo-manuale.			
Mostra curiosità verso le esperienze multisensoriali.			

IMMAGINI, SUONI, COLORI	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Conosce e denomina i colori e li utilizza in modo pertinente.			
Colora entro i margini			
Utilizza vari materiali graficopittorici e manipolativi.			
Esegue disegni rispettando una consegna e ne descrive il contenuto,			
Memorizza e ripete filastrocche, poesie e canzoni.			
Abbina il canto con il ritmo corporeo.			

I DISCORSI E LE PAROLE	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Si esprime utilizzando frasi complete ed ha una pronuncia corretta.			
Comprende le richieste dell'insegnante e formula domande riguardo le attività svolte.			
Comprende il contenuto di una store ascoltata ed è in grado di ripeterne il contenuto.			

	~-		
LA CONOSCENZA DEL MONDO	SI	NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Riconosce e denomina le principali forme geometriche e comprende ed utilizza le relazioni spaziali.			
Riconosce e descrive grandezze e classifica gli elementi in base a criteri stabiliti.			
Sa ordinare in sequenza immagini relative ad una storia o ad azioni di vita quotidiana.			
Localizza se stesso, gli oggetti e le persone nello spazio.			

Αl	11	n	n	$\cap$	•
$\neg$	u	11	11	U	

# SCHEDA DI OSSERVAZIONE FINALE 5 ANNI

IL SE' E L'ALTRO L'alunno/a	SI	NO	IN PARTE
Manifesta e controlla le proprie emozioni.			
Sviluppa atteggiamenti di collaborazione e condivide momenti di gioco.			
Ascolta gli altri e rispetta il proprio turno nelle conversazioni.			
Sa gestire autonomamente alcune attività e le porta a termine.			
Comprende i bisogni dell'altro e i messaggi legati all'amicizia, all'uguaglianza e alla pace.			

IL CORPO E IL MOVIMENTO		NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Rappresenta graficamente ed in modo completo lo schema corporeo.			
Sa individuare le parti del corpo secondarie mancanti in un'immagine			
Sa ricomporre un puzzle della figura umana composto da almeno sei pezzi.			
Riconosce la simmetria del corpo e controlla l'equilibrio in situazioni statiche e dinamiche.			
Esegue percorsi motori, sequenze motorie e percorsi grafici.			
Possiede una buona coordinazione generale ed una buona coordinazione oculo-manuale.			
Possiede la propria dominanza laterale.			

IMMAGINI, SUONI, COLORI L'alunno/a	SI	NO	IN PARTE
Sperimenta il colore con curiosità e combina creativamente forme e colori.			
Esprime le proprie esperienze attraverso il disegno, commenta e confronta immagini.			
Legge, riproduce e rappresenta sequenze ritmiche e abbina il ritmo sonoro al ritmo corporeo.			
Drammatizza esperienze e storie ascoltate ed esegue semplici coreografie.			

I DISCORSI E LE PAROLE		NO	IN PARTE
L'alunno/a			
Possiede un lessico adeguato all'età, esprime pensieri e sentimenti,			
pareri e preferenze ed arricchisce un racconto con contributi			
personali.			
Chiede e dà spiegazioni durante il gioco e le attività.			
Ascolta e comprende narrazioni, informazioni e descrizioni.			
Riferisce il contenuto di una storia rispettandone la sequenza logico temporale.			

LA CONOSCENZA DEL MONDO L'alunno/a	SI	NO	IN PARTE
Riconosce e riproduce le principali figure geometriche e sa individuarle se utilizzate in un'immagine.			
Riconosce i numeri e la loro funzione e conta oggetti fino a 10.			
Confronta le quantità e utilizza i simboli per registrarle, esegue seriazioni da 3 a 5 elementi.			
Sa collocare le azioni quotidiane nel tempo.			
Conosce i giorni della settimana.			
Conosce il ciclo delle stagioni ed i loro elementi caratteristici.			
Riordina sequenze temporali e distingue varie tipologie di ambiente.			

# CURRICOLO EDUCAZIONE CIVICA SCUOLA DELL'INFANZIA

# TRAGUARDI DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

### Il bambino è in grado di:

- → Riconoscere i principali simboli identitari della nazione italiana e dell'Unione Europea (bandiera, inno)
- → Sviluppare il senso di solidarietà e di accoglienza.
- → Cogliere l'importanza del rispetto, della tutela, della salvaguardia ambientale per il futuro dell'umanità.
- → Conoscenza ed applicazione delle regole basilari per la raccolta differenziata e dare il giusto valore al riciclo dei materiali, attraverso esercizi di reimpiego creativo.
- → Conoscenza delle principali norme alla base della cura e dell'igiene personale (prima educazione sanitaria).
- → Conoscenza di base dei principi cardine dell'educazione alimentare
- → Riconoscere la segnaletica stradale di base per un corretto esercizio del ruolo di pedone e di "piccolo ciclista".
- → Acquisire minime competenze digitali

### Il sè e l'altro

### Obiettivi di apprendimento:

- Sperimentare le prime forme di comunicazione e di regole con i propri compagni.
- Rispettare le regole dei giochi.
- Saper aspettare il proprio turno.
- Conoscere la propria realtà territoriale ed ambientale.
- Conoscere e rispettare le regole dell'educazione stradale.
- Rafforzare l'autonomia, la stima di sé, l'identità.
- Sviluppare la capacità di accettare l'altro, di collaborare e di aiutare.
- Conoscere alcune regole dettate dalla nostra Costituzione.

- Conoscere la propria realtà territoriale ed ambientale (luoghi, storie, tradizioni) e quelle di altri bambini per confrontare le diverse situazioni.
- Conoscere e rispettare l'ambiente.
- Lavorare in gruppo, discutendo per darsi le regole di azione e progettare insieme.

### I discorsi e le parole

### Obiettivi di apprendimento:

- Acquisire nuovi vocaboli.
- Memorizzare canti e poesie.
- Saper colorare /disegnare la bandiera italiana e quella europea, spiegando il significato delle forme e dei colori utilizzati.
- Rispettare la segnaletica di base in percorsi pedonali o ciclistici simulati.
- Riconoscere l'esecuzione musicale dell'inno italiano e di quello europeo.
- Esprimere le proprie esperienze come cittadino.
- Saper raccontare, inventare, ascoltare e comprendere le narrazioni e la lettura di storie.
- Riflettere sulla lingua, confrontare vocaboli di lingua diversa, riconoscere, apprezzare e sperimentare la pluralità linguistica.

### Immagini, suoni e colori

### Obiettivi di apprendimento:

- Rielaborare graficamente i contenuti espressi.
- Attività musicali (Conoscere l'Inno Nazionale).
- Rielaborare il simbolo della nostra bandiera attraverso attività pittoriche ed attività manipolative.
- Comunicare ed esprimere le emozioni con i linguaggi del corpo.

- Riconosce la simbologia stradale di base.
- Favorire la partecipazione e stimolare l'alunno nell'utilizzo di nuovi dispositivi tecnologici
- Rielaborazione grafico-pittorica- manipolativa e musicale dei contenuti appresi.

### Il Corpo e il movimento

### Obiettivi di apprendimento:

- Conquistare lo spazio e l'autonomia.
- Conversare in circle time.
- Controllare e coordinare i movimenti del corpo.
- Conoscere il proprio corpo.
- Acquisire i concetti topologici.
- Muoversi in modo spontaneo o guidato in base a suoni o ritmi.
- Esercitare le potenzialità sensoriali del corpo.

### La conoscenza del mondo

### Obiettivi di apprendimento:

- Contare oggetti, immagini, persone.
- Aggiungere, togliere e valutare le quantità.
- Ordinare e raggruppare.
- Collocare persone, fatti ed eventi nel tempo.
- Ricostruire ed elaborare successioni e contemporaneità.
- Registrare regolarità e cicli temporali.
- Orientarsi nel tempo.
- Seguire percorsi ed organizzare spazi sulla base di indicazioni verbali e non verbali

# **INDICATORI E DESCRITTORI**

per la valutazione disciplinare

SCUOLA SECONDARIA di PRIMO GRADO

"VIA DI TORRENOVA 147"

I.C. "VIA MEROPE"



# **INDICE**

ITALIANO	
MATEMATICA	
STORIA	
GEOGRAFIA	
SCIENZE	12
INGLESE	13
FRANCESE	15
MUSICA	17
ARTE	19
EDUCAZIONE FISICA	20
TECNOLOGIA	23
IRC	25
COMPORTAMENTO	27



# **ITALIANO**

Voto 4	Preparazione frammentaria e lacunosa. brevi tempi di
	attenzione e lettura incerta esposizione orale e scritta scorretta
	e disorganica. gravi lacune orto-morfo-sintattiche.
Voto 5	Acquisizione superficiale ed incompleta dei contenuti proposti.
<b>VOIO</b> 3	
	attenzione discontinua. lettura poco scorrevole. esposizione
	orale e scritta comprensibile, ma ancora incerta e non sempre
	corretta, conoscenze orto-morfo-sintattiche e lessicale parziale.
Voto 6	Acquisizione essenziale dei contenuti proposti. Attenzione
	sufficiente alla comprensione globale di un messaggio.
	Comprensione dei testi in maniera essenziale. Esposizione
	orale scritta comprensibile, anche se espressa con linguaggio
	semplice. Conoscenza generica delle regole orto-morfo-
	sintattiche.
Voto 7	Acquisizione soddisfacente dei contenuti proposti. ascolto e
	comprensione delle diverse tipologie di messaggi in modo
	funzionale. lettura corretta. espressione orale e scritta chiara.
	capacità di collegare le conoscenze acquisite in modo coerente.
	conoscenza ed uso delle fondamentali regole orto-morfo-
	sintattiche.
Voto 8	Acquisizione approfondita e completa dei contenuti proposti.
	identificazione delle varie tipologie testuali. lettura espressiva
	dei vari tipi di testi. espressione orale con linguaggio preciso e
	corretto da un punto di vista orto-morfo-sintattico. Capacità di
	collegare gli argomenti in modo autonomo.
	G w - G - w G - w w w w w w w w w w w w



Voto 9	Acquisizione ampia e strutturata dei contenuti proposti.
	Adozione di opportune strategie di attenzione e comprensione.
	Lettura chiara, scorrevole ed espressiva. Espressione orale e
	scritta corretta da un punto di vista orto-morfo-sintattico ed uso
	di lessico appropriato. Numerosi ed efficaci spunti di
	rielaborazione personale.
Voto 10	Acquisizione ampia, strutturata e approfondita dei contenuti
	proposti. Organizzazione delle conoscenze in maniera
	autonoma, individuazione di opportuni collegamenti
	interdisciplinari e uso di lessico specifico, completo ed accurato.
	Capacità di operare inferenze.



# **MATEMATICA**

Voto 4	Conoscenze estremamente lacunose, gravi errori nell'applicazione
	di algoritmi e procedure. Difficoltà di analisi e sintesi e nella
	decodificazione di un testo. Scarsa motivazione ed inadeguato
	senso di responsabilità nelle attività didattiche individuali e non.
Voto 5	Conoscenze incomplete applicate con imprecisione in algoritmi e
	procedure. Analisi, sintesi e decodificazione di un testo limitate ed
	imprecise. Inadeguata motivazione e poco senso di responsabilità
	nelle attività didattiche individuali e non.
Voto 6	Conoscenze essenziali applicate adeguatamente ad algoritmi e
	procedure. Analisi, sintesi e decodificazione di un testo sufficienti.
	Pertinenti le motivazioni ed il senso di responsabilità nelle attività
	didattiche individuali e non.
Voto 7	Conoscenza e padronanza discrete di algoritmi, procedure e
	contenuti specifici della matematica. Analisi, sintesi e
	decodificazione di un testo soddisfacenti. Uso del linguaggio
	corretto. Valide le motivazioni ed il senso di responsabilità nelle
	attività didattiche individuali e non.
Voto 8	Conoscenza e padronanza di algoritmi, procedure e contenuti
	specifici della matematica efficaci. Esposizione chiara ed
	appropriata di un testo con uso corretto della simbologia e della
	terminologia. Buone capacità di analisi e sintesi. Motivazione e
	senso di collaborazione idonei
Voto 9	Capacità di padroneggiare in maniera approfondita algoritmi,
	procedure e contenuti specifici della matematica. Applicazione delle



conoscenze in analisi interdisciplinari. Esposizione chiara logica e rigorosa. Capacità di sollecitare alla riflessione e alla problematizzazione favorendo il confronto di idee ed esperienze.

# Voto 10 Ottime capacità di analisi, sintesi, ed applicazione di algoritmi e procedure effettuati in piena autonomia, a livello interdisciplinare. Capacità di operare approfondimenti personali offrendo spunti innovativi. Eccellente capacità nell'utilizzo del linguaggio matematico. Ottime capacità di discussione e confronto di idee ed esperienze.



# **STORIA**

Voto 4	Conoscenza disorganica e frammentaria dei contenuti disciplinari,
	utilizzo difficoltoso dei linguaggi e degli strumenti specifici della
	disciplina. Non sa stabilire in maniera autonoma i rapporti di causa -
	effetto. Esposizione frammentaria e scorretta. Partecipazione e
	impegno molto superficiale e discontinuo a scuola e a casa
Voto 5	Conoscenza parziale dei contenuti disciplinari ed incertezza nell'uso
	degli strumenti. Incontra difficoltà a stabilire in maniera autonoma i
	rapporti di causa - effetto. Esposizione carente. Partecipazione e
	impegno superficiale e discontinui a scuola e a casa.
Voto 6	Conoscenza essenziale dei contenuti disciplinari e utilizzo dei linguaggi e strumenti specifici di base nella descrizione e nell'analisi di fatti storici e fenomeni. Riconosce i più evidenti rapporti di causa - effetto.
	Esposizione non sempre lineare e coerente con imprecisioni linguistiche. Partecipazione e impegno sufficiente a scuola e a casa.
Voto 7	Conoscenza globale dei contenuti disciplinari e utilizzo adeguato linguaggi e strumenti specifici nella descrizione e nell'analisi di fatti storici e fenomeni. Sa cogliere i rapporti di causa-effetto.  Esposizione sostanzialmente corretta. Partecipazione e impegno adeguati a scuola e a casa.
Voto 8	Conoscenza esauriente dei contenuti disciplinari e utilizzo appropriato dei linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione e nell'analisi di fatti storici e fenomeni. Sa stabilire adeguati rapporti di causa - effetto.  Esposizione chiara e sostanzialmente corretta. Partecipazione e



	impegno efficace a scuola e a casa.
Voto 9	Conoscenza ampia ed approfondita dei contenuti disciplinari e
	utilizzo preciso dei linguaggi e degli strumenti specifici nella
	descrizione e nell'analisi di fatti storici e fenomeni anche complessi.
	Sa stabilire in maniera autonoma rapporti di causa- effetto.
	Esposizione chiara, precisa, articolata. Partecipazione e impegno
	costante a scuola e a casa.
Voto 10	Conoscenza completa ed approfondita dei contenuti disciplinari e
	utilizzo competente e preciso dei linguaggi e degli strumenti specifici
	nella descrizione e nell'analisi di fatti storici e fenomeni anche
	complessi. Sa stabilire in maniera sicura ed autonoma rapporti di
	causa - effetto.
	Esposizione fluida, ricca e articolata. Partecipazione e impegno serio
	e costante a scuola e a casa.



## **GEOGRAFIA**

Voto 4 Conoscenza disorganica e frammentaria dei contenuti disciplinari, utilizzo difficoltoso dei linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni semplici. Esposizione frammentaria geografici scorretta. Partecipazione e impegno molto superficiale e discontinuo a scuola e a casa. Voto 5 Conoscenza parziale dei contenuti disciplinari ed incertezza nell'uso linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni geografici. Esposizione carente. Partecipazione e impegno superficiale e discontinuo a scuola e a casa. Voto 6 Conoscenza essenziale dei contenuti disciplinari e utilizzo dei linguaggi e strumenti specifici di base nella descrizione dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni geografici. Esposizione non sempre lineare е coerente imprecisioni linguistiche. con Partecipazione e impegno sufficiente a scuola e a casa. Voto 7 Conoscenza globale dei contenuti disciplinari e utilizzo adeguato dei linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni geografici. Esposizione sostanzialmente corretta. Partecipazione e impegno adeguati a scuola e a casa. Voto 8 Conoscenza esauriente dei contenuti disciplinari utilizzo

appropriato dei linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione

dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni geografici.



	Esposizione chiara e sostanzialmente corretta. Partecipazione e
	impegno efficace a scuola e a casa.
Voto 9	Conoscenza ampia ed approfondita dei contenuti disciplinari e utilizzo preciso dei linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni geografici.
	Esposizione chiara, precisa, articolata. Partecipazione e impegno costante a scuola e a casa
Voto 10	Conoscenza completa ed approfondita dei contenuti disciplinari e utilizzo competente e preciso dei linguaggi e degli strumenti specifici nella descrizione dell'ambiente fisico e umano e nell'analisi dei fenomeni geografici. Esposizione fluida, ricca e articolata. Partecipazione e impegno serio e costante a scuola e a casa.



# **SCIENZE**

Voto 4	Conoscenze estremamente lacunose in ambito scientifico.
	Difficoltà di osservazione ed analisi. Uso del linguaggio scientifico
	scorretto ed improprio. Scarsa motivazione ed inadeguato senso
	di responsabilità nelle attività didattiche individuali e non.
Voto 5	Conoscenze incomplete in ambito scientifico. Osservazione ed
	analisi limitate ed imprecise. Uso del linguaggio scientifico poco
	corretto. Inadeguata motivazione e poco senso di responsabilità
	nelle attività didattiche individuali e non.
Voto 6	Conoscenze essenziali in ambito scientifico. Capacità di
	osservazione ed analisi sufficienti. Uso del linguaggio scientifico
	corretto ma con qualche imprecisione. Pertinenti le motivazioni ed il
	senso di responsabilità nelle attività didattiche individuali e non.
Voto 7	Conoscenza e padronanza dei contenuti in ambito scientifico
	discrete. Capacità di osservazione, analisi e sintesi adeguate. Uso
	corretto del linguaggio scientifico. Valide le motivazioni ed il senso
	di responsabilità nelle attività didattiche individuali e non
Voto 8	Conoscenza e padronanza dei contenuti in ambito scientifico
	efficaci. Buone capacità di osservazione, analisi e sintesi. Uso del
	linguaggio chiaro ed appropriato. Motivazione e senso di
	collaborazione idonei.
Voto 9	Capacità di padroneggiare in maniera approfondita i contenuti in
	ambito scientifico. Notevoli capacità di osservazione, analisi e
	sintesi. Uso del linguaggio chiaro, logico e rigoroso. Capacità di
	sollecitare alla riflessione e alla problematizzazione favorendo il
	confronto di idee ed esperienze.



Voto 10 Ottime capacità padroneggiare in maniera approfondita e completa i contenuti in ambito scientifico. Eccellenti capacità di osservazione, analisi, sintesi e rielaborazione interdisciplinari offrendo spunti innovativi. Uso del linguaggio preciso e puntuale. Ottime capacità di discussione e confronto di idee ed esperienze.



# **INGLESE**

Voto 4	Comprensione non adeguata di testi orali e scritti anche nella loro
	globalità. Notevoli difficoltà nella produzione di frasi o brevi testi sia
	orali che scritti a causa della scarsa conoscenza del lessico, delle
	strutture e delle funzioni linguistiche di base.
Voto 5	Comprensione di qualche elemento o di brevi parti di un enunciato
	e di un testo scritto.
	Difficoltà nella produzione sia orale che scritta come anche
	nell'applicazione delle strutture grammaticali e lessicali di cui si
	possiede una conoscenza non adeguata.
Voto 6	Comprensione del senso globale di testi o messaggi orali e scritti.
	Produzione scritta e orale essenziale caratterizzata da incertezze
	nella conoscenza, nell'applicazione, nell'uso delle strutture
	grammaticali, lessicali e delle funzioni comunicative.
Voto 7	Comprensione discreta di testi o di messaggi orali e scritti.
	Produzione orale e scritta abbastanza pertinente nonostante la
	presenza di qualche incertezza nell'uso e nell'applicazione delle
	strutture grammaticali, lessicali e delle funzioni comunicative.
Voto 8	Comprensione del senso globale adeguata, qualche imprecisione
	nella comprensione analitica dei testi e dei messaggi scritti.
	Buona la produzione scritta e orale caratterizzata da un uso
	abbastanza adeguato dei registri linguistici e delle strutture
	grammaticali e lessicali
Voto 9	Comprensione sia globale che analitica di testi scritti come anche
	orali completa e sicura.
	Produzione orale e scritta corretta ed autonoma con uso sicuro ed



	appropriato delle strutture grammaticali e lessicali.			
Voto 10	to 10 Comprensione scritta e orale complete e autonoma.			
	Produzione scritta e orale corretta, elaborate e con strutture e funzioni linguistiche appropriate.			



# **FRANCESE**

Voto 4	Comprensione non adeguata di testi orali e scritti anche nella loro
	globalità. Notevoli difficoltà nella produzione di frasi o brevi testi sia
	orali che scritti a causa della scarsa conoscenza del lessico, delle
	strutture e delle funzioni linguistiche di base.
Voto 5	Comprensione di qualche elemento o di brevi parti di un enunciato
	e di un testo scritto.
	Difficoltà nella produzione sia orale che scritta come anche
	nell'applicazione delle strutture grammaticali e lessicali di cui si
	possiede una conoscenza non adeguata.
Voto 6	Comprensione del senso globale di testi o messaggi orali e scritti.
	Produzione scritta e orale essenziale caratterizzata da incertezze
	nella conoscenza, nell'applicazione, nell'uso delle strutture
	grammaticali, lessicali e delle funzioni comunicative.
Voto 7	Comprensione discreta di testi o di messaggi orali e scritti.
	Produzione orale e scritta abbastanza pertinente nonostante la
	presenza di qualche incertezza nell'uso e nell'applicazione delle
	strutture grammaticali, lessicali e delle funzioni comunicative.
Voto 8	Comprensione del senso globale adeguata, qualche imprecisione
	nella comprensione analitica dei testi e dei messaggi scritti.
	Buona la produzione scritta e orale caratterizzata da un uso
	abbastanza adeguato dei registri linguistici e delle strutture
	grammaticali e lessicali
Voto 9	Comprensione sia globale che analitica di testi scritti come anche
	orali completa e sicura.
	Produzione orale e scritta corretta ed autonoma con uso sicuro ed



	appropriato delle strutture grammaticali e lessicali.			
Voto 10	Comprensione scritta e orale complete e autonoma.			
	Produzione scritta e orale corretta, elaborate e con strutture e funzioni linguistiche appropriate.			



## **MUSICA**

#### Voto 4

Usa la notazione di base in modo inappropriato. Possiede scarse capacità nell'espressione ritmica, vocale e strumentale. Non realizza sequenze ritmiche e melodiche semplici e pertinenti. Ascolta in modo inadeguato e disinteressato i brani musicali proposti. Non conosce le opere musicali rappresentative e i musicisti di vari generi, stili e tradizioni.

#### Voto 5

Usa in modo lacunoso la notazione di base. Possiede frammentarie capacità nell'espressione vocale, strumentale e ritmica. Realizza sequenze ritmiche e melodiche con difficoltà. Ascolta in modo passivo i brani musicali proposti.

Conosce superficialmente le opere musicali rappresentative ed i musicisti di vari generi, stili e tradizioni.

#### Voto 6

Usa in modo essenziale la notazione di base. Possiede sufficienti capacità nell'espressione vocale, strumentale e ritmica. Realizza semplici sequenze ritmiche e melodiche in modo poco pertinente. Ascolta in modo superficiale i brani musicali proposti. Conosce in modo frammentario le opere musicali rappresentative ed i musicisti di vari generi, stili e tradizioni.

#### Voto 7

Usa in modo adeguato la notazione di base. Possiede discrete capacità nell'espressione vocale, strumentale e ritmica. Realizza sequenze ritmiche e melodiche in modo autonomo. Ascolta con interesse e partecipazione brani musicali proposti.

Conosce alcune opere musicali rappresentative e i musicisti di vari generi, stili e tradizioni.



#### Voto 8

Usa con proprietà la notazione di base. Mostra buone capacità e consapevolezza nell'espressione vocale, strumentale e ritmica. Realizza sequenze melodiche e ritmiche in modo positivo e consapevole. Ascolta con attenzione e comprende i brani musicali. Riconosce alcune opere musicali rappresentative e i musicisti di vari generi, stili e tradizioni. Coglie diverse differenze stilistiche di epoche e generi musicali diversi.

#### Voto 9

Usa con pertinenza ed accuratezza la notazione di base. Mostra capacità più che buone nell'espressione vocale, strumentale e Realizza sequenze melodiche e ritmiche in modo ritmica. appropriato ed articolato. Ascolta e comprende pienamente i brani musicali. Riconosce opere musicali rappresentative e i musicisti di vari generi, stili e tradizioni. Coglie sostanzialmente le differenze stilistiche di epoche e generi musicali diversi.

Voto 10 Usa in modo eccellente la notazione di base. Mostra sicurezza e padronanza nell'espressione vocale, strumentale e Realizza in modo creativo ed originale sequenze melodiche e Ascolta, comprende ed analizza molto attentamente i ritmiche. brani proposti. Riconosce e analizza opere musicali rappresentative di vari generi, stili e tradizioni collocando i musicisti e le loro opere al contesto storico. È in grado di operare collegamenti tra i vari ambiti disciplinari.



# **ARTE**

Voto 4	Conosce in maniera scarsa e frammentaria e strutture del			
	linguaggio visivo.			
Voto 5	Conosce poco le strutture de linguaggio visivo.			
	Non sa collocare un'opera nel giusto contesto storico e culturale.			
Voto 6	Conosce in modo accettabile le strutture del			
	linguaggio visivo.			
	Sa collocare con qualche incertezza un'opera nel contesto storico			
	e culturale.			
Voto 7	Conosce in modo abbastanza corretto le strutture del linguaggio			
	visivo.			
	Sa collocare un'opera d'arte nel giusto contesto storico e culturale.			
Voto 8	Conosce in modo completo e corretto le Strutture del linguaggio			
	visivo, sa collocare le opere nel giusto contesto storico e culturale.			
Voto 9	Conosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e			
	ambientale del proprio territorio, ha capacità d'approfondimento e			
	coerenza logica.			
Voto 10	Descrive e commenta opere d'arte, beni culturali, immagini			
	utilizzando termini specifici.			
	Sa orientarsi nei diversi periodi artistici con spirito critico.			



**EDUCAZIONE FISICA** 

Voto 4	Si rifiuta di eseguire qualsiasi attività, anche la più semplice.			
	Partecipa saltuariamente solo su sollecitazione disattendendo			
	completamente il rispetto delle regole.			
Voto 5	Esegue in modo non sempre corretto gli esercizi di allenamento			
	perché non si applica per migliorare le sue prestazioni.			
	Realizza risposte motorie poco precise e non riesce a svolgere un			
	lavoro corporeo minimamente organizzato.			
	Partecipa all'attività in modo incostante assumendo un ruolo			
	marginale nel gruppo non conoscendo le regole da rispettare.			
	Conosce solo alcuni contenuti del lavoro affrontato e la			
	rielaborazione risulta a volte disordinata e incompleta.			
Voto 6	Esegue superficialmente gli esercizi di allenamento e non si applica			
	in modo adeguato al fine di migliorare le sue prestazioni.			
	Realizza proposte motorie quasi sempre efficaci solo in situazioni			
	poco complesse e fatica a costruire un proprio spazio.			
	Lavora nel gruppo ma non sempre collabora in modo costruttivo per			
	la poca applicazione delle regole comuni.			
	Conosce in modo sostanziale i contenuti del lavoro affrontato, ma			
	non riesce a rielaborarli in modo personale.			
Voto 7	Conosce ed utilizza con efficacia il proprio potenziale atletico, ma			
	non sempre si applica in modo proficuo per cercare di migliorare le			
	prestazioni.			
	Realizza schemi motori coordinati, ma non sempre riesce a			
	trasferirli in modo efficace.			



	Lavora nel gruppo cercando di collaborare in modo costruttivo,
	rispetta le regole ma non sempre dimostra di averle interiorizzate.
	Conosce in modo completo i contenuti affrontati ma non sempre è
	puntuale nella sua organizzazione.
Voto 8	Conosce ed utilizza con efficacia le proprie abilità e si impegna per
	migliorare le prestazioni.
	Realizza risposte motorie quasi sempre adatte e sa trasferirle in
	modo efficace nelle diverse situazioni.
	Conosce e rispetta le regole sportive e collabora nel gruppo e nella
	squadra.
	Conosce i contenuti disciplinari e li rielabora in modo completo,
	personale e approfondito.
Voto 9	Applica in modo autonomo i principi metodologici dell'allenamento
	per migliorare le proprie prestazioni atletiche.
	Realizza risposte motorie precise e riesce a trasferirle in modo
	finalizzato in tutte le situazioni sportive.
	Conosce, rispetta, gestisce le regole sportive e collabora in modo
	produttivo con gli altri.
	Conosce e rielabora in modo personale il percorso didattico
	approfondendo i contenuti in modo pluridisciplinare.
Voto 10	Applica in modo autonomo i principi metodologici migliorando e
	perfezionando costantemente le proprie prestazioni.
	Realizza risposte motorie corrette e precise trasferendole
	correttamente in tutte le situazioni anche in quelle non strutturate.
	Ha interiorizzato le regole e collabora fattivamente con i compagni
	e gli insegnanti.
	Conosce e rielabora in modo personale il percorso didattico



approfondendo autonomamente i contenuti.



# **TECNOLOGIA**

Voto 4	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo			
	errato e l'esecuzione grafica risulta disordinata			
Voto 5	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo			
	errato ma graficamente ordinato			
Voto 6	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo			
	abbastanza corretto con accettabile precisione			
Voto 7	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo	D		
	abbastanza corretto con discreta precisione	DISEGNO		
Voto 8	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo	O		
	corretto con alcune imprecisioni			
Voto 9	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo			
	corretto e con una esecuzione grafica ordinata			
Voto 10	Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo			
	corretto e sicuro con una rigorosa e ordinata			
	esecuzione grafica			
Voto 4	Possiede conoscenze frammentarie e superficiali e	_		
	si esprime con difficoltà	CONO		
Voto 5	Conosce gli argomenti sommariamente e si esprime	SON		
	in modo non sempre appropriato	CET		
Voto 6	Conosce gli argomenti essenziali e si esprime in			
	modo accettabile ma poco fluente	TEC		
Voto 7	Conosce gli argomenti fondamentali e si esprime in	ONO		
	modo semplice ma corretto	SCENZE TECNOLOGICHE		
Voto 8	Conosce gli argomenti in modo completo e si	GICI		
	esprime correttamente	퓼		



Voto 9	Conosce approfonditamente l'argomento e si				
	esprime in modo corretto				
Voto 10	Possiede conoscenze complete e approfondite e				
	usa un linguaggio chiaro e corretto				



# **IRC**

Giudizio Non Sufficiente	L'alunno mostra un interesse debole per
	l'attività didattica e poca disponibilità al
	dialogo educativo. Manifesta una
	concentrazione spesso inadeguata,
	interesse e partecipazione discontinua.
	Possiede una conoscenza parziale degli
	argomenti e una scarsa capacità di
	analizzarli e sintetizzarli in modo autonomo
Giudizio Sufficiente	L'alunno mostra un'attenzione
	generalmente adeguata alle attività
	proposte, mantenendo, tuttavia, un
	impegno non sempre costante. Partecipa,
	se stimolato, al dialogo educativo.
	Possiede una conoscenza essenziale degli
	argomenti e una discreta autonomia nella
	gestione dei lavori. Talvolta si rende
	necessario l'intervento dell'insegnante
	nella realizzazione della fase operativa.
Giudizio Buono	L'alunno partecipa generalmente in modo
	adeguato e con impegno costante alle
	attività proposte. Partecipa in modo positivo
	e rispettoso al dialogo educativo. Possiede
	una conoscenza adeguata degli argomenti
	ed è in grado di rielaborarli e sintetizzarli in
	modo autonomo.



	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Giudizio Distinto	L'alunno partecipa attivamente alle
	attività proposte, intervenendo in modo
	pertinente e costruttivo. È aperto al
	dialogo educativo, mostrando un
	atteggiamento consapevole e
	rispettoso delle regole della vita
	scolastica.
	Conosce gli argomenti in modo adeguato
	ed è in grado di organizzare il lavoro in
	modo autonomo e personale.
Giudizio Ottimo	L'alunno partecipa in modo attivo alle
	attività proposte, dimostrando interesse
	vivace e impegno costante. Ha maturato
	un atteggiamento accogliente e aperto al
	dialogo, instaurando rapporti positivi e
	rispettosi con i propri compagni e con
	l'insegnante. È capace di organizzare il
	lavoro in modo autonomo, efficace e
	personale.
	Possiede una conoscenza completa,
	organica e approfondita degli argomenti ed
	è in grado di svilupparli in modo critico e

interdisciplinare.



# **COMPORTAMENTO**

ОТТІМО	- Interagisce in modo partecipativo e costruttivo nel gruppo;			
	- Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;			
	- Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui;			
	-Assolve in modo regolare e responsabile gli obblighi scolastici;			
	- Rispetta consapevolmente le regole;			
	- E' consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire.			
DISTINTO	- Interagisce attivamente nel gruppo;			
	Gestisce in modo positivo la conflittualità ed è			
	quasi sempre disponibile al confronto;			
	- Conosce e rispetta i diversi punti di vista e i ruoli altrui;			
	- Assolve in modo regolare e abbastanza responsabile gli obblighi scolastici;			
	- Rispetta sempre le regole;			
	E' consapevole delle proprie capacità e dei propri			
	punti deboli e inizia a saperli gestire.			
BUONO	- Interagisce in modo non sempre collaborativo;			
	- Trova qualche difficoltà a gestire in modo positivo la conflittualità;			
	- Generalmente rispetta i diversi punti di vista e i ruoli altrui;			
	- Assolve quasi sempre gli obblighi scolastici;			



	- Rispetta generalmente le regole;
	- Riconosce generalmente le proprie risorse e capacità e
	inizia a saperle gestire.
SUFFICIENTE	- Ha difficoltà a collaborare nel gruppo;
	- Non sempre riesce a gestire la conflittualità;
	- Rispetta saltuariamente i diversi punti di vista e i ruoli
	altrui;
	- Assolve in modo discontinuo gli obblighi scolastici;
	- Rispetta saltuariamente le regole;
	- Si avvia a identificare punti di forza e di debolezza e cerca
	di gestirli.
NON	- Ha grandi difficoltà a collaborare nel gruppo;
SUFFICIENTE	- Non gestisce la conflittualità;
	- Fatica a rispettare i diversi punti di vista e i ruoli;
	- Assolve in modo discontinuo e superficiale gli obblighi
	scolastici;
	- Fatica a rispettare le regole;
	- Non identifica punti di forza e di debolezza.

# Criteri per la valutazione dell'Educazione Civica nella Scuola Secondaria di Primo Grado

## Nuclei fondanti della disciplina

La Costituzione	Gli studenti e le studentesse approfondiranno lo studio degli elementi fondanti della nostra Costituzione, dei ruoli, dei compiti e delle funzioni delle istituzioni dello Stato italiano, dell'Unione Europea e degli organismi internazionali. L'obiettivo sarà quello di fornire loro gli strumenti per conoscere i propri diritti e doveri, di formare cittadini responsabili e attivi che partecipino pienamente e con consapevolezza alla vita civica, culturale e sociale della loro comunità.
Lo sviluppo sostenibile	Gli studenti e le studentesse saranno formati su educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio, principio di legalità e di contrasto alle mafie. Lavorando sugli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU, approfondiranno i concetti di sostenibilità ed eco sostenibilità, di educazione alla salute e al benessere psicofisico, del principio di protezione civile e tutela dei beni comuni.
La cittadinanza digitale	Gli studenti e le studentesse approfondiranno i principali riferimenti normativi concernenti la privacy, i diritti d'autore, l'uso e l'interpretazione dei materiali e delle fonti documentali disponibili sul web per un utilizzo consapevole e responsabile degli strumenti digitali. Tratteranno questi temi in un'ottica di sviluppo del pensiero critico, sensibilizzazione rispetto ai possibili rischi connessi all'uso dei social media e alla navigazione in rete e di contrasto del linguaggio dell'odio.

## Rubriche valutative per l'Educazione civica suddivise per i tre nuclei fondanti

NUCLEI FONDANTI	DESCRITTORI	VOTO IN DECIMI
Conoscenza della Costituzione Italiana e delle Istituzione dell'Unione Europea, diritto, legalità, solidarietà	L'alunno/a in modo approfondito e autonomo  conosce i principi portanti degli articoli della Costituzione italiana e riflette sui valori che li sottendono; conosce le varie organizzazioni mondiali che difendono i diritti; riconosce usi, costumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il significato e la funzione delle regole; adotta comportamenti costruttivi e collaborativi in classe e fuori; comunica in modo efficace e rispettoso del punto di vista degli altri.	10

C sc m cc si cc e	• L'alunno/a in modo completo  onosce i principi portanti degli articoli della costituzione italiana e riflette sui valori che li ottendono; conosce le varie organizzazioni nondiali che difendono i diritti; riconosce usi, ostumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il ignificato e la funzione delle regole; adotta omportamenti costruttivi e collaborativi in classe fuori; comunica in modo efficace e rispettoso el punto di vista degli altri.	9
C so m co si co e	• L'alunno/a in modo abbastanza completo onosce i principi portanti degli articoli della costituzione italiana e riflette sui valori che li ottendono; conosce le varie organizzazioni nondiali che difendono i diritti; riconosce usi, ostumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il ignificato e la funzione delle regole; adotta omportamenti costruttivi e collaborativi in classe fuori; comunica in modo efficace e rispettoso el punto di vista degli altri.	8
C so m co si co e	• L'alunno/a in modo adeguato  onosce i principi portanti degli articoli della costituzione italiana e riflette sui valori che li ottendono; conosce le varie organizzazioni nondiali che difendono i diritti; riconosce usi, ostumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il ignificato e la funzione delle regole;adotta omportamenti costruttivi e collaborativi in classe fuori; comunica in modo efficace e rispettoso el punto di vista degli altri.	7
C sc m cc si cc e	• L'alunno/a in modo essenziale  onosce i principi portanti degli articoli della costituzione italiana e riflette sui valori che li ottendono; conosce le varie organizzazioni nondiali che difendono i diritti; riconosce usi, ostumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il ignificato e la funzione delle regole; adotta omportamenti costruttivi e collaborativi in classe fuori; comunica in modo efficace e rispettoso el punto di vista degli altri.	6
	L'alunno/a in modo parziale	5

conosce i principi portanti degli articoli della Costituzione italiana e riflette sui valori che li sottendono; conosce le varie organizzazioni mondiali che difendono i diritti; riconosce usi, costumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il significato e la funzione delle regole; adotta comportamenti costruttivi e collaborativi in classe e fuori; comunica in modo efficace e rispettoso del punto di vista degli altri.	
• L'alunno/a solo se guidato/a arriva a conoscere i principi portanti degli articoli della Costituzione italiana e riflette sui valori che li sottendono; conosce le varie organizzazioni mondiali che difendono i diritti; riconosce usi, costumi, tradizioni di altri popoli; interiorizza il significato e la funzione delle regole; adotta comportamenti costruttivi e collaborativi in classe e fuori; comunica in modo efficace e rispettoso del punto di vista degli altri.	4

NUCLEI FONDANTI	DESCRITTORI	VOTO IN DECIMI
Sostenibilità ambientale. Salute e benessere della persona. Rispetto delle persone, dei luoghi, dell'ambiente e del patrimonio storico e artistico	L'alunno/a in modo approfondito e autonomo  conosce il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	10
	L'alunno/a in modo completo  conosce il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle	9

г

persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	
• L'alunno/a in modo abbastanza completo conosce il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	8
L'alunno/a in modo adeguato  conosce il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	7
L'alunno/a in modo essenziale  conosce il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni	6

per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	
L'alunno/a in modo parziale  conosce il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	5
L'alunno/a solo se guidato/a arriva a  conoscere il significato del termine sostenibilità e le sue implicazioni; identifica e adotta comportamenti responsabili e rispettosi delle persone, dell'ambiente e del patrimonio artistico e culturale del territorio; dimostra senso civico; riconosce e sceglie per sé i principi per un corretto stile di vita; propone possibili soluzioni per la risoluzione pacifica dei conflitti nelle dinamiche relazionali, a partire dal contesto classe; individua stereotipi e pregiudizi riflettendo con senso critico.	4

NUCLEI FONDANTI	DESCRITTORI	VOTO IN DECIMI
Cittadinanza digitale	L'alunno/a in modo approfondito e autonomo  conosce le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile; conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le	10

regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati; utilizza materiali digitali, strumenti e applicativi per l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali; usa strumenti digitali per collaborare alla vita della classe e della comunità scolastica.

#### • L'alunno/a in modo completo

della classe e della comunità scolastica.

conosce le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile; conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati. informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati; utilizza materiali digitali, strumenti е applicativi per l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali; usa strumenti digitali per collaborare alla vita

#### • L'alunno/a in modo abbastanza completo

conosce le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile; conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati; utilizza materiali digitali. strumenti applicativi е l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali: usa strumenti digitali per collaborare alla vita della classe e della comunità scolastica.

#### L'alunno/a in modo adeguato

conosce le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile: conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati: utilizza materiali digitali, strumenti applicativi per е l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali; usa strumenti digitali per collaborare alla vita della classe e della comunità scolastica.

#### • L'alunno/a in modo essenziale

conosce le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile; conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati; utilizza materiali digitali, strumenti applicativi е l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali; usa strumenti digitali per collaborare alla vita della classe e della comunità scolastica.

#### L'alunno/a in modo parziale

conosce le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile; conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati: utilizza materiali digitali, strumenti applicativi е l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali; usa strumenti digitali per collaborare alla vita della classe e della comunità scolastica.

#### • L'alunno/a solo se guidato/a arriva a

conoscere le potenzialità basilari dei mezzi informatici usati e riesce ad interagire con essi utilizzandoli in modo consapevole, corretto e responsabile; conosce i rischi della navigazione e adotta comportamenti atti a limitarli; rispetta le regole di sicurezza e privacy su internet; sa analizzare, confrontare, selezionare e valutare dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati; utilizza materiali digitali, strumenti е applicativi per l'apprendimento; elabora dati, testi ed immagini e produce documenti attraverso strumenti digitali; usa strumenti digitali per collaborare alla vita della classe e della comunità scolastica.

4



# Ministero dell'Istruzione UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

#### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA MEROPE"

RMIC8FC003 Dist.16° - Via Merope, 24 - 00133 ROMA Codice fiscale 97713100580-Tel. / Fax (06) 201110 E-mail: rmic8fc003@istruzione.it - rmic8fc003@pec.istruzione.it Sito web:www.icviamerope.edu.it

## **RUBRICA DI VALUTAZIONE SCUOLA PRIMARIA 2020/2021**

## <u>CLASSI 1 – 2</u>

Disciplina: ITALIANO					
		Classi 1 - 2			
<b>NUCLEI TEMATICI</b>		Livello	Livello	Livello	Livello
	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione			
Ascolto e parlato	Partecipare a scambi comunicativi rispettando il turno di parola, formulando semplici messaggi. Ascoltare e comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi o testi affrontati in classe. Ampliare il patrimonio lessicale e utilizzarlo nell' interazione orale.	Presta attenzione saltuariamente ed interagisce con difficoltà negli scambi comunicativi, usando un linguaggio semplice.	Presta attenzione con discontinuità e interagisce in modo non sempre pertinente usando un linguaggio non sempre appropriato.	Ascolta e interagisce in modo corretto e pronto usando un linguaggio appropriato.	Ascolta e interagisce in modo efficace e pertinente, usando un linguaggio ricco ed appropriato.

Lettura	Leggere e comprendere parole e brevi testi cogliendone il senso globale e le informazioni principali.	Legge se guidato e/o supportato.	Legge in modo sillabico e comprende le informazioni essenziali.	Legge in modo corretto(classe prima) Legge in modo corretto e scorrevole e comprende in modo funzionale.(classe seconda)	Legge in modo corretto, scorrevole e comprende.(classe prima) Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo e comprende in modo completo. (classe seconda)
Scrittura	Scrivere parole e frasi rispettando le convenzioni ortografiche conosciute.	Scrive solo se guidato e supportato.	Scrive sotto dettatura autonomamente in modo poco corretto e organizzato.	Scrive sotto dettatura autonomamente in modo abbastanza corretto.	Scrive sotto dettatura autonomamente in modo corretto.
Elementi di grammatica esplicita e riflessione linguistica	Applicare le convenzioni ortografiche e le regole grammaticali e sintattiche conosciute nella lingua orale e scritta.	Riconosce solo se guidato e supportato alcune parti del discorso	Riconosce alcune parti del discorso.	Riconosce e denomina alcune parti del discorso.	Riconosce e denomina con sicurezza alcune parti del discorso.
		Disciplina	: INGLESE		
	Classi 1 - 2				
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	Livello In via di prima acquisizione	Livello <b>Base</b>	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>
Ascolto e parlato	Ascoltare e comprendere semplici messaggi verbali, filastrocche, canzoni, brevi dialoghi, consegne ed istruzioni legate alla vita della classe.	Comprende parzialmente una parte del messaggio. Riproduce in modo insicuro.	Comprende messaggi elementari e brevi. Produce messaggi molto semplici e con un lessico limitato.	Comprende il senso globale del messaggio. Produce messaggi semplici con un lessico adeguato e una pronuncia nel complesso corretta.	Comprende il messaggio nella sua interezza. Comunica con disinvoltura e con una pronuncia corretta.

Uso delle fonti	Utilizzare gli indicatori temporali. Ordinare e collocare nel tempo fatti ed eventi.	Utilizza in modo inadeguato gli indicatori temporali. Colloca i fatti sulla linea	Utilizza in modo approssimativo gli indicatori temporali. Colloca alcuni eventi	Utilizza in modo abbastanza corretto gli indicatori temporali. Ordina fatti ed eventi e	Utilizza in modo corretto gli indicatori temporali. Ordina con sicurezza
Organizzazione delle informazioni		del tempo solo se guidato e ne confonde l'ordine.	sulla linea del tempo, ma confonde l'ordine di successione.	li colloca nel tempo in modo adeguato.	fatti ed eventi, li colloca nel tempo ricordandone i particolari.
Strumenti concettuali	Individuare elementi per la ricostruzione del vissuto personale.	Se guidato riconosce elementi del proprio vissuto.	Individua parzialmente elementi del suo vissuto.	Individua elementi per la ricostruzione del vissuto personale in modo abbastanza corretto.	Individua con sicurezza elementi per la ricostruzione del vissuto personale cogliendone aspetti peculiari.
. Disciplina: GEOGRAFIA					
	Classi 1 - 2				
	Objettivi oggette	Livello	Livello <b>Base</b>	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	In via di prima acquisizione	base	intermedio	Avanzato
Orientamento Linguaggio della geo-graficità	Orientarsi nello spazio utilizzando i punti di riferimento arbitrari e convenzionali.	Si orienta nello spazio vissuto solo se guidato.	Si orienta ed utilizza gli indicatori spaziali con parziale autonomia.	Si orienta ed utilizza gli indicatori spaziali in modo abbastanza corretto.	Si orienta ed utilizza gli indicatori spaziali in modo autonomo e corretto.
Paesaggio Regione e sistema territoriale	Individuare gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi.	Individua gli elementi fisici ed antropici che caratterizzano i paesaggi solo se guidato.	Individua in modo parziale gli elementi fisici ed antropici che caratterizzano paesaggi.	Individua in modo abbastanza corretto gli elementi fisici ed antropici che caratterizzano paesaggi.	Individua gli elementi fisici ed antropici che caratterizza no paesaggi con sicurezza.
		Disciplina: <b>N</b>	1ATEMATICA		
			Classi 1 - 2		
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	Livello In via di prima acquisizione	Livello <b>Base</b>	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>

	Leggere e scrivere i	Conta, legge, scrive,	Conta, legge, scrive,	Conta, legge, scrive,	Conta, legge, scrive,
	numeri naturali in	rappresenta, ordina e	rappresenta, ordina e	rappresenta, ordina e	rappresenta, ordina e
	notazione decimale e	opera con i numeri	opera con i numeri	opera con i numeri	opera con i numeri
	posizionale;	naturali solo con l'aiuto	naturali in situazioni	naturali in modo	naturali in modo
	confrontarli e ordinarli,	dell'insegnante. Esegue	semplici. Esegue	autonomo e corretto.	autonomo con
	anche rappresentandoli	semplici operazioni e	semplici operazioni e	Esegue semplici	correttezza e
Numari	sulla retta.	applica procedure di	applica procedure di	operazioni e applica	padronanza. Esegue
	Eseguire mentalmente	calcolo con difficoltà.	calcolo in modo	procedure di calcolo in	semplici operazioni e
	semplici operazioni con	Riconosce e	abbastanza corretto.	modo autonomo e	applica procedure di
	i numeri naturali e	rappresenta con	Riconosce, rappresenta	corretto. Riconosce,	calcolo in modo
	verbalizzare le	difficoltà semplici	e risolve semplici	rappresenta e risolve	autonomo con
	procedure di calcolo.	problemi.	problemi con qualche	semplici problemi con	correttezza e
	Riconoscere,		incertezza.	correttezza.	padronanza. Riconosce,
	rappresentare e				rappresenta e risolve
	risolvere semplici				autonomamente
	problemi quotidiani con				semplici problemi.
	le operazioni				
	conosciute.				
	Orientarsi nello spazio	Si orienta nello spazio	Si orienta nello spazio	Si orienta nello spazio	Si orienta nello spazio
	fisico.	fisico e riconosce figure	fisico, riconosce e	fisico, riconosce,	fisico, riconosce
6	Riconoscere,	geometriche con l'aiuto	denomina figure	denomina e	denomina e
Spazio e figure	rappresentare e	dell'insegnante	geometriche in modo	rappresenta figure	rappresenta figure
	denominare le		abbastanza corretto.	geometriche in maniera	geometriche in maniera
	principali figure			corretta.	sicura e autonoma.
	geometriche.				
	Classificare e mettere in	Ha difficoltà nel	Classifica e mette in	Classifica e mette in	Classifica e mette in
Relazioni, dati e	relazione.	classificare, stabilire	relazione, raccoglie dati	relazione,raccoglie dati	relazione,raccoglie dati
	Raccogliere dati e	relazioni e  a	e li rappresenta	e li rappresenta	e li rappresenta
previsioni					
	rappresentarli	rappresentare	graficamente solo in	graficamente in modo	graficamente in modo
	rappresentarli graficamente.	rappresentare graficamente dei dati.	graficamente solo in semplici contesti .	graficamente in modo corretto.	graficamente in modo autonomo e corretto.
	• •	graficamente dei dati.	• •	, ,	
	• •	graficamente dei dati.	semplici contesti .	, ,	
	• •	graficamente dei dati.	semplici contesti . : SCIENZE	, ,	
NUCLEI TEMATICI	• •	graficamente dei dati.  Disciplina	semplici contesti . : SCIENZE  Classi 1 - 2	corretto.	autonomo e corretto.

Esplorare e descrivere oggetti e materiali Osservare e sperimentare sul campo L'uomo,i viventi e l'ambiente	Osservare e descrivere elementi della realtà attraverso i sensi. Riconoscere esseri viventi e non e la loro relazione con l'ambiente.	Osserva, identifica e descrive oggetti inanimati e viventi, in modo parziale, solo se guidato.	Osserva, identifica e descrive oggetti inanimati e viventi, in modo essenziale.	Osserva, identifica e descrive oggetti inanimati e viventi, in modo corretto.	Osserva, identifica e descrive oggetti inanimati e viventi, in modo completo.	
		Disciplina	: MUSICA			
			Classi 1 - 2			
<b>NUCLEI TEMATICI</b>		Livello	Livello	Livello	Livello	
	Obiettivi oggetto di Valutazione	In via di prima acquisizione	Base	Intermedio	Avanzato	
	Discriminare e	Se quidato discrimina e	Discrimina e riproduce	Discrimina ed esegue	Discrimina ed esegue	
	riprodurre ritmi, suoni e	riproduce ritmi, suoni e	suoni, rumori, ritmi e	canti e ritmi rispettando	canti e ritmi	
	rumori.	rumori, partecipa	canti in modo poco	il tempo e l'intonazione	rispettando il tempo e	
	Eseguire semplici brani	all'esecuzione di canti.	preciso.	in modo abbastanza	l'intonazione in modo	
	vocali.			corretto.	corretto.	
	Disciplina: ARTE E IMMAGINE					
		12 . 11 .	Classi 1 - 2	11.41.	12 . 11 .	
NUCLEI TEMATICI	Objettivi oggette	Livello	Livello	Livello Intermedio	Livello	
	Obiettivi oggetto di Valutazione	In via di prima	Base	intermedio	Avanzato	
	Elaborare	acquisizione  Elabora ed utilizza	Elabora ed utilizza	Elabora ed utilizza	Elabora ed utilizza	
Esprimersi e	creativamente	colori, materiali e	colori, materiali e	colori, materiali e	colori, materiali e	
comunicare	produzioni personali e	tecniche in modo	tecniche realizzando	tecniche realizzando	tecniche realizzando	
Osservare e	collettive per	inadeguato.	lavori approssimativi.	lavori in modo corretto	lavori accurati ed	
leggere le	rappresentare la realtà ed esprimere				espressivi.	
immagini	sensazioni e/o					
IIIIIIagiiii	emozioni.					
	Utilizzare colori,					
	materiali e tecniche					

	diverse per realizzare prodotti grafici.					
Disciplina: EDUCAZIONE FISICA						
	Classi 1 - 2					
NUCLEI TEMATICI		Livello	Livello	Livello	Livello	
	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato	
	di Valutazione	acquisizione				
Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva	Acquisire consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e il controllo degli schemi motori e posturali. Utilizzare il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo.	Conosce le parti del corpo solo se guidato. Dimostra una parziale coordinazione e capacità di eseguire schemi motori diversi.	Conosce parzialmente le parti del corpo. Dimostra una sufficiente coordinazione e capacità di eseguire schemi motori diversi.	Conosce correttamente le parti del corpo. Dimostra una adeguata coordinazione e capacità di eseguire schemi motori diversi.	Conosce con sicurezza le parti del corpo. Dimostra una corretta coordinazione e capacità di eseguire schemi motori diversi	
Il gioco, lo sport, le regole e il fair play	Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.	Non partecipa e non rispetta le regole dei giochi	Partecipa a giochi, ma non sempre rispetta le regole.	Partecipa a giochi e rispetta le regole.	Partecipa a giochi e rispetta sempre le regole.	
Salute e benessere, prevenzione e sicurezza	Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo,e a un corretto regime alimentare. Agire rispettando i criteri base di sicurezza	Mette in atto comportamenti inadeguati relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Stenta a riconoscere il corretto rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	Mette in atto comportamenti poco adeguati relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Riconosce parzialmente il corretto rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	Mette in atto comportamenti adeguati relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Riconosce in modo abbastanza corretto il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	Mette in atto comportamenti responsabili relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Riconosce in modo corretto il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	

	per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi.	Disciplina: <b>T</b>	ECNOLOGIA		
			Classi 1 - 2		
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	Livello In via di prima acquisizione	Livello <b>Base</b>	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>
Vedere e osservare	Osservare e riconoscere nell'ambiente elementi di tipo artificiale e naturale e individuarne la funzione.	Osserva e riconosce nell'ambiente elementi solo se guidato dall'insegnante.	Osserva e riconosce nell'ambiente elementi in modo parzialmente corretto.	Osserva e riconosce nell'ambiente elementi in modo corretto.	Osserva e riconosce nell'ambiente elementi in modo corretto e preciso.
Prevedere e immaginare Intervenire e trasformare	Seguire semplici istruzioni d'uso.	Esegue con difficoltà le istruzioni date.	Esegue parzialmente semplici istruzioni d'uso.	Esegue correttamente semplici istruzioni d'uso.	Esegue semplici istruzioni d'uso in modo corretto e preciso.

LIVELLO RAGGIU	JNTO
	L'alunno porta a termine compiti in situazioni note e non note, mobilitando una varietà di risorse sia fornite dal docente sia
Avanzato	reperite altrove, in modo autonomo e con continuità.
	L'alunno porta a termine compiti in situazioni note in modo autonomo e continuo; risolve compiti in situazioni non note
Intermedio	utilizzando le risorse fornite dal docente o reperite altrove, anche se in modo discontinuo e non del tutto autonomo.
	L'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e utilizzando le risorse fornite dal docente, sia in modo autonomo ma
Base	discontinuo, sia in modo non autonomo, ma con continuità

In via	di	prima
acqui	siz	ione

L'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e unicamente con il supporto del docente e di risorse fornite appositamente.



# Ministero dell'Istruzione UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

#### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA MEROPE"

RMIC8FC003 Dist.16° - Via Merope, 24 - 00133 ROMA Codice fiscale 97713100580-Tel. / Fax (06) 201110 E-mail: rmic8fc003@istruzione.it - rmic8fc003@pec.istruzione.it Sito web:www.icviamerope.edu.it

### **RUBRICA DI VALUTAZIONE SCUOLA PRIMARIA 2020/2021**

### **CLASSI 3-4-5**

Disciplina: ITALIANO					
			Classi 3-4-5		
NUCLEI TEMATICI		Livello	Livello	Livello	Livello
	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione			
Ascolto e parlato	Partecipare a scambi comunicativi, rispettando il proprio turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione. Ascoltare e comprendere testi formulati oralmente, cogliendone le	Comprende ed interagisce solo se sollecitato. Si esprime in modo poco chiaro e poco pertinente.	Comprende ed interagisce in modo essenziale. Si esprime in modo abbastanza corretto, appropriato e pertinente.	Comprende ed interagisce in modo corretto ed esauriente. Si esprime in modo corretto coerente ed appropriato.	Comprende ed interagisce in modo corretto, esauriente ed approfondito. Si esprime in modo corretto completo, approfondito ed originale.

	informazioni principali e il senso globale.				
Lettura	Leggere e comprendere testi di vario genere, individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.	Legge con difficoltà e in modo poco corretto ed inespressivo. Comprende con difficoltà le informazioni principali di un testo.	Legge in modo abbastanza corretto e scorrevole. Comprende in modo essenziale le informazioni.	Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo. Comprende le informazioni in modo autonomo e completo.	Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo. Comprende in modo immediato operando collegamenti.
Scrittura	Scrivere e rielaborare testi di vario genere,corretti dal punto di vista ortografico e lessicale. Ampliare il proprio patrimonio lessicale.	Produce testi non corretti, usando un linguaggio poco chiaro e non sempre adeguato.	Produce testi poco corretti e coerenti, usando un linguaggio semplice ed essenziale.	Produce testi abbastanza corretti e coerenti usando un linguaggio chiaro.	Produce testi corretti e personali usando un linguaggio ricco ed appropriato.
Elementi di grammatica esplicita e riflessione linguistica	Padroneggiare ed utilizzare, in situazioni diverse, le conoscenze fondamentali relative alle parti del discorso e all'organizzazione logico-sintattica della frase.	Riconosce le principali parti del discorso solo se guidato.	Riconosce le principali parti del discorso in frasi semplici. Individua gli elementi della frase minima.	Riconosce le principali parti del discorso in modo corretto e completo. Individua gli elementi sintattici anche in frasi più complesse.	Riconosce le principali parti del discorso in modo corretto, completo ed approfondito. Individua gli elementi sintattici in frasi complesse.
		Disciplina	: INGLESE		
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	Livello In via di prima acquisizione	Classi 3-4-5 Livello Base	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>
	Comprendere brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.	Comprende solo qualche frammento del messaggio. Comunica in modo insicuro	Comprende il messaggio nella sua globalità. Produce messaggi molto semplici con un lessico	Comprende la maggior parte del messaggio. Produce semplici messaggi usando un lessico adeguato e una	Comprende il messaggio nella sua interezza. Comunica con padronanza con un

Ascolto e parlato	Descrivere oralmente aspetti del proprio vissuto, del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono ai bisogni immediati. Comunicare in modo comprensibile in scambi di informazioni semplici e di routine.		limitato e una pronuncia non sempre corretta.	pronuncia nel complesso corretta.	buon lessico e una pronuncia corretta.
Lettura	Leggere e comprendere brevi e semplici testi individuandone il senso globale e le informazioni principali.	Comprende solo poche parti del testo	Riesce a comprendere il testo globalmente con il supporto dell'insegnante.	Riesce a comprendere la maggior parte del testo.	Riesce a comprendere autonomamente un testo.
Scrittura	Scrivere brevi messaggi che si avvalgano di un lessico sostanzialmente appropriato e di una sintassi elementare. Conoscere la struttura di semplici frasi e ne coglie l'intenzione comunicativa.	Produce un testo poco comprensibile e con errori.	Produce un testo parzialmente comprensibile e con qualche errore.	Produce un testo comprensibile e con pochi errori.	Produce autonomamente un testo comprensibile, coerente e corretto.
		Disciplina	a: <b>STORIA</b>		
			Classi 3-4-5		
		Livello	Livello	Livello	Livello
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	In via di prima acquisizione	Base	Intermedio	Avanzato

Uso delle fonti Organizzazione delle informazioni	Ricavare informazioni da fonti di diverso tipo. Riconoscere relazioni di successione e contemporaneità e periodizzazioni.	Riconosce le diverse fonti storiche solo se guidato. Mette in relazione cronologica fatti ed eventi con difficoltà.	Riconosce con qualche difficoltà le diverse fonti storiche. Ricava informazioni essenziali da fonti diverse e le utilizza in modo frammentario.	Seleziona in modo adeguato le diverse tipologie di fonti storiche per ricavare informazioni. Organizza in modo abbastanza corretto le informazioni per individuare relazioni cronologiche.	Individua e utilizza le diverse tipologie di fonti storiche in modo personale. Organizza le informazioni per individuare relazioni cronologiche in modo corretto.
Strumenti concettuali	Organizzare le informazioni e metterle in relazione per riferirle usando il lessico specifico.	Organizza le informazioni con difficoltà, memorizza ed espone i contenuti in modo lacunoso e confuso.	Conosce e organizza i contenuti in modo frammentario e li espone con sufficiente proprietà di linguaggio.	Conosce e organizza i contenuti in modo abbastanza completo e li espone con un linguaggio adeguato.	Conosce e organizza i contenuti in modo completo e corretto e li espone con ricchezza lessicale.
. Disciplina: <b>GEOGRAFIA</b>					
	Classi 3-4-5				
		Livello	Livello	Livello	Livello
<b>NUCLEI TEMATICI</b>	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione			
Orientamento Linguaggio della	Orientarsi nello spazio e trarre informazioni geografiche da una pluralità di fonti.	Ha difficoltà ad orientarsi nello spazio. Legge dati e carte solo se quidato.	Si orienta nello spazio utilizzando i punti di riferimento in semplici situazioni.	Si orienta nello spazio utilizzando i punti di riferimento, legge dati e carte in modo	Si orienta nello spazio utilizzando i punti di riferimento in modo corretto.
geo-graficità	prorunte di Tontin		Legge dati e carte in modo approssimativo.	abbastanza corretto.	Legge dati e carte con sicurezza.
Paesaggio Regione e sistema territoriale	Organizzare informazioni e metterle in relazione per riferirle utilizzando il linguaggio specifico.	Ha difficoltà ad organizzare le informazioni, a memorizzarle e ad esporle.	Legge dati e carte in		Legge dati e carte con
Paesaggio Regione e sistema	Organizzare informazioni e metterle in relazione per riferirle utilizzando il linguaggio	Ha difficoltà ad organizzare le informazioni, a memorizzarle e ad esporle.	Legge dati e carte in modo approssimativo.  Conosce ed organizza i contenuti in modo frammentario e li espone con sufficiente	abbastanza corretto.  Conosce e organizza i contenuti in modo abbastanza completo e li espone con un	Legge dati e carte con sicurezza.  Conosce e organizza i contenuti in modo completo e corretto e li espone con ricchezza
Paesaggio Regione e sistema	Organizzare informazioni e metterle in relazione per riferirle utilizzando il linguaggio	Ha difficoltà ad organizzare le informazioni, a memorizzarle e ad esporle.	Legge dati e carte in modo approssimativo. Conosce ed organizza i contenuti in modo frammentario e li espone con sufficiente proprietà di linguaggio.	abbastanza corretto.  Conosce e organizza i contenuti in modo abbastanza completo e li espone con un	Legge dati e carte con sicurezza.  Conosce e organizza i contenuti in modo completo e corretto e li espone con ricchezza

	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione			
Numeri	Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri interi e decimali. Eseguire le quattro operazioni. Riconoscere e risolvere situazioni problematiche.	Ha difficoltà nel rappresentare le entità numeriche e nell'applicare gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale. Risolve semplici problemi solo con l'aiuto dell' insegnante.	Rappresenta le entità numeriche e applica gli algoritmi di calcolo scritto, le strategie di calcolo orale in modo parzialmente corretto. Analizza situazioni problematiche ed applica procedure risolutive in semplici situazioni.	Rappresenta le entità numeriche, applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale in modo corretto. Analizza situazioni problematiche ed applica procedure risolutive in modo adeguato.	Rappresenta le entità numeriche, applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale in modo corretto e autonomo. Analizza correttamente situazioni problematiche ed applica procedure risolutive adeguate al contesto.
Spazio e figure	Descrivere, denominare, classificare e riprodurre figure geometriche. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.	Ha difficoltà nel descrivere, denominare, classificare e riprodurre le figure geometriche e nel risolvere problemi utilizzandone le proprietà.	Descrive, denomina, classifica, riproduce le figure geometriche e risolve problemi, utilizzandone le proprietà, in modo parzialmente corretto.	Descrive, denomina, classifica, riproduce figure geometriche e risolve problemi, utilizzandone le proprietà, in modo corretto.	Descrive, denomina, classifica, riproduce figure geometriche e risolve problemi, utilizzandone le proprietà, in modo autonomo e corretto.
Relazioni, dati e previsioni	Misurare e confrontare grandezze. Rappresentare, leggere ed interpretare relazioni, dati, probabilità.	Ha difficoltà nell'effettuare misurazioni, stabilire relazioni ed interpretare grafici.	Effettua misurazioni, stabilisce relazioni tra unità di misura,interpreta e costruisce grafici solo in semplici contesti in modo parzialmente corretto.	Effettua misurazioni, stabilisce relazioni tra unità di misura corrispondenti,interpreta e costruisce grafici in modo corretto.	Effettua misurazioni, stabilisce relazioni tra unità di misura corrispondenti, interpreta e costruisce grafici in modo autonomo e corretto.
		Disciplina	: SCIENZE		
			Classi 3-4-5		
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	Livello In via di prima acquisizione	Livello <b>Base</b>	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>

Esplorare e descrivere oggetti e materiali L'uomo,i viventi e l'ambiente	Osservare, analizzare, sperimentare e descrivere la realtà.	Osserva, sperimenta e descrive dati in modo parziale, solo se guidato.	Osserva, sperimenta e descrive dati in modo semplice ed essenziale.	Osserva, sperimenta, analizza e descrive dati in modo corretto.	Osserva, sperimenta, analizza e descrive dati in modo corretto e completo.
Osservare e sperimentare sul campo	Organizzare le informazioni e metterle in relazione per riferirle, utilizzando il lessico specifico.	Ha difficoltà ad organizzare, memorizzare ed esporre le informazioni.	Organizza i contenuti in modo abbastanza corretto e li espone con sufficiente proprietà lessicale.	Organizza i contenuti in modo corretto e li espone con una adeguata proprietà lessicale.	Organizza i contenuti in modo completo, li espone con padronanza e con il lessico specifico della disciplina.
		Disciplina	: MUSICA		
			Classi 3-4-5		
<b>NUCLEI TEMATICI</b>		Livello	Livello	Livello	Livello
	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione	2.		
	Riconoscere elementi basilari del linguaggio musicale. Eseguire brani vocali e strumentali.	Se guidato riconosce elementi basilari del linguaggio musicale. Partecipa ai canti solo se sollecitato.	Riconosce elementi basilari del linguaggio musicale ed esegue brani in modo poco preciso.	Riconosce elementi basilari del linguaggio musicale ed esegue brani in modo abbastanza corretto.	Riconosce elementi basilari del linguaggio musicale ed esegue brani in modo corretto e puntuale.
		Disciplina: ART	E E IMMAGINE		
			Classi 3-4-5		
NUCLEI TEMATICI	Objettivi oggette	Livello	Livello	Livello	Livello
	Obiettivi oggetto di Valutazione	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	Utilizzare le conoscenze	acquisizione  Utilizza e rielabora	Utilizza e rielabora	Utilizza e rielabora	Utilizza e rielabora
	e le abilità relative al linguaggio visivo per	tecniche, materiali e	tecniche, materiali e	tecniche, materiali e	tecniche, materiali e strumenti realizzando

Osservare e leggere le immagini Comprendere e apprezzare le	realizzare prodotti grafici e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti.  Osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini e messaggi multimediali. Conoscere i principali beni artistico- culturali presenti nel proprio territorio e manifestare	strumenti in modo inadeguato.  Osserva e descrive in modo superficiale e poco adeguato le immagini e le opere d'arte.	strumenti realizzando lavori approssimativi.  Osserva e descrive in modo parziale messaggi visivi ed opere d'arte.	strumenti realizzando lavori in modo corretto.  Osserva, descrive ed analizza in modo autonomo messaggi visivi ed opere d'arte.	lavori accurati ed espressivi.  Osserva, descrive ed analizza in modo completo ed originale messaggi visivi ed opere d'arte.
opere d'arte	sensibilità e impegno alla loro salvaguardia.				
	Disciplina: EDUCAZIONE FISICA				
			Classi 3-4-5		
NUCLEI TEMATICI		Livello	Livello	Livello	Livello
	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione			
Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva	Acquisire consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e il controllo degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali. Utilizzare il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo anche	Utilizza con difficoltà diversi schemi motori. Non riesce ad esprimere emozioni con il linguaggio corporeo.	Utilizza parzialmente diversi schemi motori. Esprime con il linguaggio corporeo, emozioni in maniera poco adeguata.	Utilizza in modo adeguato diversi schemi motori .Dimostra buone capacità di esprimere emozioni con il linguaggio corporeo.	Utilizza in modo corretto diversi schemi motori. Dimostra piena capacità di esprimere emozioni con il linguaggio corporeo.

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play  Salute e benessere, prevenzione e sicurezza	attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmicomusicali e coreutiche.  Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.  Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare. Agire rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico	Non partecipa e non rispetta le regole dei giochi.  Mette in atto comportamenti inadeguati relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Stenta a riconoscere il corretto rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	Partecipa e rispetta le regole del gioco e dello sport con discontinuità.  Mette in atto comportamenti poco adeguati relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Riconosce parzialmente il corretto rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	Partecipa e rispetta le regole del gioco e dello sport.  Mette in atto comportamenti adeguati relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Riconosce in modo abbastanza corretto il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.	Partecipa, collabora con gli altri e rispetta le regole del gioco e dello sport con consapevolezza.  Mette in atto comportamenti responsabili relativi al proprio benessere e alla propria e altrui sicurezza. Riconosce in modo corretto il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.
	ed extrascolastico.				
		Disciplina: T	Classi 3-4-5		
NULCUEL TERMATICS		Livello	Livello	Livello	Livello
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto	In via di prima	Base	Intermedio	Avanzato
	di Valutazione	acquisizione			
	Osservare, rappresentare e descrivere elementi del	Osserva, rappresenta e descrive elementi solo	Osserva, rappresenta e descrive elementi in	Osserva, rappresenta e descrive elementi in modo corretto.	Osserva, rappresenta e descrive elementi in

Vedere e osservare	mondo artificiale e individuarne la funzione.	con l'aiuto dell'insegnante.	modo parzialmente corretto.		modo corretto e preciso.
Prevedere e immaginare Intervenire e trasformare	Seguire istruzioni d'uso ed utilizzare semplici strumenti anche digitali per l'apprendimento.	Segue istruzioni e utilizza semplici strumenti anche digitali solo con l'aiuto dell'insegnante	Segue istruzioni e utilizza in modo parzialmente corretto semplici strumenti anche digitali.	Segue istruzioni e utilizza in modo corretto semplici strumenti anche digitali.	Segue istruzioni e utilizza in modo appropriato e sicuro semplici strumenti anche digitali.

LIVELLO RAGGIUNTO		
Avanzato	L'alunno porta a termine compiti in situazioni note e non note, mobilitando una varietà di risorse sia fornite dal docente sia reperite altrove, in modo autonomo e con continuità.	
Intermedio	L'alunno porta a termine compiti in situazioni note in modo autonomo e continuo; risolve compiti in situazioni non note utilizzando le risorse fornite dal docente o reperite altrove, anche se in modo discontinuo e non del tutto autonomo.	
Base	L'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e utilizzando le risorse fornite dal docente, sia in modo autonomo ma discontinuo, sia in modo non autonomo, ma con continuità	
In via di prima acquisizione	L'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e unicamente con il supporto del docente e di risorse fornite appositamente.	



# Ministero dell'Istruzione UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

#### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA MEROPE"

RMIC8FC003 Dist.16° - Via Merope, 24 - 00133 ROMA Codice fiscale 97713100580-Tel. / Fax (06) 201110 E-mail: rmic8fc003@istruzione.it - rmic8fc003@pec.istruzione.it Sito web:www.icviamerope.edu.it

PARAMETRI VA	ALUTAZIONE RELIGIONE CATTOLICA		
оттімо	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in modo eccellente.		
DISTINTO	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in modo autonomo e costante.		
BUONO	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi con un buon livello di apprendimento e interesse continuo.		
DISCRETO	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi con un apprezzabile livello di apprendimento e interesse continuo.		
SUFFICIENTE	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in modo essenziale e frammentario.		
NON SUFFICIENTE	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in maniera inadeguata e superficiale.		
PARAMETRI VAI	PARAMETRI VALUTAZIONE ATTIVITA' ALTERNATIVA		
ОТТІМО	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in modo eccellente.		
DISTINTO	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in modo autonomo e costante.		
BUONO	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi con un buon livello di apprendimento e interesse continuo.		
DISCRETO	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi con un apprezzabile livello di apprendimento e interesse continuo.		
SUFFICIENTE	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in modo essenziale e frammentario.		
NON SUFFICIENTE	L'alunno ha raggiunto gli obiettivi in maniera inadeguata e superficiale.		



#### Ministero dell'Istruzione

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

#### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA MEROPE"

RMIC8FC003 Dist.16° - Via Merope, 24 - 00133 ROMA Codice fiscale 97713100580-Tel. / Fax (06) 201110 E-mail: rmic8fc003@istruzione.it - rmic8fc003@pec.istruzione.it Sito web:www.icviamerope.edu.it

### **RUBRICA DI VALUTAZIONE SCUOLA PRIMARIA 2020/2021**

### **EDUCAZIONE CIVICA CLASSI 1-2-3-4-5**

Disciplina: EDUCAZIONE CIVICA					
CLASSI 1-2-3-4-5					
NUCLEI TEMATICI	Obiettivi oggetto di Valutazione	Livello In via di prima acquisizione	Livello Base	Livello Intermedio	Livello <b>Avanzato</b>
Costituzione, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarietà	Conoscere i principi connessi alla cittadinanza e alla convivenza civile (regole, norme, diritti e doveri)	Conosce in maniera frammentaria i principi connessi alla cittadinanza e alla convivenza civile e li applica con il supporto del docente e dei compagni.	Conosce in maniera essenziale i principi connessi alla cittadinanza e alla convivenza civile e li applica in situazioni semplici e di vita quotidiana	Collega le conoscenze sui principi connessi alla cittadinanza e alla convivenza civile e le applica con consapevolezza alle esperienze vissute.	Conosce in maniera consolidata i principi connessi alla cittadinanza e alla convivenza civile e li applica con contributi personali alle esperienze vissute.
Sviluppo sostenibile, educazione alimentare, educazione	Conoscere i principi di sicurezza, sostenibilità, salvaguardia dei beni comuni e delle risorse naturali.	Conosce in maniera frammentaria i principi di sicurezza, sostenibilità, salvaguardia dei beni comuni e delle risorse naturali e li	Conosce in maniera essenziale i principi di sicurezza, sostenibilità, salvaguardia dei beni comuni e delle risorse naturali e li	Collega le conoscenze sui principi di sicurezza, sostenibilità, salvaguardia dei beni comuni e delle risorse naturali e li	Conosce in maniera consolidata i principi di sicurezza, sostenibilità, salvaguardia dei beni comuni e delle risorse naturali e li

ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio, educazione stradale.		applica con il supporto del docente e dei compagni nelle condotte quotidiane.	applica nei contesti più noti con la supervisione dell'adulto.	applica con consapevolezza nelle condotte quotidiane.	applica con contributi personali nelle condotte quotidiane
Cittadinanza digitale	Riconoscere il ruolo dei media digitali nella comunicazione interpersonale e come strumento di conoscenza e tutela del patrimonio ambientale, artistico e culturale.	Riconosce, solo se guidato, il ruolo dei media digitali nella comunicazione interpersonale e come strumento di conoscenza e tutela del patrimonio ambientale, artistico e culturale.	Conosce parzialmente il ruolo dei media digitali nella comunicazione interpersonale e come strumento di conoscenza e tutela del patrimonio ambientale, artistico e culturale, e riconosce alcuni rischi legati all'utilizzo della rete e i suoi possibili effetti sull'uomo e sull'ambiente.	Conosce ed utilizza in modo abbastanza consapevole i contenuti digitali nella comunicazione come strumento di conoscenza e tutela del patrimonio ambientale, artistico e culturale, e comprende l'impatto positivo e negativo della tecnologia sull' ambiente.	Conosce ed utilizza autonomamente i contenuti digitali nella comunicazione come strumento di conoscenza e tutela del patrimonio ambientale, artistico e culturale, e comprende pienamente l'impatto positivo e negativo della tecnologia sull' ambiente.

LIVELLO RAGGI	UNTO
Avanzato	L'alunno porta a termine compiti in situazioni note e non note, mobilitando una varietà di risorse sia fornite dal docente sia reperite altrove, in modo autonomo e con continuità.
Intermedio	L'alunno porta a termine compiti in situazioni note in modo autonomo e continuo; risolve compiti in situazioni non note utilizzando le risorse fornite dal docente o reperite altrove, anche se in modo discontinuo e non del tutto autonomo.
Base	L'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e utilizzando le risorse fornite dal docente, sia in modo autonomo ma discontinuo, sia in modo non autonomo, ma con continuità
In via di prima acquisizione	L'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e unicamente con il supporto del docente e di risorse fornite appositamente.



# Ministero dell'Istruzione UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

#### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA MEROPE"

RMIC8FC003 Dist.16° - Via Merope, 24 - 00133 ROMA Codice fiscale 97713100580-Tel. / Fax (06) 201110 E-mail: rmic8fc003@istruzione.it - rmic8fc003@pec.istruzione.it Sito web:www.icviamerope.edu.it

PARAMETRI	VALUTAZIONE <u>COMPORTAMENTO</u>
ОТТІМО	<ul> <li>Conosce e rispetta pienamente le regole</li> <li>E' sempre attento e disponibile verso gli altri</li> <li>Ha un ruolo positivo e propositivo all'interno del gruppo classe</li> </ul>
DISTINTO	<ul> <li>Conosce e rispetta pienamente le regole</li> <li>E' attento e disponibile verso gli altri</li> <li>Ha un ruolo collaborativo all'interno del gruppo classe</li> </ul>
BUONO	<ul> <li>Conosce e rispetta le regole</li> <li>E' generalmente attento e disponibile verso gli altri</li> <li>Buona la collaborazione all'interno del gruppo classe</li> </ul>
DISCRETO	<ul> <li>Conosce le regole ma non sempre le rispetta</li> <li>E' poco attento e disponibile verso gli altri</li> <li>Discreta la collaborazione all'interno del gruppo classe</li> </ul>
SUFFICIENTE	<ul> <li>Conosce le regole ma non sempre le rispetta</li> <li>Mostra scarsa disponibilità verso gli altri</li> <li>Collabora in maniera discontinua all'interno del gruppo classe</li> </ul>
NON SUFFICIENTE	<ul> <li>Manifesta un atteggiamento oppositivo nei confronti delle regole</li> <li>E' provocatorio verso gli altri</li> <li>Ha un ruolo destabilizzante all'interno della classe</li> </ul>



#### Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

#### UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA MEROPE"

RMIC8FC003 Dist.16° - Via Merope, 24 - 00133 ROMA - Codice fiscale 97713100580 Tel. / Fax (06) 2011102 - E-mail: rmic8fc003@istruzione.it - Sito web: wwwicviamerope.eu





#### PIANO PER L'INCLUSIONE

#### A.S.2023/2024

Il Piano per l'Inclusione (PI) è lo strumento per la progettazione dell'offerta formativa in senso inclusivo, le linee guida per un concreto impegno per l'inclusione, basato su un'attenta lettura del grado di inclusività della scuola e su obiettivi di miglioramento.

Il P.I. vede coinvolte le figure professionali inserite nella scuola a seconda dei loro compiti in un'ottica di lavoro congiunto, condiviso e integrato, in grado di affrontare le tematiche dell'inclusività degli alunni.

Tali interventi coinvolgono soggetti diversi (insegnanti, famiglie, ASL, servizi sociali, assistenti alle autonomie ed alla comunicazione, esperti esterni), che devono essere coordinati, integrando al meglio i contributi a seconda delle diverse professionalità coinvolte, al fine di promuovere reali azioni all'interno della scuola.

Si tratta di un lavoro che necessita di un costante aggiornamento, poiché i bisogni e le risorse cambiano in continuazione. Il punto di partenza è l'analisi del contesto in cui opera l'istituzione scolastica, che consente di progettare percorsi educativi attenti al singolo, valorizzandone attitudini e stili cognitivi, per accrescere il capitale umano, sociale, culturale, individuale e collettivo.

Il Piano per l'Inclusività (P.I.) è uno strumento che permette, attraverso un'attenta analisi e riflessione sui punti di forza e punti di criticità dell'Istituzione scolastica, di migliorare l'azione educativa della scuola per tutti gli studenti. L'elaborazione di questo documento contribuisce ad accrescere la consapevolezza dell'intera comunità educante sulla centralità e la trasversalità dei processi inclusivi finalizzata a costruire ambienti di apprendimento che sappiano rispondere alle esigenze di tutti e di ciascuno.

Il presente Piano è, perciò, finalizzato al raggiungimento dei quattro punti fondamentali della Pedagogia Inclusiva presentati nei documenti dell'Unesco:

- 1. tutti i bambini possono imparare;
- 2. tutti i bambini sono diversi;
- 3. la diversità è un punto di forza;
- 4. l'apprendimento si intensifica con la cooperazione tra insegnanti, genitori e comunità.

Le due disposizioni ministeriali (D.M. 27/12/2012 e C.M. N. 8 del 6/3/2013) rappresentano la volontà di adeguare la realtà scolastica alla nuova prospettiva internazionale, inglobando nella denominazione di BES tutti gli studenti con difficoltà diverse che richiedono una personalizzazione o individualizzazione didattica; segnano il passaggio dalla fase legislativa a quella applicativa tracciando le indicazioni operative da seguire per attuarla; impongono la nuova visione della persona nell'ottica bio-psico-sociale alla base dell'ICF per cogliere in maniera

compiuta l'aspetto fenomenologico della natura umana e le significative ricadute sul concetto di disabilità. La Direttiva ministeriale, infatti, evidenzia che "ogni studente, con continuità o per determinati periodi, può manifestare Bisogni Educativi Speciali: o per motivi fisici, biologici, fisiologici o anche per motivi psicologici, sociali, rispetto ai quali è necessario che le scuole offrano un'adeguata e personalizzata risposta".

Le disposizioni ministeriali (Circolare Ministeriale n. 8 del 6 marzo 2013; Nota Ministeriale del 27 giugno 2013 (PAI); Nota Ministeriale del 22 novembre 2013) sostengono e valorizzano il ruolo pedagogico e didattico del team docente e del consiglio di classe nell'individuazione dello studente con BES. È il consiglio di classe che ha il dovere di riconoscere le situazioni di problematicità: osservare, interpretare e interagire più efficacemente nella complessità delle persone e dei processi. Le normative MIUR riconoscono agli insegnanti la possibilità di individuare lo studente con BES sulla base di "ben fondate considerazioni pedagogiche e didattiche", consentendo alla scuola di riappropriarsi di un forte ruolo che le è proprio. La macrocategoria BES comprende quindi tutte le possibili difficoltà educative-apprenditive degli studenti (le situazioni di disabilità riconducibili alla tutela della L.104 all'articolo 3, i disturbi evolutivi specifici, le altre situazioni di problematicità psicologica, comportamentale, relazionale, apprenditiva, di contesto socio economico, ambientale, linguistico – culturale, studenti con plusdotazione).

Il Decreto Interministeriale n.182 del 29 dicembre 2020, emanato in seguito all'intesa tra Ministero dell'Istruzione e Ministero dell'Economia e delle Finanze, si prefigge di chiarire i criteri di composizione e l'azione dei Gruppi di Lavoro Operativi per l'Inclusione (GLO) e, in particolare, di uniformare a livello nazionale le modalità di redazione dei Piani Educativi Individualizzati (P.E.I.).

Il Decreto introduce notevoli novità in merito a due tematiche principali: Composizione e modalità organizzative ed operative del GLO (Gruppo di Lavoro Operativo per l'Inclusione); Criteri, tempistiche e modalità di stesura del P.E.I. (Piano Educativo Individualizzato). Per la stesura del P.E.I. si considera l'accertamento della condizione di disabilità in età evolutiva ai fini dell'inclusione scolastica e del Profilo di funzionamento, con particolare riguardo all'indicazione dei facilitatori e delle barriere, secondo la già nota prospettiva bio-psico-sociale alla base della classificazione ICF dell'OMS. L'applicazione delle norme relative alle nuove modalità di certificazione della disabilità, in attesa delle Linee guida da parte del Ministero della Salute, prevede che alla domanda di iscrizione, in caso di studenti con disabilità, andranno allegate le certificazioni e le diagnosi previste dalle norme vigenti. Il documento Piano Educativo Individualizzato viene predisposto e successivamente e opportunamente ratificato dal Gruppo di Lavoro Operativo per l'Inclusione. Il GLO è composto dal team dei docenti contitolari in toto o dal consiglio di classe, è presieduto dal Dirigente scolastico o da un suo delegato. Partecipano, poi, i genitori dello studente con disabilità o chi ne esercita la responsabilità genitoriale, le figure professionali specifiche, interne ed esterne all'istituzione scolastica, che interagiscono con il gruppo classe e con lo studente stesso, nonché, ai fini del necessario supporto, l'Unità di Valutazione Multidisciplinare. L'adozione del nuovo strumento, di questo sfaccettato ventaglio riflette le pratiche di inclusione nel concreto della vita scolastica. È richiamato, in primis, il principio della corresponsabilità educativa con una duplice prospettiva: da un lato, lo studente con disabilità è supportato dall'intero team/consiglio di classe; dall'altro, il docente di sostegno diviene una risorsa per l'intero ambiente di apprendimento, sul quale poggiare. Nella progettazione educativo-didattica sono indicati i cosiddetti facilitatori e le così note barriere; sono indicati gli obiettivi didattici, gli strumenti, le strategie e le modalità per realizzare un ambiente di apprendimento pienamente inclusivo secondo l'osservazione del contesto scolastico; infine, sono indicati i "processi decisionali supportati", secondo un'ottica di sviluppo per il soddisfacimento dei bisogni educativi indicati. Grazie al Decreto 66/2017 le "Dimensioni" divengono elementi fondamentali, nella realizzazione di un percorso inclusivo da parte dell'"intera comunità scolastica", e fondanti, nella progettazione educativo-didattica per la realizzazione di un "ambiente di apprendimento" che soddisfi i "bisogni educativi individuali". Il principio cardine e il fine è «il progresso dell'allievo in rapporto alle sue potenzialità e ai livelli di apprendimento iniziali» (art. 16, legge 104/1992), per cui ciascuna delle Dimensioni sono da individuare:

- obiettivi ed esiti attesi;
- interventi didattici e metodologici, articolati poi in attività, strategie e strumenti La sentenza n. 9795/2021 del 14 settembre 2021, il Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio, Sez. III bis, ha disposto l'annullamento del Decreto interministeriale n. 182/2020 e dei suoi allegati (Linee guida, Modelli di PEI, Allegati C e C1). Tuttavia la VII Sezione del Consiglio di Stato con Sentenza n° 3196 del 15/3/2022 e pubblicata il 26/4/2022, ha accolto il ricorso del Ministero

**dell'Istruzione**, riformando la Sentenza del TAR Lazio n° 9795/21 che aveva annullato il D.I. n° 182/20.

#### Piano d'Inclusione

L'Istituto Comprensivo Via Merope è costituito da cinque plessi:

- scuola dell'infanzia e primaria plesso via Merope 24,
- scuola dell'infanzia plesso via di Torrenova 160,
- scuola dell'infanzia e primaria plesso via Calimera 133,
- scuola dell'infanzia plesso via Calimera snc,
- scuola secondaria di primo grado via di Torrenova 147.

L'Istituto è ubicato nel Municipio VI, che risulta essere oltre che il più popoloso, anche quello con il più alto indice di disagio socio-economico.

I fattori urbanistici che incidono sulla qualità della vita della popolazione sono molteplici e tra i principali si rilevano:

- la rapida ed esponenziale crescita demografica e abitativa, non supportata da strutture scolastiche e relativi spazi adeguati;
- la carenza di spazi verdi e di luoghi di aggregazione sociale, culturale e sportiva;
- l'estensione del territorio e la mancanza di appropriati collegamenti interni e con il centro della città.

Il quartiere appare come un ambiente urbano di insediamento relativamente recente, caratterizzato da una componente demografica di tipo misto per ceto, per lo più popolare e con una bassa percentuale di livello medio-borghese, con popolazioni multietniche, provenienti dall'Europa, dall'Africa e dall'Asia, ormai abbastanza stabilizzate. In generale, la popolazione straniera residente nel VI Municipio mostra fiducia nell'istituzione scolastica, si impegna a garantire l'obbligo scolastico dei figli, comincia ad avere proprie associazioni socio-culturali di riferimento e partecipa alle iniziative aperte al territorio.

L'area del disagio in senso lato è particolarmente estesa. Il territorio è caratterizzato da disagio sociale, economico, familiare e psicologico, che impone alla scuola continue e sistematiche rimodulazioni del proprio "fare" ed "essere" scuola. Il disagio economico, con cui la scuola da alcuni anni si confronta, è sempre più profondo e si è manifestato in molteplici occasioni: richieste di esenzione dei contributi, mancato pagamento delle quote per la refezione scolastica, mancata adesione alla realizzazione di attività che prevedono un contributo delle famiglie per le quali si sono registrate evidenti flessioni e riduzioni (visite guidate e viaggi d'istruzione; campi scuola; progetti con la partecipazione di esperti esterni, ecc.). Tale disagio è strettamente correlato a quello di tipo familiare e conseguentemente sociale.

L'inserimento di alunni stranieri (di prima e di seconda generazione) molto sostenuto, l'elevato numero di alunni con disabilità e di minori in stato di indigenza (spesso in carico ai Servizi), i tassi elevati di dispersione scolastica e disoccupazione delineano una complessa realtà oggettiva che ha imposto ed impone alla scuola di rivedere continuamente obiettivi e progetti e di costruire

con le famiglie un rapporto di collaborazione reciproca e consapevole. Si tratta della capacità di cambiare continuamente il punto di vista e la prospettiva, di rivedere azioni e co-azioni, di non dare mai nulla per acquisito definitivamente. Al contrario bisogna, con umiltà intellettuale, cercare di comprendere e analizzare per progettare la migliore proposta formativa possibile per ognuno degli alunni che abbiamo di fronte con le loro richieste, i loro bisogni, le loro esigenze e le loro aspettative, affinché vivano un presente sereno e siano in grado di affrontare con gli strumenti idonei e da protagonisti il loro futuro.

L'Istituto, da sempre ispirato ai principi dell'accoglienza e delle pari opportunità, vede inseriti nelle sue classi circa 1254 alunni dei quali n. 496 stranieri, n. 96 alunni con disabilità, n. 34 alunni con DSA e n. 113 con altri bisogni speciali; sono presenti anche alunni con difficoltà segnalate ai genitori, per cui resta alla responsabilità dei singoli docenti l'adeguamento dei percorsi didattici.

Il diritto all'apprendimento per tutti gli alunni viene attuato nel nostro Istituto attraverso una politica inclusiva che vede come proprio fondamento la centralità di ogni alunno, ne promuove l'autonomia, la socializzazione e l'accrescimento della sfera cognitiva e definisce percorsi di sviluppo che vanno oltre la scuola, per diventare un progetto di vita che si proietta in archi temporali più ampi.

Il **Piano d'Inclusione**, rivolto agli alunni con bisogni educativi speciali, è parte integrante del PTOF d'Istituto e si pone gli obiettivi di:

- favorire un clima di accoglienza e l'inclusione nei confronti non solo dei nuovi studenti e delle loro famiglie, ma anche del nuovo personale scolastico;
- definire pratiche condivise tra scuola e famiglia;
- sostenere gli alunni nella fase di adattamento al nuovo ambiente e in tutto il percorso di studi;
- favorire il processo scolastico e formativo e prevenire blocchi nell'apprendimento di questi studenti, agevolandone la piena inclusione sociale;
- favorire un ambiente accogliente, nel quale la diversità è considerata come valore;
- promuovere il rispetto dei ritmi di apprendimento, la valorizzazione dei diversi stili cognitivi e delle abilità alternative;
- adottare piani di formazione che prevedano l'utilizzo di metodologie didattiche creative e innovative, in modo da suscitare l'interesse e favorire l'impegno di tutti gli studenti al processo di apprendimento;
- promuovere qualsiasi iniziativa di comunicazione e di collaborazione tra scuola, famiglia ed enti territoriali coinvolti (comune, Asl, provincia, regione, enti di formazione);
- definire buone pratiche comuni all'interno della scuola;
- delineare prassi condivise di carattere amministrativo e burocratico (documentazione necessaria), comunicativo e relazionale ed educativo didattico (assegnazione, accoglienza, coinvolgimento del consiglio di classe).

Viste le nuove Linee di Indirizzo, particolare attenzione è stata posta anche nel garantire il diritto allo studio degli alunni adottati, presenti nel nostro Istituto, costruendo strumenti utili sia per

quanto riguarda l'aspetto organizzativo, sia per quanto riguarda l'aspetto didattico e relazionale, a beneficio dei bambini, dei ragazzi e delle famiglie.

### Scuola ISTITUTO COMPRENSIVO VIA MEROPE a.s. 2023/24

### Piano Annuale per l'Inclusione

A. Rilevazione dei BES presenti ( indicare il disagio prevalente ) :	n°
• disabilità certificate (Legge 104/92 art. 3, commi 1 e 3)	96
Minorati vista	1
Minorati udito	1
Psicofisici	94
Altro	
disturbi evolutivi specifici	34
DSA	32
ADHD/DOP	
Borderline cognitivo	2
Altro	
• svantaggio	113
Socio-economico	16
Linguistico-culturale	68
Disagio comportamentale/relazionale	27
Altro	2
Totali	243
% su popolazione scolastica	
N° PEI redatti dai GLHO	94
N° di PDP redatti dai Consigli di classe in <u>presenza</u> di certificazione sanitaria	34
N° di PDP redatti dai Consigli di classe in <u>assenza</u> di certificazione sanitaria	113

B. Risorse professionali specifiche	Prevalentemente utilizzate in	Sì / No
Insegnanti di sostegno	Attività individualizzate e di piccolo gruppo	SI
	Attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori, ecc.)	SI
OEPAC	Attività individualizzate e di piccolo gruppo	SI
	Attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori, ecc.)	SI
Assistenti alla comunicazione	Attività individualizzate e di piccolo gruppo	SI
	Attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori, ecc.)	SI

Funzioni strumentali / coordinamento		SI
Referenti di Istituto		SI
Psicopedagogisti e affini esterni/interni		SI
Docenti tutor/mentor		SI
Altro:		
Altro:		
C. Coinvolgimento docenti curricolari	Attraverso	SI/NO
	Partecipazione a GLI	SI
	Rapporti con famiglie	SI
Coordinatori di classe e	Tutoraggio alunni	SI
simili	Progetti didattico-educativi a prevalente tematica inclusiva	SI
	Altro:	
	Partecipazione a GLI	SI
	Rapporti con famiglie	SI
Docenti con specifica	Tutoraggio alunni	SI
formazione	Progetti didattico-educativi a prevalente tematica inclusiva	SI
	Altro:	
	Partecipazione a GLI	SI
	Rapporti con famiglie	SI
Altri docenti	Tutoraggio alunni	SI
	Progetti didattico-educativi a prevalente tematica inclusiva	SI
	Altro:	

	Assistenza alunni disabili	SI
D. Coinvolgimento personale ATA	Progetti di inclusione / laboratori integrati	SI
personale ATA	Altro:	
	Informazione /formazione su genitorialità e psicopedagogia dell'età evolutiva	SI
E. Coinvolgimento	Coinvolgimento in progetti di inclusione	SI
famiglie	Coinvolgimento in attività di promozione della comunità educante	SI
	Altro:	
	Accordi di programma / protocolli di intesa formalizzati sulla disabilità	SI
F. Rapporti con	Accordi di programma / protocolli di intesa formalizzati su disagio e simili	SI
servizi sociosanitari territoriali e istituzioni	Procedure condivise di intervento sulla disabilità	SI
deputate alla	Procedure condivise di intervento su disagio e simili	SI
sicurezza. Rapporti	Progetti territoriali integrati	SI
con CTS / CTI	Progetti integrati a livello di singola scuola	SI
	Rapporti con CTS / CTI	SI
	Altro:	
	Progetti territoriali integrati	SI
G. Rapporti con privato sociale e	Progetti integrati a livello di singola scuola	SI
volontariato	Progetti a livello di reti di scuole	SI
	Strategie e metodologie educativo-didattiche / gestione della classe	SI
	Didattica speciale e progetti educativo-didattici a prevalente tematica inclusiva	SI
	Didattica interculturale / italiano L2	SI
H. Formazione docenti	Psicologia e psicopatologia dell'età evolutiva (compresi DSA, ADHD, ecc.)	SI
	Progetti di formazione su specifiche disabilità (autismo, ADHD, Dis. Intellettive, sensoriali)	NO
	Altro corso di formazione sulla stesura del nuovo PEI (D.I. 182/29-12-2020)	NO

#### Punti di forza

- Affermazione di valori inclusivi;
- Uso di una didattica individualizzata e personalizzata, con utilizzo di metodologie e strategie educative adeguate alle diverse situazioni e di strumenti compensativi e misure dispensative;
- Collaborazione tra docenti, favorita anche da una digitalizzazione condivisa della documentazione;
- Passaggio di informazioni tra i diversi ordini di scuola;
- Raccordo con le famiglie e continuo confronto;
- Partecipazione dei docenti a corsi di formazione;
- Creazione di un modello schematizzato dell'iter burocratico a supporto delle famiglie degli alunni in via di certificazione (anche tradotto in inglese ed in francese).

#### Punti di criticità

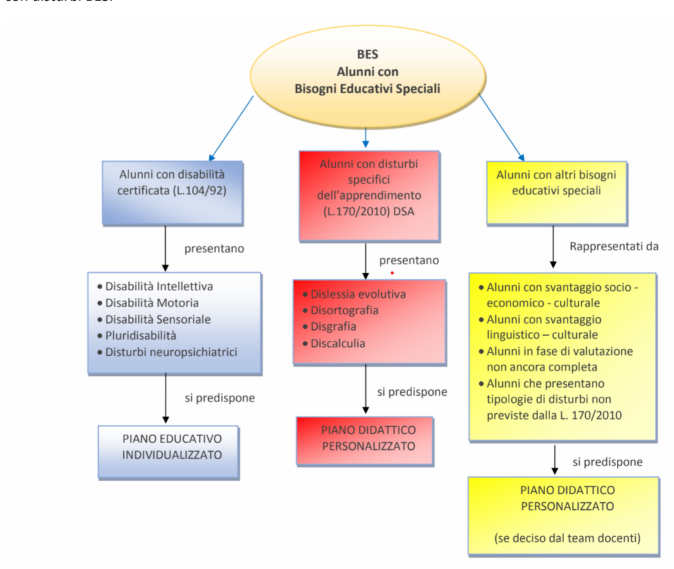
- Spesso arrivano docenti di sostegno sprovvisti del titolo specifico e senza esperienza;
- Rapporti non sempre proficui con ASL e con alcuni centri convenzionati, a causa dei quali non sempre è stato possibile procedere con i tre GLO per alunno previsti dalla normativa;
- Disponibilità di GLO da parte dei medici quasi esclusivamente in fascia oraria antimeridiana, con conseguente ridotta partecipazione del team di lavoro;
- Poca attenzione da parte di alcuni team di lavoro alle necessità degli alunni con disabilità nelle proposte di gite ed uscite didattiche;
- Si registra una significativa presenza di alunni con varie difficoltà per i quali non è facile attivare un percorso personalizzato perché le famiglie non sempre accettano l'avvio di un iter che potrebbe condurre alla certificazione o alla diagnosi di un disturbo specifico;
- ❖ Per la maggior parte degli alunni certificati secondo la Legge 104/92 non è disponibile la Diagnosi Funzionale;
- Per nessun alunno è stato redatto il progetto individuale di vita;
- Per motivazioni diverse (tempi lunghi delle procedure Asl, ritardi da parte delle famiglie o altre motivazioni) la documentazione e la conseguente richiesta di attivazione di PDP/PEI, arrivano in momenti diversi dell'anno scolastico ed è quindi necessario adattare ripetutamente l'organizzazione interna ed il percorso educativo didattico in atto;
- Molte difficoltà nell'apprendimento si riscontrano anche negli alunni di nazionalità diverse che arrivano durante l'anno scolastico, il cui numero è in continuo aumento.

Il fine del nostro Istituto, attraverso la collaborazione e il proficuo confronto, è soddisfare i bisogni

di tutti gli alunni utilizzando al meglio le risorse strutturali e umane a disposizione. Tra le finalità educative viene posto l'accento su alcuni punti fondamentali:

- L'alfabetizzazione, per assicurare a tutti il raggiungimento delle capacità di codificare e decodificare una pluralità di linguaggi;
- La promozione del benessere, per la costruzione di un clima relazionale positivo fra alunni, genitori e docenti quale canale privilegiato per la prevenzione del disagio;
- L'inclusione, per predisporre migliori condizioni di accoglienza e per progettare percorsi formativi individualizzati rivolti a bambini/e ragazzi/e con disabilità.

Al fine di incrementare i livelli d'inclusività si predispone un accordo che accoglie tutti gli alunni con disturbi BES.



Gli alunni con disabilità certificata secondo la Legge 104/1992 sono accolti dall'Istituto organizzando le attività didattiche ed educative attraverso il supporto di tutto il personale docente ed ATA, degli assistenti per l'autonomia e la comunicazione. La scuola ha il compito di redigere il PEI (Piano Educativo Individualizzato) condividendone gli obiettivi e gli strumenti con la famiglia, le ASL, i centri convenzionati e privati, le cooperative.

Nel caso di alunni con DSA, Disturbi Specifici di Apprendimento (Legge 170/2010) viene applicato il protocollo già in vigore nell'Istituto, che prevede la redazione di un PDP (Piano Didattico Personalizzato) da monitorare nel corso dell'anno scolastico e da aggiornare ogni anno. Nella predisposizione del documento è fondamentale il coinvolgimento della famiglia.

Nel caso di alunni con Disturbi Evolutivi Specifici (D.M. 12/12/2012 - C.M. n.8 del 06/03/2013), che comprendono deficit del linguaggio, deficit delle abilità non verbali, deficit nella coordinazione motoria, deficit dell'attenzione e iperattività, funzionamento cognitivo limite, disturbo dello spettro autistico lieve (qualora non previsto dalla legge 104), se in possesso di documentazione clinica, si procederà alla redazione di un PDP; qualora la certificazione clinica o la diagnosi non sia stata presentata, il Consiglio di classe o il team docente deciderà se adottare o meno un piano didattico personalizzato, attraverso una scheda di segnalazione redatta dai docenti e firmata da entrambi i genitori. Nel caso in cui, invece, non lo ritenesse opportuno, dovrà motivare le decisioni assunte sulla base di considerazioni pedagogiche e didattiche.

Per quanto riguarda gli alunni con svantaggio socioeconomico, linguistico-culturale e relazionale-comportamentale, la loro individuazione avverrà sulla base di elementi oggettivi e di ben fondate considerazioni psicopedagogiche e didattiche e gli interventi predisposti potranno essere di carattere transitorio. Il Consiglio di classe o il team docente deciderà se adottare o meno un piano didattico personalizzato. Anche in questo caso se non lo ritenesse opportuno, dovrà motivare le decisioni assunte sulla base di considerazioni pedagogiche e didattiche.

#### Obiettivi di incremento dell'inclusività proposti per il prossimo anno

#### Aspetti organizzativi e gestionali coinvolti nel cambiamento inclusivo

Il **DIRIGENTE SCOLASTICO**, garante delle opportunità formative, cura che sia attivata ogni possibile iniziativa affinché si persegua il diritto allo studio e si realizzi il successo scolastico e formativo di tutti e di ciascuno, mediante risposte adeguate ai bisogni educativi speciali dei singoli alunni.

In riferimento agli alunni con disabilità certificata, disturbi specifici dell'apprendimento e BES:

• promuove attività di formazione e aggiornamento che consentano a tutti gli insegnanti dell'Istituto-

Comprensivo di conseguire competenze adeguate e di disporre di strumenti operativi idonei;

- individua in organico le Funzioni Strumentali referenti per l'Inclusione;
- provvede alla composizione e coordina il Gruppo di Lavoro per l'Inclusività;
- sovrintende alla elaborazione del Piano Annuale per l'Inclusività, curando che si definiscano strategie didattiche, pratiche organizzative e metodologie mirate.
- incentiva e promuove iniziative tese a rendere operative le indicazioni contenute nei documenti d'Istituto e condivise con Organi Collegiali e Famiglie;
- agevola e favorisce i rapporti con altre Istituzioni per la corretta gestione di compiti e ruoli;
- controlla, garantisce e ratifica il protocollo di intervento sul disagio, affidando a Figure
   Strumentali, Referenti di Istituto, Figure di sistema e Coordinatori il compito di assicurare la
   corretta applicazione delle procedure selezionate;
- sollecita e governa il monitoraggio delle azioni onde favorire l'individuazione e la diffusione delle

buone prassi e di incrementare il grado di inclusività della scuola.

Il **GLI (GRUPPO DI LAVORO PER L'INCLUSIONE)** svolge funzioni di **raccolta e documentazione degli interventi didattico-educativi** adottati; raccoglie e coordina le proposte formulate dai singoli GLO.

Si tratta di un gruppo interistituzionale di lavoro, i cui membri hanno funzione propositiva e consultiva, ed è aperto a tutte le agenzie che hanno interesse o competenza rispetto ai temi coinvolti: scuola (DS, Funzioni Strumentali, rappresentanti degli insegnanti curricolari e di sostegno, personale ATA, Referente Cooperative OEPAC), famiglie, ASL, Enti Locali e, ove possibile, rappresentanti della realtà associativa presente sul territorio. Le riunioni sono convocate dal Dirigente Scolastico e presiedute dallo stesso o da un suo delegato; di ogni seduta è redatto un verbale.

Tra i compiti e le funzioni del GLI sono individuati:

- rilevazione, monitoraggio e valutazione degli alunni con BES, in collaborazione con i docenti coordinatori dei Consigli di Classe e di Interclasse;
- coordinamento e documentazione degli interventi educativi e didattici adottati per attenuare,
   ridurre e bypassare lo svantaggio;
- consulenza e supporto forniti ai docenti intorno a strategie e metodi di gestione delle situazioni di svantaggio / disagio;
- integrazione dei lavori del GLI, dei GLO e dei Dipartimenti Disciplinari, con raccolta e coordinamento delle proposte formulate in ciascun organo collegiale;
- proposte al Collegio dei Docenti degli obiettivi da perseguire e delle attività da preventivare;
- proposte per l'elaborazione del PI e per il suo adeguamento alle risorse via via disponibili.

Il coordinamento delle attività e degli interventi in materia di disabilità, svantaggio e disagio, è affidato ai referenti scolastici per l'inclusione, individuati nelle **FUNZIONI STRUMENTALI** (una per la scuola dell'Infanzia e Primaria, una per la scuola Secondaria di primo Grado), cui è affidato il compito di aggiornare i dati, analizzare e coordinare esigenze e proposte formulate dai docenti, dai genitori degli alunni, dalle altre figure professionali che a vario titolo entrano nella didattica speciale (operatori sanitari, assistenti sociali, esperti privati).

#### In particolare, la F.S. si occupa di:

- Raccolta certificazioni, PEI, PDP e documentazioni per Esame di Stato;
- Elaborazione PI;
- Coordinamento calendario GLO;
- stesura orari OEPAC, docenti di sostegno ed assistenti alla comunicazione;
- Proposta/coordinamento progetti d'Istituto per alunni con BES;
- Supporto ad eventuale inserimento studenti con BES in corso d'anno;
- Coordinamento e supporto docenti coordinatori/di sostegno/di classe relativamente all'area Inclusione;
- Elaborazione protocolli di accoglienza dedicati; Supporto per la compilazione del nuovo PEI; rilevazione dati ISTAT sulla qualità dei processi d'inclusione;
- accoglienza e inserimento degli studenti con bisogni educativi speciali, dei nuovi insegnanti di sostegno e degli operatori addetti all'assistenza ed alla comunicazione;
- ripartizione, in collaborazione con la Dirigente scolastica e i suoi collaboratori, delle ore da attribuire ai diversi alunni ed ai relativi insegnanti di sostegno;
- partecipazione al GLI, ai GLIM e coordinamento di GLO;
- coordinamento del Gruppo di Lavoro per l'inclusione;
- coordinamento con gli operatori ASL ed enti locali;
- gestione degli operatori addetti all'assistenza specialistica e supporto nell'organizzazione dell'orario dei docenti di sostegno, degli educatori e degli assistenti alla comunicazione;
- supporto ai docenti curricolari e di sostegno;

- coordinamento con la segreteria al fine di monitorare tempestivamente segnalazioni, nuove certificazioni ed eventuali decertificazioni;
- rapporti con gruppi di lavoro interni all' I.C.;
- coordinamento dei gruppi di lavoro per alunni con disabilità e DSA/BES;
- collaborazione con il Dirigente Scolastico per le informazioni sulle problematiche emergenti o di criticità che richiedano interventi specifici e flessibilità organizzativa;
- collaborazione con il Dirigente Scolastico per l'aggiornamento del PTOF;
- partecipazione alle riunioni di staff;
- elaborazione del PI;
- individuazione di adeguate strategie educative e/o elaborazione di progetti mirati;
- indicazioni relative alla valutazione;
- definizione della scansione temporale della consegna della documentazione in segreteria;
- proposte di formazione /aggiornamento;
- aggiornamento modulistica relativa all'inclusione.
- predisposizione di un file di sintesi in tre lingue per sostenere i genitori nel percorso verso il sostegno scolastico.

Il **DOCENTE PER LE ATTIVITÀ DI SOSTEGNO** condivide, in **contitolarità** con tutti gli altri insegnanti, responsabilità, obblighi e prerogative professionali sull'intera classe.

#### In particolare:

- partecipa alla programmazione educativa e didattica nonché alla valutazione dell'intero gruppo classe;
- supporta i colleghi nell'adozione di strategie e tecniche pedagogiche, metodologiche e didattiche integrative;
- concorda con ciascun docente curricolare i contenuti del percorso educativo e con educatori, clinici ed esperti strategie metodologiche mirate;
- semplifica ed adatta, ove necessario, gli obiettivi e le attività della classe al fine di personalizzare ed individualizzare gli interventi didattici nella costruzione del PEI (della cui redazione è il responsabile ultimo);
- attiva interventi diretti imperniati sulle caratteristiche funzionali e sulle reali capacità dell'alunno, servendosi di metodologie specifiche;
- riveste l'importante funzione di mediatore e facilitatore della trasmissione dei contenuti di apprendimento e della relazione (tra pari e con gli adulti di riferimento) del discente inserito nel gruppo classe.

Il **GLO**, composto dal Coordinatore del Consiglio di Classe, dal Docente per le attività di Sostegno, dagli Operatori ASL (e terapisti privati/convenzionati) che seguono il percorso riabilitativo dell'alunno con disabilità, dall'OEPAC (o Assistente alla Comunicazione) - ove presente, dai

genitori dell'alunno, è presieduto dal Dirigente Scolastico ovvero, per delega dello stesso, dalla Funzione Strumentale per l'Inclusione e la Disabilità.

Al Gruppo di Lavoro Operativo spetta il compito di

- studiare il Profilo di Funzionamento predisposto dall'Ente Sanitario;
- esaminare il PEI e di verificarne attuazione ed efficacia nell'intervento scolastico (ex legge 104/92, art. 12, poi D. Lgs. 66/2017, modificato da Lgs. 96/2019), al fine di conferire **unità ed organicità ai diversi interventi di facilitazione** per la realizzazione del progetto di vita.

#### I servizi socio-sanitari territoriali

- effettuano l'accertamento e formulano sia la diagnosi clinica sia il profilo di funzionamento dell'allievo;
- redigono il CIS e il Diagnosi funzionale;
- collaborano con la scuola e con la famiglia nella redazione / validazione del PEI (o del PDP);
- seguono gli alunni nelle tappe di crescita supportandoli con le opportune terapie di recupero;
- offrono preziose indicazioni al comparto scuola al fine di elaborare strategie di intervento adeguate e mirate;

#### Il **Docente di classe,** in base alla C.M. 8 del 2013, assume queste funzioni:

- esaminare le documentazioni agli atti di ciascun allievo con: disabilità certificata, DSA, ADHD, DOP o BES;
- elaborare proposte e strategie da inserire nel PEI e nel PDP, avvalendosi della stretta collaborazione di educatori, assistenti, specialisti e genitori;
- individuare all'interno delle classi (mediante un'attenta e condivisa osservazione) i casi riconducibili ad una definizione di BES;
- elaborare e adottare le strategie didattiche più adeguate (codificate nel PDP) per avviare gli allievi in condizioni di svantaggio alla realizzazione del successo formativo e del progetto di vita;
- curare la comunicazione e il coinvolgimento della famiglia dell'allievo;
- aggiornare la documentazione didattica relativa agli allievi in situazione di svantaggio;
- realizzare interventi pedagogico-didattici mirati per alunni in particolare situazione di svantaggio certificato o certificabile.

La **famiglia** è corresponsabile del progetto educativo-didattico e collabora con la scuola per la sua realizzazione:

- provvede a far valutare il minore presso i Servizi Sanitari Territoriali;
- consegna alla scuola la documentazione socio-sanitaria;
- condivide le linee elaborate nei Piani Educativi;
- sostiene la motivazione e l'impegno dell'alunno nel lavoro scolastico;
- cura la predisposizione dei materiali richiesti;
- promuove l'autonomia operativa, personale e sociale del minore;
- prende parte alle riunioni del GLO e partecipa attivamente alle occasioni di incontro con i genitori calendarizzate dalla scuola.

Gli **OEPAC**, in collaborazione con i docenti, sono chiamati a supportare l'alunno con disabilità durante le attività didattico-educative, sia se svolte nel contesto scolastico che all'esterno o in circostanze educative altrimenti strutturate, promuovendone l'autonomia personale, operativa e sociale.

Gli operatori alla comunicazione aumentativa alternativa (CAA), collaborano con i docenti in presenza di alunni con disabilità riconosciuta (legge 104), per stimolare, migliorare e rafforzare le potenzialità comunicative.

I compiti dei **collaboratori scolastici** sono limitati all'ambito dell'assistenza fisica all'alunno con disabilità e alla sorveglianza degli allievi in ambiente scolastico. Il personale ATA presta ausilio materiale agli studenti con disabilità per l'accesso dalle aree esterne alle strutture scolastiche, all'ingresso e all'uscita da esse.

**Gli alunni** hanno il diritto di fruire di una didattica personalizzata o individualizzata, godono degli strumenti compensativi e delle misure dispensative adeguate al proprio profilo funzionale e hanno il dovere di investire impegno adeguato nel lavoro scolastico, in rapporto alle esigenze, alle caratteristiche personali, alle potenzialità e ai bisogni educativi manifestati.

# Possibilità di strutturare percorsi specifici di formazione ed aggiornamento degli insegnanti

Le problematiche che ogni anno si presentano nelle singole classi rendono indispensabile una formazione e autoformazione continua di tutto il personale scolastico per gestire situazioni sempre più complesse e rispondere in modo coerente alle richieste inclusive.

Il Collegio Docenti raccoglie le esigenze formative dei docenti secondo i bisogni evidenziati e quelli del territorio in cui opera mirando a realizzare una:

- 1) Strutturazione di percorsi di formazione mirati alla sensibilizzazione delle problematiche degli alunni BES, in aumento numerico ogni anno scolastico.
- 2) Strutturazione di percorsi di formazione relativi alla normativa vigente in tema di DSA e BES.

La valutazione degli alunni BES si riferisce agli obiettivi fissati nel PEI e nel PDP, alla cui stesura partecipano tutti i docenti di classe in collaborazione con gli operatori socio sanitari e in accordo con i genitori. la valutazione e la verifica degli apprendimenti devono tenere conto delle specifiche situazioni soggettive e devono avvenire in coerenza con tutte le modalità adottate nelle fasi del percorso di apprendimento effettuato.

#### Modalità valutative:

- Viene attuata una sistematica valutazione delle acquisizioni conseguite dagli alunni (regolarmente annotata sul registro della classe);
- I principali step di valutazione sono programmati in entrata, in itinere e in uscita;
- È prevista ed utilizzata una definita documentazione di continuità nel passaggio degli alunni da un ordine di scuola all'altro;
- Per tutti gli alunni si tenderà a privilegiare una valutazione formativa piuttosto che una valutazione puramente sommativa, tenendo conto dei progressi compiuti, dell'impegno, della motivazione e delle potenzialità di apprendimento osservate e dimostrate;
- Rispetto alla modalità di verifica e di valutazione degli apprendimenti degli alunni, i docenti tengono conto dei risultati raggiunti in relazione al punto di partenza di ciascuno e riconducibili agli obiettivi fissati nel PEI, individuando modalità di verifica dei risultati raggiunti che prevedano anche prove omologhe, se possibile, a quelle del percorso comune;
- Per gli alunni con DSA e altri BES, la valutazione sarà adeguata al percorso personale dei singoli alunni coerentemente con gli obiettivi fissati nel PDP.

# Organizzazione dei diversi tipi di sostegno presenti all'interno della scuola

All'interno dell'Istituto concorrono al successo formativo degli alunni con BES diverse figure professionali: docenti curriculari, di sostegno, assistenti educatori,

I diversi tipi di sostegno presenti nella scuola sono organizzati conformemente alle scelte condivise nel PTOF, miranti al rafforzamento delle pratiche inclusive e alla massima limitazione dello svantaggio:

- all'interno delle classi in cui siano inseriti uno o più allievi con disabilità, si punta all'incremento della flessibilità e della trasversalità.
- **incontri periodici programmati** tra docenti, esperti e funzioni strumentali offriranno il necessario raccordo all'azione didattica speciale.
- opportunità di **alfabetizzazione** (in orario curricolare) attraverso corsi di italiano L2 proposti ad allievi allofoni di recente immigrazione, contando sulla presenza a scuola di docenti afferenti alla dotazione organica dell'autonomia;
- progettualità inclusiva a vantaggio di tutti gli alunni in condizioni di bisogno, attingendo alle
  ore di potenziamento e ore residue, finalizzata a percorsi di recupero, attività di
  potenziamento, percorsi formativi a supporto degli alunni;
- progettualità didattica orientata all'inclusione comporta l'adozione di strategie e metodologie quali l'apprendimento cooperativo, il lavoro di gruppo, il tutoring, l'uso funzionale di mediatori didattici, di attrezzature e ausili informatici, di software e sussidi specifici.
- calendarizzazione incontri informativi tra F.S. e docenti per condividere le linee guida del dipartimento in un'ottica di cooperazione
- Le attività di sostegno sono organizzate a misura delle necessità e dei bisogni degli alunni. Si prevedono: attività di sostegno individuali, a piccoli gruppi eterogenei, laboratori, supporto individuale e a piccoli gruppi.
- L'istituto offre inoltre un servizio di supporto psicologico tramite uno sportello d'ascolto rivolto agli alunni, alle famiglie, ai docenti e agli operatori della scuola. Lo sportello d'ascolto, condotto da un operatore specializzato, è capace di mediare difficoltà relazionali tra i diversi protagonisti dell'azione educativa. Questo tipo di servizio permette all'Istituto di fronteggiare adeguatamente le problematiche evolutive e sociali che emergono all'interno dell'ambiente scolastico. Lo sportello d'ascolto mira a:
- Incentivare la comunicazione scuola-famiglia al fine di aumentare le capacità collaborative.
- Offrire una consulenza psico-pedagogica che possa facilitare il compito educativo dei genitori e favorire l'integrazione scolastica.
- Supportare gli insegnanti della classe per comprendere e affrontare situazioni di difficoltà evidenziate da alunni, genitori e docenti.
- Promuovere un processo di crescita psicologica e relazionale negli alunni.

# Organizzazione dei diversi tipi di sostegno presenti all'esterno della scuola, in rapporto ai diversi servizi esistenti

L'Istituto collabora attivamente da anni con i servizi esistenti sul territorio: ASL (per confronti periodici in occasione degli incontri relativi ai Piani Educativi Individualizzati di Inclusione Scolastica), Enti locali, CTS (Centro Territoriale di Supporto), Cooperative.

L'Istituto Comprensivo Via Merope realizza interventi di sostegno alle difficoltà scolastiche all'interno di progetti che partono dalla consapevolezza del contesto di riferimento in cui opera la scuola e si sviluppano sugli obiettivi del successo formativo legato al progetto di vita di ciascun alunno. Il PTOF d'Istituto (2022/2025) riporta tutte i progetti a sostegno dell'inclusione.

# Ruolo delle famiglie e della comunità nel dare supporto e nel partecipare alle decisioni che riguardano l'organizzazione delle attività educative

Coprotagonista dell'azione formativa ed educativa della scuola, la famiglia è chiamata a condividerne le scelte e la politica di inclusione, supportando docenti ed operatori nel progettare, organizzare, realizzare ed attuare strategie di fattiva inclusione.

Le famiglie degli allievi dell'Istituto sono sempre presenti nella vita della scuola, frequentano gli spazi ad esse riservati negli Organi Collegiali dialogando e partecipando in modo costruttivo. Condividono il Patto di Corresponsabilità Educativa impegnandosi in un quotidiano dialogo con la scuola fondato sul reciproco rispetto e sul comune obiettivo di accogliere ed educare tutti gli alunni dell'Istituto. Condividono con il Team docenti e con i Consigli di Classe i Piani Educativi Individualizzati e i Piani Didattici Personalizzati elaborati nel corso dell'anno scolastico. Si prevedono incontri periodici con le famiglie per incrementare la collaborazione ai fini del Progetto di vita di ciascun alunno. La famiglia rappresenta un punto di riferimento essenziale per la corretta inclusione scolastica dell'alunno con difficoltà. Infatti, le famiglie saranno coinvolte sia in fase di progettazione che di realizzazione degli interventi inclusivi attraverso la condivisione delle scelte effettuate, l'attivazione di uno sportello di ascolto famiglie/alunni, l'organizzazione di incontri calendarizzati con gli operatori del GLO, per

monitorare i processi e per individuare azioni di miglioramento psico-didattico-educativo.

# Sviluppo di un curricolo attento alla diversità e alla promozione di percorsi formativi inclusivi

In base alle situazioni di disagio e alle capacità/abilità degli alunni con BES, vengono elaborati PEI e PDP finalizzati a:

- incoraggiare la costruzione di **curricoli individualizzati**, calibrati sui bisogni educativi e formativi di ciascun allievo;
- riconoscere la centralità dell'alunno nella didattica quotidiana;
- realizzare attività di orientamento e potenziamento tese ad ottimizzare l'efficacia nello studio.
- organizzare corsi di recupero tenuti dai docenti della scuola;
- strutturare un piano orario che permetta ai docenti di discipline omologhe di lavorare a classi aperte in alcuni momenti della settimana;
- tener conto delle **diversità come risorsa**: riconoscere e valorizzare stili di apprendimento, abilità differenti attraverso metodologie inclusive e modalità di lavoro innovative.
- tendere al **superamento dei confini disciplinari** e porsi come traguardo la promozione di competenze chiave e di cittadinanza.

#### Valorizzazione delle risorse esistenti

Gli insegnanti di sostegno e i docenti assegnati vengono utilizzati in maniera funzionale alle esigenze e ai bisogni educativi degli alunni: per quanto possibile si cerca di garantire la continuità didattica e la stabilità affettivo-relazionale nel percorso formativo.

La scuola, inoltre, persegue l'obiettivo principe della valorizzazione della risorsa costituita dagli alunni, attraverso strategie di apprendimento come il tutoring tra pari, l'apprendimento cooperativo per piccoli gruppi. Si cerca di incentivare la sperimentazione di formule didattiche innovative metodologicamente studiate per dare valore alla curiosità, alla ricerca,

alla constatazione empirica e laboratoriale dei fenomeni oggetto di studio (incontri significativi, laboratori, giornale online, conferenze, ecc.).

#### Le risorse presenti nell'Istituto sono:

- 1. Docenti di classe
- 2. Insegnanti di sostegno
- 3. Referenti BES/DSA e inclusione
- 4. Personale ATA (anche con art.7).
- 5. Personale OEPAC e CAA
- 6. Personale segreteria incaricato alunni Legge 104/92, Legge 170/10 e Direttiva Ministeriale 27/12/12.
- Personale docente tirocinante.

# Acquisizione e distribuzione di risorse aggiuntive utilizzabili per la realizzazione dei progetti di inclusione

Affinché la diversità sia effettivamente **ricchezza** per tutta la comunità scolastica, la scuola tiene ad operare scelte organizzative che valorizzino tali aspetti e coinvolgano l'intero contesto, le famiglie e le associazioni presenti sul territorio, onde garantire a tutti uguali **opportunità di crescita**.

- Si cercherà di acquisire il materiale didattico specificamente relativo alle prassi di inclusione e di attingere a fondi specifici per progetti di inclusione eventualmente emanati dal Comune, dalla Regione, dall'USR, dal Ministero dell'Istruzione o dall'Unione Europea.
- Si avvieranno **percorsi** mirati a favorire un maggior grado di inclusione attraverso progetti inseriti nel PTOF, che tengano in considerazione la diversità e la complessità dei bisogni educativi degli alunni. Sarà privilegiata, a riguardo, la partecipazione a **progetti** che consentano di accedere a risorse economiche aggiuntive (destinabili all'incremento di un'offerta formativa inclusiva, all'acquisto di materiali didattici e al ripristino di locali scolastici destinati ad attività funzionali all'integrazione).
- Saranno prese in considerazione sponsorizzazioni per la realizzazione di progetti specifici.

- La scuola favorirà azioni volte all'acquisizione di risorse aggiuntive esterne che potrebbero essere utili per la realizzazione di progetti per l'inclusione.
- Sul nostro territorio esistono opportunità di interventi e progetti promossi anche dal comune, a cui le scuole possono aderire, come il progetto "Scuole aperte il pomeriggio, la sera e nel weekend", OPEN TORRENOVA.
- L'azione integrata scuola territorio consentirà l'individuazione e l'utilizzo delle risorse progettuali esistenti a livello locale. A partire dall'analisi dei bisogni e delle risorse, sarà possibile costruire con varie figure professionali una rete progettuale a supporto dell'inclusione, al fine di promuovere il benessere degli alunni.

# Attenzione dedicata alle fasi di transizione che scandiscono l'ingresso nel sistema scolastico, la continuità tra i diversi ordini di scuola e il successivo inserimento lavorativo

Il passaggio da un grado di istruzione a quello successivo deve essere accompagnato da **percorsi di continuità programmati, condivisi e coordinati** fra soggetti diversi. La scuola

- realizza progetti di accoglienza e continuità volti a prevenire dispersione scolastica e allargamento del disagio;
- prevede in fase di pre-iscrizione e accoglienza incontri con le famiglie per una ricognizione preliminare dei bisogni;
- trasmette a scuole diverse documenti relativi agli allievi con disabilità, disturbi dell'apprendimento, BES, al fine di assicurare continuità e coerenza all'azione educativa anche attraverso un efficace coordinamento tra i vari livelli di istruzione;
- organizza incontri tra docenti di tutti gli ambiti disciplinari e dei vari ordini di scuola, allo scopo di promuovere reale ed efficace continuità e di assicurare il corretto inserimento degli alunni con BES.
- promuove la progettazione e la sperimentazione di strumenti di orientamento capaci di supportare allievi in condizioni di svantaggio nell'individuazione di un percorso formativo adeguato a possibilità ed inclinazioni, nell'ottica della realizzazione del progetto di vita.
- La continuità educativa scolastica verticale, finalizzata al miglioramento delle condizioni di passaggio dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria e dalla scuola primaria alla scuola secondaria di primo grado, si attua attraverso incontri sistematici degli insegnanti dei vari ordini di scuola e si propone di raggiungere un coordinamento sui contenuti e le metodologie utilizzate nonché uniformare gli interventi educativi. Questa, pertanto, viene valorizzata in ogni suo aspetto al fine di consentire la migliore trasmissione delle informazioni

riguardanti lo sviluppo di ciascun alunno per favorirne l'inserimento, l'integrazione, l'inclusione, l'apprendimento e il benessere.

Nell'ambito della continuità educativa extra-scolastica orizzontale, la scuola si impegna a tenere rapporti organici con le famiglie, gli enti e le organizzazioni presenti sul territorio, per assicurare la continuità educativa tra i diversi ambienti di vita e di formazione dell'alunno.

Si prevedono rapporti con i docenti di provenienza degli alunni in entrata.

- Si attivano rapporti con enti territoriali per l'inserimento nella scuola secondaria di secondo grado con un'attenzione particolare agli alunni con Bisogni Educativi Speciali.
- Si prevedono stesure di PEI per gli alunni in ingresso con nuove certificazioni entro il 30 giugno 2024, sulla base del D.I. 182 del 29/12/2019.

# Sintesi delle prospettive per l'a.s. 2024-2025 sulla base dei bisogni evidenziati

Partendo da un'attenta analisi dei punti di forza e di criticità del nostro Istituto, così come emersi nelle precedenti sezioni del presente Piano d'Inclusione, si rappresentano di seguito le aspettative per l'anno scolastico 2024-2025:

- aumentare la consapevolezza dell'importanza dei ruoli di ciascuno nel delicato percorso dell'inclusione scolastica
- aumentare il senso di supporto, soprattutto per i docenti non specializzati
- superare le barriere linguistiche che impediscono a parte dell'utenza del nostro Istituto di comprendere l'iter di valutazione neuropsicologica
- facilitare l'organizzazione interna per permettere una maggiore collaborazione ai GLO da parte del personale docente
- favorire il senso di serenità (per gli alunni e per le famiglie) al passaggio di ordine e grado

Il Dipartimento si propone di raggiungere questi obiettivi attraverso le seguenti strategie:

- richiesta di una calendarizzazione ad ampio spettro di GLO ad ASL e centri privati o convenzionati
- prevedere la possibilità di un progetto di inclusione al passaggio di ordine e grado, eventualmente con la partecipazione degli alunni più grandi
- calendarizzazione incontri informativi tra F.S. e docenti per condividere le linee guida del dipartimento in un'ottica di cooperazione

Approvato dal Gruppo di Lavoro per l'Inclusione in data 18/06/2024

Deliberato dal Collegio dei Docenti in data 24/06/2024