

Ministero dell'Istruzione e del Merito Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio I.C. PIERO ANGELA

Viale Ratto delle Sabine, 3 – 00131 ROMA – Tel. 0641404596 C.F. 96418990584 – Cod. Meccanografico **RMIC8G800R**

Codice Univoco ufficio: K96NBC Mail: rmic8g800r@istruzione.it
PEC rmic8g800r@istruzione.it
PEC rmic8g800r@istruzione.it
PEC rmic8g800r@istruzione.it



CURRICOLO VERTICALE

Organizzato per discipline nei tre ordini di scuola

CICLO SCOLASTICO	DISCIPLINE/CAMPI ESPERIENZA	PAGINA
	I DISCORSI E LE PAROLE/ITALIANO	3
	LA CONOSCENZA DEL MONDO/STORIA, IL SÉ E L'ALTRO/ED. ALLA CITTADINANZA	25
	LA CONOSCENZA DEL MONDO/GEOGRAFIA	42
	LA CONOSCENZA DEL MONDO/MATEMATICA	52
INFANZIA	LA CONOSCENZA DEL MONDO/SCIENZE	64
	IMMAGINI, SUONI E COLORI/TECNOLOGIA	75
	IMMAGINI, SUONI E COLORI/MUSICA	83
	IMMAGINI, SUONI E COLORI/ARTE E IMMAGINE	89
	IL CORPO IN MOVIMENTO/EDUCAZIONE FISICA	96
	ITALIANO	3
	INGLESE	17
	STORIA-ED. ALLA CITTADINANZA	26
	GEOGRAFIA	42
PRIMARIA	MATEMATICA	52
	SCIENZE	64
	TECNOLOGIA	<i>75</i>
	MUSICA	83
	ARTE E IMMAGINE	89
	EDUCAZIONE FISICA	96
	ITALIANO	11
	INGLESE - TRAGUARDI E ABILITA' IN COMUNE CON LA SECONDA LINGUA COMUNITARIA	22
	STORIA - ED. ALLA CITTADINANZA (in Appendice a Storia)	36
	GEOGRAFIA	48
SECONDARIA	MATEMATICA	58
PRIMO GRADO	SCIENZE	70
T KINIO GRADO	TECNOLOGIA	80
	MUSICA	86
	ARTE E IMMAGINE	93
	EDUCAZIONE FISICA	102
INFANZIA	INSEGNAMENTO RELIGIONE CATTOLICA	108
PRIMARIA	INSEGNAMENTO RELIGIONE CATTOLICA	109
SECONDARIA PRIMO GRADO	INSEGNAMENTO RELIGIONE CATTOLICA	114

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA			
I DISCORSI E LE PAROLE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA			
ITALIANO TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
Padroneggia la lingua italiana e arricchisce il proprio lessico Acquisisce fiducia e motivazione nell'esprimere e nel comunicare agli altri, attraverso il linguaggio verbale, emozioni, domande e pensieri Ascolta e comprende la lettura di storie, racconta, inventa narrazioni Dialoga, discute, chiede spiegazioni e argomenta	 Utilizzare la lingua in tutte le sue funzioni e nelle forme necessarie per esprimersi e comunicare Comunicare, condividere esperienze personali, emozioni, pensieri e comportamenti Intervenire in una conversazione a tema Raccontare una storia, individuarne gli elementi essenziali Rielaborare fatti-situazioni-testi e discutere nel gruppo 	 Comunicazione verbale durante lo svolgimento di attività grafico-costruttive e di manipolazione Conversazioni a tema libero inerenti esperienze e vissuto personale, impressioni ed emozioni (circle time) Ascolto attivo di narrazioni e racconti, testi poetici, filastrocche e canzoncine Lettura di immagini, vignette e storie (decodifica ed interpretazione) 		
CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA			
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	L TERMINE DELLA CLASSE PRIMA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Partecipa a scambi comunicativi con atteggiamenti positivi rispetto al gruppo classe e alla scuola Ascolta e comprende brevi testi orali	ASCOLTO E PARLATO Interagire nelle conversazioni, formulando messaggi chiari e pertinenti in un registro adeguato al contesto Comprendere il senso globale di messaggi o testi ascoltati	 Conversazioni di gruppo su esperienze ed emozioni personali nel rispetto delle opinioni altrui e dei tempi individuali Comprensione del senso globale, delle informazioni principali e dello scopo dei discorsi affrontati in classe o di testi ascoltati Ricostruzione orale di una storia ascoltata 		

L'alunno/a • Legge, comprende testi di vario tipo • Produce brevi testi scritti chiari e coerenti	Acquisire la tecnica della lettura e sviluppare il piacere di leggere. Comprendere le informazioni principali dei testi letti o ascoltati SCRITTURA Scrivere a livello strumentale, autonomo, espressivo	 Testi di vario tipo Comprensione dei principali elementi narrativi di una breve storia letta nel rispetto della sequenza temporale Parole con sillabe note Semplici frasi con parole note Ordine delle parole nella scrittura di frasi corrette e complete Brevi storie con il supporto di immagini Brevi testi su esperienze personali Semplici filastrocche in rima
Riflette sulla lingua e sulle situazioni comunicative	GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Cogliere le fondamentali regole morfosintattiche e lessicali.	 Parole con gruppi consonantici complessi Conoscenze ortografiche nella produzione scritta Semplici giochi linguistici

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA		
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a Sviluppa atteggiamenti comunicativi positivi rispetto al gruppo classe e alla scuola Ascolta e comprende testi orali	ASCOLTO E PARLATO Interagire nello scambio comunicativo, rispettare le regole stabilite Comprendere testi orali e riferirne il contenuto	 Espressione delle proprie emozioni attraverso linguaggi verbali e non verbali Partecipazione attiva al dialogo collettivo, alla conversazione, alla discussione, per informarsi, per richiedere, per discutere, per spiegare Conversazioni nel rispetto del proprio turno, messaggi espressi in modo chiaro e pertinente Storie ascoltate e raccontate secondo un ordine cronologico 	

L'alunno/a • Ascolta, legge e comprende testi di vario tipo	Padroneggiare la tecnica della lettura Comprendere gli elementi essenziali dei testi letti o ascoltati	 Vari tipi di testo, comprensione del senso globale e delle informazioni principali Elementi narrativi essenziali di una storia Sequenza logico-temporale di una storia Struttura narrativa del racconto Letture con scopi e funzioni diversi
Produce e rielabora testi scritti rispettando le principali regole ortografiche	SCRITTURA Scrivere a livello strumentale, autonomo, espressivo Riconoscere ed usare le principali regole ortografiche	 Produzione di testi di vario tipo, ortograficamente corretti Testi su esperienze personali ed extrascolastiche Semplici filastrocche
Riflette sulla lingua e sulle situazioni comunicative	GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Intuire le basilari caratteristiche morfosintattiche della frase	 Applicazione delle regole ortografiche nella produzione scritta Semplici strategie di autocorrezione Giochi linguistici Uso di un lessico appropriato e ampio

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA		
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Comunica oralmente in maniera chiara e coerente Ascolta, comprende e sa riesporre in modo comprensibile	Interagire nello scambio comunicativo in modo adeguato alla situazione Seguire la narrazione di un testo ascoltato e comprenderne gli elementi essenziali Raccontare oralmente e dare semplici istruzioni	 Argomenti di esperienza diretta Testi di uso quotidiano Storie personali e fantastiche 	

i.e. Field Alvelea, via natto delle Sabille 3 - Norla		
L'alunno/a • Legge e comprende testi di tipo diverso e utilizza strategie di lettura adeguate agli scopi	Leggere ad alta voce testi di vario tipo, curando l'espressione Comprendere le informazioni principali di un testo letto, anche in modalità silenziosa Leggere, comprendere e memorizzare poesie Raccogliere idee per la scrittura, attraverso letture di vario genere	 Testi di uso quotidiano di vario tipo Avvio alla parafrasi di un testo poetico
Produce e rielabora in modo autonomo testi scritti legati a scopi diversi	Raccogliere e organizzare idee; pianificare la traccia di un racconto Produrre semplici testi di vario tipo nel rispetto delle principali regole ortografiche Avviare alla sintesi con strumenti diversi GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA	 Caratteristiche testuali ed elementi principali dei vari tipi di testo Rispetto delle regole ortografiche e dell'aspetto morfologico Uso di schemi, grafici, diagrammi, parole chiave utili per la sintesi Avvio alla sintesi
Riconosce le strutture della lingua e arricchisce il lessico	 Riconoscere una frase di senso compiuto attraverso i suoi elementi essenziali Utilizzare semplici strategie di autocorrezione Acquisire il concetto di frase, soggetto, predicato, espansioni Usare i segni di punteggiatura nel discorso diretto e indiretto Coniugare verbi Comprendere ed utilizzare i termini più frequenti legati alle discipline di studio 	 Riconoscimento degli elementi morfosintattici della frase Individuazione dei sintagmi Segni di interpunzione Modo indicativo Uso del vocabolario Ricerca dei sinonimi e contrari Ampliamento del lessico Approccio ai linguaggi specifici

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA		
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
Comunica oralmente formulando messaggi chiari e adeguati alla situazione comunicativa Ascolta in modo attivo e funzionale agli scopi,comprende testi orali di diverso tipo	Discutere su un testo, esprimendo opinioni e ipotesi Comprendere ed eseguire istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche Partecipare alle iniziative di classe apportando il proprio contributo con proposte inerenti ai temi trattati, rispettando le opinioni e i tempi di ciascuno Ascoltare testi vari, letti dall'insegnante, coglierne il messaggio Acquisire la capacità di riferire oralmente su un testo ascoltato, con un linguaggio appropriato Essere in grado di riconoscere corrispondenze tra dialetto e lingua	 Conversazioni tematiche guidate Esposizione orale Dialetti e lingua 	
Legge in modo fluente, con espressività e intonazione e comprende le informazioni dei testi letti riconoscendone le relazioni logiche	 Consolidare il piacere e la motivazione a leggere Sviluppare la capacità interpretativa, per dare senso a ciò che si legge Individuare, in un testo, sequenze, ordine logico, idea centrale, personaggi, luoghi e tempi Sviluppare la capacità di analisi e riflessione per acquisire un pensiero critico 	 Lettura di testi scelti anche dalla biblioteca di classe o di scuola Strutture delle varie tipologie testuali 	

'al	11	nı	\sim	10

 Legge in modo fluente, con espressività e intonazione e comprende le informazioni dei testi letti riconoscendone le relazioni logiche

 Produce e rielabora in modo autonomo testi scritti utilizzando strategie diverse

 Riconosce le strutture della lingua e riflette sulle caratteristiche del lessico

LETTURA

- Leggere e comprendere testi con codici linguistici diversi
- Comprendere testi derivanti dai principali media (cartoni animati, pubblicità, film...)
- Consultare ed estrapolare dati da testi legati a temi specifici (dizionari, enciclopedie, testi multimediali)

SCRITTURA

- Ricercare forme di coesione e di coerenza tra le idee
- Individuare, analizzare e comprendere le varie tipologie testuali
- Rielaborare un testo
- Consolidare la capacità di produrre testi, individualmente o in gruppo
- Organizzare le informazioni raccolte, utilizzando tecniche diverse
- Rispettare le funzioni sintattiche dell'interpunzione

GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

- Rispettare le convenzioni ortografiche
- Analizzare le strutture morfologiche della frase
- Elaborare giochi linguistici di vario tipo
- Riconoscere le parti del discorso
- Coniugare i verbi
- Arricchire il lessico attraverso la comparazione, le similitudini e l'etimologia delle parole
- Utilizzare il linguaggio specifico delle discipline

- Comprensione delle informazioni su argomenti con codici diversi
- Uso di dizionari, enciclopedie, testi multimediali
- Uso di schemi logici per le varie tipologie testuali
- Produzione di testi di vario tipo
- Parafrasi, sintesi
- Uso di appunti discorsivi, schemi, parole-frasi
- Segni d' interpunzione

- Applicazione delle regole ortografiche nella produzione scritta
- Riconoscimento degli elementi morfosintattici della frase
- Modi finiti
- Comparazione, similitudini ed etimologia delle parole
- Utilizzo dei linguaggi specifici

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA			
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AI	TERMINE DELLA CLASSE QUINTA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Coglie informazioni utili da un argomento discusso o da un testo ascoltato e le sa utilizzare in modo appropriato in relazione alle proprie conoscenze Utilizza codici linguistici diversi nell'esposizione orale di un argomento specifico	Padroneggiare la capacità di ascolto attivo Cogliere le informazioni principali di un argomento trattato Interloquire con il gruppo classe in maniera pertinente e rispettosa delle opinioni altrui. Raccontare esperienze personali Relazionare su un argomento trattato in modo organico	 Tematiche diverse affrontate con discussioni, conversazioni e/o attraverso circle time, lavori di gruppo o a coppia Esposizione orale di argomenti trattati Esperienze personali Registri linguistici con codici diversi Argomenti di studio Grafici Testi vari 		
Legge testi di vario genere cogliendo l'argomento centrale, le informazioni essenziali e le intenzioni comunicative dell'autore	 Consolidare il piacere e la motivazione a leggere. Leggere ad alta voce in modo espressivo. Leggere silenziosamente al fine di ottimizzare la comprensione di testi con codici espressivi diversi. Comprendere messaggi espliciti/impliciti, la struttura e il linguaggio utilizzato. Distinguere l'ordine degli avvenimenti dall'ordine della narrazione 	 Ricerca e consultazione di testi in biblioteca Generi letterari di vario tipo Preferenze tra testi di vario genere Tecniche di sottolineatura, annotazione, costruzione di mappe e schemi 		

					,
l 'al	ш	n	n	O	a

 Scrive testi corretti, chiari e coerenti, legati all'esperienza e ai diversi codici linguistici

- Rielabora testi con tecniche diverse
- Produce testi creativi in modo autonomo
- Padroneggia e applica le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logicosintattica della frase e alle parti del discorso

SCRITTURA

- Produrre testi corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico e lessicale rispettando la punteggiatura
- Raccogliere le idee e organizzarle in scaletta, pianificare la traccia del testo
- Esprimere esperienze, emozioni, stati d'animo
- Rielaborare testi (riassumere, trasformare, completare)
- Realizzare testi collettivi
- Produrre testi creativi sulla base di modelli dati

GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

- Riconoscere le parti di un discorso e i connettivi più frequenti
- Conoscere le convenzioni ortografiche e riconoscere la struttura di una frase.
- Coniugare verbi
- Riconoscere la variabilità della lingua nel tempo

- Uso del dizionario
- Linguaggi settoriali
- Linguaggio figurato (espressioni idiomatiche, proverbi)
- Uso di brainstorming, mappa delle idee, scalette, schemi per le varie tipologie testuali
- Racconti realistici e fantastici distinti per genere
- Parafrasi, sintesi, riscrittura
- Filastrocche, poesie, racconti brevi, binomi fantastici
- Parti del discorso
- Uso dei connettivi
- Convenzioni ortografiche
- Nucleo della frase minima e altri elementi richiesti dal verbo
- Modi finiti ed indefiniti
- Storia ed evoluzione della lingua

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA		
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a Utilizza la comunicazione orale per collaborare con gli altri, per esprimere le proprie idee, sentimenti, riflessioni su di sé, sugli altri e su ciò che lo circonda	Comprendere, attraverso l'ascolto attivo, lo svolgimento narrativo di un testo,mettendo a fuoco l'elemento centrale della comunicazione, il messaggio le sue funzioni Distinguere attraverso l'ascolto attivo le caratteristiche dei testi d'uso, oggetto di studio Comprendere e memorizzare quanto ascoltato Intervenire in una conversazione e/o in una discussione rispettando tempi e turni di parola Narrare esperienze, eventi, trame selezionando informazioni significative in base allo scopo, ordinandole in base a un criterio logicocronologico Riferire oralmente in modo chiaro su un argomento di studio Esporre e motivare le proprie affermazioni	MI PRESENTO: LA MIA CARTA D'IDENTITA' • Percorso di accoglienza: riflettere su se stessi, sulle proprie qualità, i propri gusti e interessi • Parlare del proprio ambiente familiare, delle emozioni, dei sentimenti collegati al passaggio dalla scuola primaria alla media "ESPERIENZE DI VITA: IN FAMIGLIA, A SCUOLA, IL GIOCO" • Pagine di prosa che presentano esperienze di vita in famiglia e a scuola	
Legge testi letterari di vario tipo, cominciando a costruirne un'interpretazione,a sviluppare il gusto per l'opera d'arte	 Leggere ad alta voce in modo chiaro e corretto, rispettando la punteggiatura e usando un tono di voce adeguato Leggere silenziosamente testi di varia natura, applicando semplici tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature, note a margine) Ricavare informazioni esplicite e le principali informazioni implicite da testi espositivi Imparare ad usare in modo funzionale le varie parti di un manuale di studio, anche per ricavare informazioni (indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie) Comprendere lo schema logico della narrazione, individuare gli elementi e le caratteristiche essenziali 	TESTO NARRATIVO Elementi principali di un testo narrativo Caratteristiche narrative, espressive e temi tipici della narrazione d'avventura e fantasy Struttura e caratteristiche del testo: fabula, intreccio, sequenze LA FAVOLA - LA FIABA Caratteristiche strutturali, il genere della fiaba e della favola "Funzioni" e ruoli dei personaggi della fiaba secondo Vladimir Propp IL TESTO ESPOSITIVO: organizzazione delle informazioni e del linguaggio	

L'alunno/a

- Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali
- Scrive correttamente testi di tipo diverso adeguati a situazione, scopo, argomento e destinatario
- Capisce nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso

 Utilizza le conoscenze metalinguistiche per migliorare la comunicazione orale e scritta

LETTURA

- Comprendere la struttura in sequenze del racconto, imparando a smontarlo e riorganizzarlo
- Acquisire la capacità di individuare, leggendo, gli elementi caratterizzanti del testo narrativo, letterario e non
- Riconoscere l'intenzione comunicativa del messaggio e dell'autore
- Comprendere in forma guidata e/o autonoma testi letterari e non

SCRITTURA

- Avviare alle procedure di *ideazione*, pianificazione, stesura del testo
- Acquisire strumenti per la raccolta e l'organizzazione delle idee
- Saper organizzare in modo autonomo i pensieri secondo schemi logici
- Scrivere testi corretti dal punto di vista ortografico,con semplici costruzioni morfosintattiche e lessico appropriato
- Scrivere testi di forma diversa sulla base dei modelli sperimentati, adeguandoli a situazione, argomento, scopo e destinatario
- Sintetizzare testi letti e/o ascoltati
- Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi
- Utilizzare la videoscrittura per i propri testi
- Acquisire la capacità di utilizzare in maniera appropriata termini di uso comune

GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

- Conoscere e applicare le principali regole ortografiche
- Saper consultare un dizionario
- Usare le regole ortografiche per scrivere testi corretti
- Conoscere le principali regole di ortografia, punteggiatura e morfologia

IL TESTO DESCRITTIVO

 Caratteristiche del testo descrittivo: il punto di vista, la descrizione soggettiva e la descrizione oggettiva

IL TESTO REGOLATIVO

- Le caratteristiche
- L' importanza delle regole

MITO E EPICA CLASSICA

- Il mito: le sue caratteristiche e i vari tipi di mito
- L'epica: le caratteristiche dell'Epica e la sua funzione
- Passi, sia in versi che in prosa, tratti dei grandi poemi epici: Iliade- Odissea- Eneide
- Avvio alla parafrasi

LA VOCE DEI POETI

- Gli strumenti del poeta: verso, strofe, rime
- La filastrocca, il nonsense, il limerick e poesie incentrate sugli affetti familiari, la scuola, gli animali, le emozioni e i sentimenti

RIFLESSIONI SULLA LINGUA ITALIANA

- Elementi fondamentali della fonetica e dell'ortografia
- Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole: derivazione, composizione.
- Struttura della frase semplice e categorie variabili del discorso

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI	I GRADO CLASSE SECONDA
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Ascolta diverse tipologie testuali utilizzando il dialogo per apprendere informazioni e per conoscere le idee altrui Utilizza la comunicazione orale per collaborare con gli altri, per esprimere le proprie idee, sentimenti, riflessioni su di sé, sugli altri e su ciò che lo circonda Riflette sull'età del cambiamento: sulle nuove responsabilità, sul rapporto con gli adulti e i coetanei Acquisisce graduale consapevolezza delle proprie capacità Legge testi letterari di vario tipo, cominciando a costruirne un'interpretazione,a sviluppare il gusto per l'opera d'arte	ASCOLTO E PARLATO Identificare, attraverso l'ascolto attento, le caratteristiche di un testo, individuando: scopo, argomento e informazioni principali Intervenire in una conversazione e/o in una discussione con pertinenza, rispettando tempi, turni e destinatario Ricostruire oralmente la struttura informativa di una comunicazione orale con/senza l'aiuto di note strutturali Raccontare oralmente esperienze personali, esplicitandole in modo chiaro e usando un registro adeguato all'argomento e alla situazione Riferire oralmente in modo chiaro su un argomento di studio Esporre, motivare e confrontare le proprie opinioni LETTURA Leggere ad alta voce in modo espressivo e fluido Leggere in modalità silenziosa testi vari, applicando autonomamente tecniche di supporto alla comprensione Usare in modo funzionale le varie parti di un manuale di studio per ricavare informazioni (indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie)	IL TESTO NARRATIVO Narrare in terza persona: Racconto d'avventura, giallo, fantasy Elementi principali di un racconto: struttura, personaggi, ambientazione, fabula, intreccio IO E GLI ALTRI Testo narrativo Narrare in prima persona: Iettera, diario, autobiografia I GRANDI TEMI DEL VIVERE E DEL CONVIVERE Testo descrittivo Testo espositivo Il linguaggio Lettura di testi narrativi sull'adolescenza, sulla percezione di se stessi, degli altri, dell'ambiente in cui si vive LA POESIA Testo poetico: l'argomento e il tema di una poesia Gli strumenti del poeta: tipi di versi, di strofa, di rima Il linguaggio del poeta: figure retoriche di suono e di significato Le fasi operative di scrittura di una parafrasi e di un commento di una poesia

L'alunno/a

- Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali
- Scrive correttamente testi di tipo diverso adeguati a situazione, scopo, argomento e destinatario
- Capisce nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso

- Utilizza le conoscenze metalinguistiche per migliorare la comunicazione orale e scritta usando un lessico appropriato
- Impara ad interagire in modo adeguato in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche, rispettose delle idee degli altri

LETTURA

- Ricavare informazioni esplicite e implicite da testi informativi ed espositivi
- Operare semplici inferenze collegando le diverse informazioni fornite dal testo
- Riconoscere l'intenzione comunicativa del messaggio e dell'autore
- Comprendere ed interpretare in forma guidata e/o autonoma testi letterari e non

SCRITTURA

- Applicare in modo autonomo procedure di pianificazione di un testo, rispettare regole di stesura e revisione
- Potenziare gli strumenti per la raccolta e l'organizzazione delle idee
- Scrivere testi corretti dal punto di vista ortografico,con costruzioni morfosintattiche sempre più complesse e lessico appropriato
- Produrre testi scritti di forma diversa, sulla base di modelli sperimentati, corretti dal punto di vista ortografico, adeguati a convenzioni di genere (scopo, codice, destinatario)
- Scrivere sintesi, anche sottoforma di schemi, di testi ascoltati o letti
- Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi
- Utilizzare la videoscrittura per i propri testi

RAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

- Individuare gli elementi morfologici che costituiscono la frase semplice
- Distinguere la frase minima dalla frase semplice
- Riconoscere la funzione logica della frase semplice
- Rivedere il testo e correggere gli errori
- Ampliare il lessico

PAGINE DI LETTERATURA

- Nascita della letteratura in volgare I grandi Trecentisti
- Letteratura italiana dal Duecento al Settecento: le maggiori correnti e i maggiori esponenti con alcune loro pagine di prosa e poesia

RIFLESSIONI SULLA LINGUA ITALIANA

- Parti invariabili del discorso
- Sintassi della frase semplice

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI	I GRADO CLASSE TERZA
ITALIANO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	AL TERMINE DEL TERZO ANNO
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Ascolta diverse tipologie testuali utilizzando il dialogo per apprendere informazioni, per conoscere le idee altrui e saperle rielaborare Utilizza in modo efficace la comunicazione orale per sostenere le proprie idee, per collaborare con gli altri, nell'elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su ciò che lo circonda Riflette sull'età del cambiamento: sulle nuove responsabilità, sul rapporto con gli adulti e i coetanei, sulla consapevolezza delle proprie capacità Sviluppa una mentalità aperta e solidale, scoprendo il valore positivo delle differenze e il diritto di ogni popolo alla propria identità	ASCOLTO E PARLATO Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo da ascoltare mettendo in atto strategie differenziate, individuando: scopo, argomento e informazioni principali Intervenire in una conversazione e/o in una discussione, con pertinenza e coerenza, rispettando tempi, turni e destinatario Raccontare oralmente esperienze personali selezionando informazioni significative in base allo scopo, esplicitandole in modo chiaro e usando un registro adeguato all'argomento e alla situazione Riferire/argomentare oralmente in modo chiaro, con lessico e registro adeguati, su un argomento di studio Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe con dati pertinenti e motivazioni valide LETTURA Leggere ad alta voce in modo espressivo testi noti seguendo lo sviluppo del testo e permettere a chi ascolta di capire Leggere in modalità silenziosa testi vari applicando tecniche di supporto alla comprensione Ricavare informazioni esplicite e implicite da semplici testi informativi ed espositivi per documentarsi su un argomento specifico e/o per realizzare scopi pratici Riformulare in modo sintetico le informazioni selezionate da un testo e riorganizzarle in modo personale	ADOLESCENZA E ORIENTAMENTO Testi letterari e non che affrontino i problemi del vivere e del convivere Testi espositivi Testi conoscitivi sulle proprie capacità e sui propri interessi INTERCULTURA E DIRITTI UMANI Testi letterari e non che affrontino il problema del vivere e del convivere (diritti dei minori, sfruttamento minorile,emigrazione, razzismo) Testi espositivo-informativi - La relazione OBIETTIVO ATTUALITA': TEMI E PROBLEMI. Testo argomentativo I TESTI D'USO Elementi caratterizzanti il testo letterario narrativo (novella, racconto della memoria, monologo interiore, romanzo) Ripasso degli elementi principali di un racconto: struttura, personaggi, ambientazione, fabula, intreccio Tecniche di narrazione: narratore interno, esterno, focalizzazione, discorso diretto, indiretto, monologo interiore Tempo della storia e del racconto Elementi caratterizzanti il testo poetico (struttura, versi, rime, figure retoriche)
L'alunno/a	LETTURA	

- Conosce personaggi ed eventi storici attraverso la letteratura. Conosce alcuni testi e autori significativi della nostra letteratura
- Riflette sul senso della vita. Sviluppa il gusto per l'opera d'arte
- Legge testi letterari di vario tipo, cominciando a costruirne un'interpretazione, a manifestare gusti personali, a scambiare opinioni con insegnanti e compagni
- Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali
- Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, scopo, argomento e destinatario
- Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso
- Utilizza le conoscenze metalinguistiche per migliorare la comunicazione orale e scritta usando un lessico appropriato e specialistico
- Apprezza la lingua come strumento per esprimere stati d'animo, elaborare esperienze, esporre punti di vista
- È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti
- Interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri

- Usare in modo funzionale le varie parti di un manuale di studio, anche per ricavare informazioni (indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie...)
- Documentarsi su un argomento, selezionando da più fonti informazioni significative ed affidabili
- Comprendere testi letterari di vario tipo e forma, individuando personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni e motivazione delle loro azioni; ambientazione spaziale e temporale; relazioni causali, tema principale e temi di sfondo; il genere di appartenenza e le tecniche narrative usate dall'autore

SCRITTURA

- Conoscere e applicare le procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo:
- Servirsi di strumenti per la raccolta e l'organizzazione delle idee;
- Rispettare le convenzioni grafiche, la correttezza ortografica, morfosintattica e lessicale, la coerenza e l'organicità.
- Scrivere testi di vario tipo corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario
- Scrivere sintesi, anche sottoforma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi specifici.
- Utilizzare la videoscrittura per i propri testi, curandone l'impaginazione
- Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi

GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

- Analizzare le parti del discorso e la loro funzione all'interno della frase
- Analizzare un periodo riconoscendone le principali strutture sintattiche
- Riconoscere i principali mutamenti della lingua italiana
- Riconoscere i principali registri linguistici a seconda della situazione e del destinatario
- Ampliare il lessico

 Caratteristiche testuali fondamentali dei testi d'uso, informativi, regolativi, espressivi, epistolari, descrittivi, riassuntivi

I CLASSICI DELLA TRADIZIONE LETTERARIA ITALIANA: DAL '700 AL '900.

- Alcuni movimenti letterari del periodo preso in esame
- Pagine di prosa e poesia di alcuni autori tra i più significativi
- Il romanzo storico e sociale

TESTIMONIANZE STORICHE

Testi letterari e poetici relativi a vicende storiche del Novecento

RIFLESSIONI SULLA LINGUA ITALIANA

- Recupero delle convenzioni d'uso della lingua scritta: ortografia, morfologia, sintassi, punteggiatura, lessico
- Il periodo, la coordinazione e la subordinazione.
- Principali tipi di proposizioni subordinate

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a	ASCOLTO	
Si avvia alla conoscenza della lingua e della civiltà anglosassone	 Ascoltare e comprendere semplici messaggi 	 Forme di saluto Formule di presentazione Semplici istruzioni correlate alla vita di classe Numeri da 0 a 10
Comprende brevi messaggi orali	 Produrre frasi significative riferite a situazioni note 	Lessico riferito a: colori, oggetti, animali
Descrive aspetti del proprio vissuto	LETTURA	 canti, filastrocche, coreografie per la memorizzazione dei vocaboli tradizioni della cultura anglosassone
Interagisce nel gioco	Riconoscere parole note collegandole ad immagini/oggetti	

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARI	A CLASSE SECONDA
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si avvia alla conoscenza della lingua e della civiltà anglosassone Comprende brevi messaggi orali Descrive aspetti del proprio vissuto Interagisce nel gioco	ASCOLTO Ascoltare e comprendere semplici messaggi PARLATO Produrre frasi significative riferite a situazioni note LETTURA Riconoscere parole note, espressioni e piccole frasi collegandole alle immagini SCRITTURA Completare semplici frasi con vocaboli noti Abbinare la parola scritta all'immagine	 Forme di saluto Forme di presentazione Numeri da 0 a 20 Semplici istruzioni correlate alla vita di classe Lessico riferito a: figure, oggetti, animali, cibi, abbigliamento, colori, ambienti domestici Memorizzazione e riproduzione di filastrocche, canti, action songs, brevi storie Tradizioni della cultura anglosassone

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMAI	RIA CLASSE TERZA
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Legge e comprende espressioni utili per semplici interazioni	Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia	Forme di:
 Descrive oralmente e per iscritto, seguendo semplici modelli, alcuni aspetti del proprio vissuto Interagisce nel gioco e negli scambi 	PARLATO Produrre frasi significative riferite ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note Interagire con un compagno utilizzando espressioni adatte alla situazione	Lessico riferito a: • alfabeto, colori, animali, giocattoli, cibo, parti del corpo, ambiente scolastico, ambiente familiare
Individua alcuni elementi della civiltà anglosassone	Riconoscere parole chiave e frasi in brevi storie Comprendere messaggi supportati da immagini/oggetti	esprimere le caratteristiche fisiche esprimere l'età Memorizzazione e riproduzione di canti, filastrocche, action songs, brevi racconti
	SCRITTURA • Scrivere parole e frasi brevi di uso quotidiano sulla base di modelli dati	 Tradizioni della cultura anglosassone Lessico relativo ad alcune festività e ad aspetti culturali specifici

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA	CLASSE QUARTA
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Ascolta, legge e comprende espressioni utili per semplici interazioni	Comprendere frasi d'uso quotidiano, espressioni, brevi dialoghi, istruzioni, identificando il tema generale PARLATO	Forme di: saluto, presentazione istruzioni, ordini, divieti Indicazione della posizione di oggetti e persone nello spazio Numeri da 20 a 100 Descrizione di se stessi e di altri
 Descrive oralmente e per iscritto alcuni aspetti del proprio vissuto Interagisce nel gioco e negli scambi 	 Descrivere se stessi, persone, luoghi, oggetti familiari Interagire con un compagno utilizzando espressioni adatte alla situazione 	Lessico riferito a: • alfabeto, colori, animali, cibo, abbigliamento, parti del corpo, luoghi Strutture per:
comunicativi	Identificare parole e cogliere il significato globale di brevi e semplici testi	 esprimere l' ora il tempo atmosferico gusti e preferenze capacità - volontà la data giorni della settimana, mesi e stagioni dell'anno
Individua alcuni elementi della civiltà anglosassone	Scrivere semplici e brevi messaggi inerenti alla sfera personale, familiare e scolastica RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO Osservare coppie di parole simili come suono e distinguerne il significato Osservare la struttura di una frase	 Memorizzazione e riproduzione di canti, filastrocche, action songs, brevi racconti Descrizioni orali e scritte per esprimere caratteristiche fisiche, età, gusti e preferenze Forma affermativa, interrogativa e negativa Tradizioni della cultura anglosassone Lessico relativo ad alcune festività e ad aspetti culturali specifici

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMAR	RIA CLASSE QUINTA
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari	Comprendere frasi d'uso quotidiano, espressioni, brevi dialoghi, istruzioni, identificando il tema generale PARLATO	Forme di: saluto, presentazione istruzioni, ordini, divieti Numeri fino a 100 Descrizione di se stessi e di altri I numeri ordinali da 1 a 31
Descrive oralmente e per iscritto alcuni aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente	Interagire utilizzando espressioni memorizzate in brevi scambi con l'insegnante e con i compagni LETTURA	alfabeto, colori, animali, cibo, abbigliamento, parti del corpo, luoghi, sport e tempo libero, ambiente familiare e scolastico, le abitudini quotidiane
Interagisce nel gioco e negli scambi comunicativi	Identificare e comprendere testi brevi e semplici accompagnati da immagini SCRITTURA	Funzioni per: presentare se stessi ed altri individuare e descrivere persone, luoghi, oggetti parlare delle proprie ed altrui abilità parlare del tempo atmosferico
Individua alcuni elementi della civiltà anglosassone	Scrivere semplici e brevi messaggi RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	Riflessione linguistica: pronomi personali coniugazione dei tempi semplici preposizioni e articoli Memorizzazione e riproduzione di canti, filastrocche, action songs, brevi racconti
	 Osservare parole ed espressioni in contesti d' uso e coglierne il rapporto di significato Osservare e comprendere la struttura di una frase 	 Tradizioni della cultura anglosassone Lessico delle principali festività britanniche Great Britain – localizzazione geografica, capitali, bandiere Great Britain - un po' di storia

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA	DI I GRADO CLASSE PRIMA
LINGUA INGLESE TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L' alunno/a Comprende brevi messaggi orali e scritti relativi a informazioni personali e familiari	 ASCOLTO Riconoscere parole e brevi frasi Comprendere globalmente il messaggio contenuto in un testo Comprendere globalmente il messaggio contenuto in un dialogo Conoscere brevi frasi in una canzone 	Lessico Paesi e nazionalità, la famiglia Oggetti di uso quotidiano Lo sport e il tempo libero La casa e i mobili Cibi e bevande Abbigliamento
Interagisce con uno o più interlocutori in ambiti familiari	PARLATO Sostenere brevi conversazioni in contesti e situazioni note LETTURA	 Animali Attività del tempo libero Grammatica Pronomi personali, verbo "to be" present simple,
Legge brevi testi informativi	 Leggere rispettando le basilari regole di pronuncia Comprendere il senso globale di un testo Comprendere il senso globale di un testo e trovare le informazioni richieste 	forma affermativa, negativa e interrogativa "Short answers" Formazione del plurale Aggettivi possessivi, articoli (a/an, the)
Scrive semplici messaggi e brevi testi su argomenti di interesse quotidiano e personale	SCRITTURA Scrivere correttamente brevi frasi Scrivere messaggi e brevi testi su argomenti familiari Scrivere correttamente brevi testi utilizzando il lessico appropriato RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL' APPRENDIMENTO Rilevare semplici regolarità e differenze nella forma di testi scritti di uso comune Individuare alcune semplici analogie e differenze della cultura straniera e confrontarle con la propria	 "To have got", tutte le forme Aggettivi e pronomi dimostrativi, possessive case There is/are, prepositions, Simple present, variazioni ortografiche, avverbi di frequenza, preposizioni di tempo, pronomi personali complemento, Il verbo "like" Le parole interrogative, "can" (tutte le forme), il modo imperativo Il present continuous (tutte le forme), "How much?/How many? Some/any Civiltà Informazioni sulla geografia del Regno Unito Festival

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI 1	I GRADO CLASSE SECONDA
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	AL TERMINE DEL SECONDO ANNO
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L' alunno/a Comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari e quotidiani Interagisce con uno o più interlocutori per descrivere, spiegare, chiedere o dare informazioni di interesse personale o di studio Legge e comprende semplici testi con diverse strategie adeguate allo scolpo Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari	ASCOLTO Ascoltare e comprendere brevi testi e conversazioni Ricavare informazioni da testi ascoltati PARLATO Interagire con uno o più interlocutori utilizzando il lessico e le strutture grammaticali con appropriata chiarezza; LETTURA Leggere rispettando pronuncia e intonazione; Leggere e comprendere testi più lunghi per individuare informazioni specifiche Comprendere il significato globale di una conversazione SCRITTURA Scrivere frasi e brevi testi osservando la correttezza ortografica e grammaticale RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL' APPRENDIMENTO Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi Rilevare analogie o differenze tra comportamenti e usi legati a lingue diverse	Il tempo atmosferico Generi di musica, strumenti musicali Attività del tempo libero Eventi, film,viaggi, vacanze Parole ed espressioni riguardanti la città I negozi, i trasporti e i lavori domestici Grammatica Present simple e Present continuous Present simple: verbi di stato Verbi seguiti dalla forma in -ing Le parole interrogative Wh- Parole interrogative con funzione di soggetto Be (Past Simple): tutte le forme There was/There were Past simple dei verbi regolari: forma affermativa e regole ortografiche Past simple dei verbi irregolari: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi "Present continuous" per esprimere il futuro Preposizioni di luogo Comparativo di maggioranza, uguaglianza e minoranza degli aggettivi regolari e irregolari Superlativo degli aggettivi regolari e irregolari Superlativo degli aggettivi regolari e irregolari "Must/have to" Composti di "some, any, no, every" Civiltà Conoscere tradizioni e festività del mondo anglosassone

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA D	I I GRADO CLASSE TERZA
LINGUA INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	O AL TERMINE DEL TERZO ANNO
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Comprende oralmente e per iscritto le idee fondamentali di testi in lingua standard su argomenti di studio che affronta normalmente a scuola Usa la lingua per esporre argomenti di studio Legge e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline Produce testi scritti coerenti su argomenti noti	ASCOLTO Ascoltare e comprendere il significato globale di testi, dialoghi, presentazioni PARLATO Sostenere conversazioni a scopo conoscitivo, informativo o esplicativo LETTURA Leggere scorrevolmente testi di tipo descrittivo, argomentativo, storico-geografico e comprenderne il significato SCRITTURA Scrivere correttamente testi su temi di interesse personale, quotidiano o su tematiche coerenti con i percorsi di studio RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL' APPRENDIMENTO Individuare elementi della cultura straniera, confrontarli evidenziandone analogie e differenze Riconoscere le modalità di apprendimento	Tipi di scuole; mestieri e professioni, luoghi di lavoro Attività del tempo libero Verbi di azione Tecnologia, malattie e incidenti, cibi e bevande Ambiente e ecologia Materiali Eventi atmosferici Termini geografici Grammatica Futuro: Going to e Will Pronomi relativi: who/which/that Present perfect: tutte le forme Past participle: verbi regolari e irregolari been/gone Present perfect con just/yet/already, for e since Past continuous: tutte le forme Avverbi di modo Condizionale: Should/Shouldn't, Could/Couldn't A little/a few First conditional e Second conditional: tutte le forme Forma Passiva: Present e past simple: tutte le forme Discorso diretto e indiretto: Say/Tell Civiltà Conoscere le caratteristiche più significative della realtà socio-culturale dei paesi anglofoni e operare confronti con la propria Conoscere aspetti geografici e storici più significativi dei paesi anglofoni

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
LA CONOSCENZA DEL MONDO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente e futuro Sa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altre	Collocare nel tempo fatti ed eventi Raccontare fatti del proprio vissuto: "io sono, io ero, io sarò"	 Valorizzazione di feste legate alla tradizione locale e alle diverse culture Conversazioni e dialoghi che, attraverso il ricordo e il racconto di episodi significativi, valorizzino la ricchezza dei vissuti personali e della famiglia di appartenenza Scansione della giornata scolastica e sequenze temporali

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
IL SÉ E L' ALTRO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	
ED. ALLA CITTADINANZA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Sviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti Raggiunge una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insieme	 Consolidare l'autostima e la fiducia in se stessi Confrontare ed esprimere le proprie emozioni e i propri sentimenti in modo adeguato Interagire positivamente con bambini e adulti Assumere atteggiamenti di tolleranza, amicizia, solidarietà e fratellanza Valorizzare la collaborazione Rispettare le regole di civile convivenza concordate Gestire incarichi e assumersi responsabilità nei giochi e nelle attività 	 Assegnazione di incarichi di responsabilità in relazione a momenti di routine, situazioni nuove ed impreviste, attività di tutoraggio, gestione dei materiali Ascolto di racconti, testi, fiabe, filastrocche, canti, ninne nanne, relativi alla propria/altrui comunità e cultura di appartenenza Giochi di gruppo per la condivisione e il rispetto di regole Attività di gruppo per stimolare la disponibilità alla collaborazione

 Rispettare le norme di co necessarie nei vari ambie Partecipare a giochi ed a rispettando indicazioni e 	nti scolastici ambienti di vita quotidiana tività di gruppo
--	---

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Osserva, descrive e attribuisce significato a fatti del vissuto personale	Produrre informazioni mediante tracce o ricordi delle esperienze vissute in classe o negli ambienti extrascolastici ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI Orientarsi e collocare nel tempo e nello spazio fatti ed eventi	 Esperienze del passato immediato Tracce o ricordi relativi ad attivtà collettive del passato recente Tempo soggettivo, tempo storico e tempo meteorologico Cambiamenti e permanenze legati al tempo Distinzione tra storie fantastiche e storie reali Concetti di durata, successione e contemporaneità Rapporto causa-effetto
 Usa la linea del tempo per organizzare informazioni e periodi Descrive le conoscenze apprese in forma grafica e orale 	Utilizzare strumenti convenzionali per rappresentare la linearità e la ciclicità dei fenomeni temporali PRODUZIONE Descrivere le esperienze vissute con disegni o racconti orali	 Linearità e ciclicità del tempo Indicatori temporali Storie in sequenze rappresentate graficamente Esperienze vissute verbalizzate usando gli indicatori temporali

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
ED. ALLA CITTADINANZA OBIETTIVI DI APPRENDIMEN		L TERMINE DELLA CLASSE PRIMA
TRAGUARDI PER L O SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Vive la giornata scolastica nel rispetto di se stesso, degli altri, dell'ambiente e delle regole condivise	 Rispettare gli altri, interagendo positivamente con i pari e gli adulti Assumere atteggiamenti di cooperazione e solidarietà Condividere regole di vita in comune 	Partecipazione alla vita scolastica: conversazioni, giochi di gruppo, condivisione di incarichi e di responsabilità

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
STORIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL 1	FERMINE DELLA CLASSE SECONDA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Raccoglie e confronta le informazioni, individua le trasformazioni	USO DELLE FONTI	 Fonti storiche, strumenti per la documentazione Raccolta e confronto di informazioni per individuare e accertare fatti del vissuto scolastico e di esperienze personali Storia personale: uso dei ricordi, dei documenti e dei reperti per la ricostruzione Scuola, giochi e oggetti nel tempo

L' alunno/a

- Individua le relazioni tra persone e contesti spaziali del proprio ambiente di vita
- Usa la linea del tempo per organizzare informazioni e periodi
- Individua successioni, contemporaneità e durate
- Descrive le conoscenze apprese in forma grafica e orale

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

- Individuare e verbalizzare fatti ed eventi
- Individuare le trasformazioni avvenute nel tempo

STRUMENTI CONCETTUALI

 Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo

PRODUZIONE

 Descrivere graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati

- Successione, contemporaneità e ciclicità
- Durata: tempi brevi e lunghi
- Cause e conseguenze di un fatto
- Cambiamenti su cose, persone e ambienti
- Strumenti convenzionali per la misurazione del tempo: orologi, calendari
- Linea del tempo
- Attività, fatti vissuti e narrati rappresentati graficamente, verbalizzati oralmente e per iscritto
- Ricostruzione di fatti
- Connettivi logico-causali e indicatori temporali

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
ED. ALLA CITTADINANZA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Partecipa alla vita scolastica nel rispetto di se stesso, degli altri, dell'ambiente e delle regole condivise	 Manifestare il proprio punto di vista nel rispetto dei turni d' intervento e delle opinioni altrui Individuare le regole da condividere "per stare bene insieme a scuola" Attivare collaborazione e solidarietà per migliorare le relazioni interpersonali 	 Partecipazione alle conversazioni nel rispetto dei turni d'intervento Avvio al lavoro di gruppo organizzato Condivisione di incarichi e responsabilità

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita Riconosce ed esplora in modo appropriato le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico-culturale Usa la linea del tempo per organizzare informazioni e conoscenze Individua successioni, contemporaneità, durate e periodizzazioni	Riconoscere i vari tipi di fonti storiche Ricavare semplici conoscenze da fonti di tipo diverso Riconoscere beni culturali della propria città come tracce del passato Distinguere tra ricostruzione storica del passato e spiegazione fantastica di miti e leggende ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI Riferire vissuti in ordine cronologico e logico Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, mutamenti e permanenze STRUMENTI CONCETTUALI	 Fatti ed esperienze personali vissute Esperienze collettive Tipologia delle fonti e lavoro degli studiosi del passato Tracce della storia: distinzione, uso e comparazione Fatti storici, miti e leggende Fenomeni ricorrenti ed esperienze vissute e narrate Momenti e fattori che determinano cambiamenti storici: prima e dopo della storia Storia della Terra: origine della vita e dell'uomo Gruppi umani preistorici in rapporto con le società di cacciatori-raccoglitori oggi esistenti
Individua relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali	 Avviare la costruzione dei concetti fondamentali della storia Organizzare le conoscenze acquisite in quadri sociali significativi Individuare analogie e differenze fra quadri storici 	 Uso di materiali audio-visivi relativi alla nascita ed evoluzione della Terra e degli esseri viventi Aspetti della vita sociale, politica, istituzionale, economica, artistica, religiosa dei gruppi umani e delle prime civiltà Cambiamenti socio-economici-culturali: famiglia, ruolo e condizione delle donne, gruppo, regole, agricoltura, ambiente e produzione
Rappresenta le conoscenze apprese in forma orale e scritta	PRODUZIONE Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante racconti orali, grafici e schemi	 Esposizione orale degli eventi studiati Grafici, schemi ed altri strumenti specifici

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
ED. ALLA CITTADINANZA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL	TERMINE DELLA CLASSE TERZA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Esprime la propria opinione, rispettando quella altrui Riconosce i valori e le norme della convivenza democratica; ha cura e rispetta le proprie cose e quelle degli altri	 Interagire positivamente con i pari e gli adulti apportando il proprio contributo alla vita scolastica Svolgere incarichi e condividere compiti e responsabilità con i coetanei rispettando tempi e spazi Contribuire a stabilire regole per una convivenza democratica, sviluppando collaborazione 	 Argomenti vari affrontati con discussioni collettive Lavoro di gruppo organizzato Concetto di diritto, dovere, identità Esperienze interculturali
Organizza le conoscenze apprese sulle tematiche relative a: igiene alimentazione salvaguardia dell'ambiente	 Accettare, rispettare, aiutare gli altri diversi da sé Essere informato sui comportamenti corretti in termini di: igiene alimentazione salvaguardia dell'ambiente 	Tematiche inerenti a igiene, alimentazione e tutela dell'ambiente affrontate con conversazioni, riflessioni e scambi di opinioni

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL	TERMINE DELLA CLASSE QUARTA
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita Riconosce ed esplora in modo sempre più approfondito le tracce storiche e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale	USO DELLE FONTI Classificare I vari tipi di fonti storiche Produrre informazioni con fonti di diversa natura che siano utili alla ricostruzione di un fatto storico Conoscere l'eredità delle civiltà antiche presenti nel territorio	 Avvio alla conoscenza del metodo di ricerca storica: formulazione e verifica di ipotesi su fatti storici Ricerca, analisi dei dati, notizie e documenti del passato (fonti orali, scritte, iconografiche, reperti) Comparazione delle informazioni di diversa natura per comprendere un fenomeno storico Ricostruzione dei quadri storici delle civiltà da studiare attraverso: concetto di civiltà conoscenza dei principali aspetti socio-culturali-economici
 Usa la linea del tempo per organizzare informazioni e conoscenze Individua successioni, contemporaneità durate, periodizzazioni 	ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (avanti Cristo – dopo Cristo) Conoscere i sistemi di misura di altre civiltà STRUMENTI CONCETTUALI	 Costruzione e lettura di linee del tempo Collocazione nel tempo e nello spazio degli eventi significativi delle civiltà studiate e relativo confronto Acquisizione del concetto di contemporaneità tra civiltà
Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali	Leggere carte geo-storiche e mappe concettuali relative alle civiltà studiate	Carte geo – storiche, carte tematiche e mappe concettuali

•	L'alunno/a Organizza le conoscenze usando concettualizzazioni pertinenti Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e delle civiltà della storia dell'umanità con apertura con la contemporaneità	Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in relazione gli elementi caratterizzanti Individuare analogie e differenze tra quadri di civiltà. Confrontare aspetti caratterizzanti delle società studiate anche in rapporto al presente	 Quadri di sintesi delle civiltà studiate Comparazione tra civiltà Collegamento tra presente e passato in contesti confrontabili: modi di vita economia organizzazione sociale e politica ruolo e condizione delle donne religione invenzioni e scoperte culture
•	Racconta i fatti studiati in modo chiaro e lineare e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali	PRODUZIONE Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi usando un linguaggio specifico Produrre semplici testi scritti relativi agli argomenti studiati Usare vari testi (oltre quello di classe) frutto di una ricerca personale o di gruppo Ricavare e produrre informazioni da racconti orali grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi cartacei e digitali	 Testi storici elaborati con lavoro individuale, a piccolo o grande gruppo Uso di materiali audio-visivi relativi ai periodi storici trattati Identificazione degli indicatori di civiltà con tabelle, mappe e cartine

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
ED. ALLA CITTADINANZA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO		
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Conosce e comprende la funzione della regola, della norma e della legge di cittadinanza	Sviluppare il senso dell'identità personale, essere consapevole delle proprie esigenze e dei sentimenti, saperli controllare ed esprimere in modo adeguato	 Concetto di cittadinanza Significato della regola, della norma e della legge di cittadinanza

L'alunno/a	
ggiamenti responsabili e	

- Sviluppa atteggiamenti responsabili e consapevoli di valori condivisi per la convivenza democratica; riconosce e rispetta il bene comune
- È consapevole delle differenze di genere e di cultura e ne ha rispetto
- · Sa confrontarsi su tematiche inerenti a
 - igiene
 - alimentazione
 - salvaguardia dell'ambiente

- Prendersi cura di sé, degli altri, dell'ambiente e favorire forme di collaborazione e solidarietà
- Conoscere alcuni articoli della Convenzione internazionale dei diritti del fanciullo
- Attivare atteggiamenti di relazione positiva nei confronti degli altri
- Esercitare la democrazia nei diversi contesti
- Conoscere la propria cultura e le culture altre e compararle.
- Essere consapevole dei comportamenti corretti in termini di:
 - igiene
 - alimentazione
 - salvaguardia dell'ambiente

- Concetti di diritto-dovere, libertà, responsabilità, cooperazione e accoglienza
- Convenzione Internazionale dei diritti del fanciullo
- Consapevolezza dei diritti e dei doveri propri ed altrui
- Esperienze interculturali
- Tematiche inerenti a igiene, alimentazione e tutela dell'ambiente affrontate con conversazioni, riflessioni e scambi di opinioni

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riconosce e approfondisce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita. Riconosce ed esplora in modo sempre più approfondito le tracce storiche e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale	 Utilizzare fonti diverse per ricavare conoscenze di fatti ed eventi storici. Ricavare informazioni dalle tracce del passato presenti nel territorio vissuto 	 Conoscenza dei procedimenti del metodo di ricerca storica Formulazione e verifica di ipotesi relative ai fatti storici trattati, sulla base dei documenti presi in esame Ricostruzione e comparazione dei quadri storici delle civiltà studiate

L' alunno/a

- Usa la linea del tempo per organizzare informazioni e conoscenze
- Individua successioni, contemporaneità durate, periodizzazioni
- Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali
- Organizza le conoscenze usando concettualizzazioni pertinenti
- Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e delle civiltà della storia dell'umanità con apertura con la contemporaneità
- Racconta i fatti studiati in modo chiaro e lineare e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

- Utilizzare correttamente gli indicatori temporali e le datazioni
- Riconoscere e posizionare sulla linea del tempo eventi e fatti storici

STRUMENTI CONCETTUALI

- Leggere carte geo storiche e mappe concettuali individuando permanenze e mutamenti
- Contestualizzare i fatti e i fenomeni storici studiati stabilendo relazioni causali
- Confrontare alcuni fatti e fenomeni del passato con analoghi fatti e fenomeni del mondo contemporaneo
- Sviluppare una visione interculturale della storia

PRODUZIONE

- Utilizzare il linguaggio specifico della disciplina per esporre le conoscenze apprese
- Rappresentare conoscenze e concetti appresi attraverso grafici, tabelle, schemi, testi scritti e mappe concettuali

- Cronologia delle civiltà studiate
- Cronologia di alcuni eventi e analisi di trasformazioni storiche in seguito a guerre, carestie, migrazioni, nuovi lavori, scoperte, esplorazioni, ecc.
- Carte geo-storiche, mappe concettuali
 - Rapporti di causa effetto in fatti e fenomeni storici: formulazione di ipotesi sulle cause e conseguenze delle vicende storiche
- Tematiche e fenomeni del passato e del mondo contemporaneo (conflitti tra popoli, migrazioni, sviluppi della scienza, disuguaglianze, diritti delle persone, ruolo e condizione delle donne nelle varie civiltà ed epoche storiche, ecc.)
- Testi storici rielaborati con lavoro individuale, a piccolo o grande gruppo
- Uso di materiali audio-visivi relativi ai periodi storici trattati

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
ED. ALLA CITTADINANZA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Adotta forme di comportamento che consentono a ciascuno la partecipazione in modo efficace e costruttivo alla vita collettiva nel rispetto dei valori democratici e del bene comune	 Conoscere e rispettare le regole delle varie comunità in cui si opera Rispettare le opinioni altrui 	 La funzione della regola e della legge nei diversi ambienti di vita quotidiana Concetti diritto-dovere, libertà, responsabilità, cooperazione, accoglienza
 Conosce alcuni valori costituzionali che affermano la legalità, la giustizia, la civile partecipazione, la solidarietà e la pace fra i popoli, i diritti e i doveri dei cittadini 	 Conoscere i principi fondamentali che caratterizzano la Costituzione Italiana Riconoscere le varie forme di governo 	 Principi fondamentali della Costituzione Italiana Organizzazioni internazionali a sostegno della pace e dei diritti-doveri dei popoli Varie forme di governo
Contrasta ogni forma di discriminazione e intolleranza verso qualunque diversità percepita	 Considerare le diversità come una risorsa collettiva Approfondire tematiche dell'attualità legate alla diversità e all'intercultura, nel rispetto di tutti i punti di vista per la costruzione di un proprio pensiero critico Cooperare per la realizzazione di un progetto 	Tematiche relative alle diversità e all'intercultura affrontate con
Fa scelte consapevoli in materia di: igiene alimentazione salvaguardia dell'ambiente	Adottare dei comportamenti corretti in termini di: igiene alimentazione salvaguardia dell'ambiente	Tematiche inerenti a igiene, alimentazione e tutela dell'ambiente affrontate con conversazioni, riflessioni e scambi di opinioni

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA	
STORIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali Impara a comprendere testi storici Comprende che la storia è un processo di ricostruzione del passato che muove dalle domande del presente Espone oralmente e con scritture le conoscenze storiche acquisite	Imparare a decodificare una fonte ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI Imparare ad utilizzare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali ecc.) per ricavare conoscenze su temi definiti Ordinare gli eventi in successione cronologica STRUMENTI CONCETTUALI Imparare ad organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle e grafici Utilizzare strumenti specifici PRODUZIONE Relazionare circa gli aspetti dei momenti storici studiati Inquadrare i fatti nel tempo e nello spazio	L'ALTO MEDIOEVO IL lavoro dello storico Quadri di civiltà Le invasioni barbariche e il crollo dell'Impero romano I regni romano barbarici e il ruolo della Chiesa L'Occidente germanico e l'Oriente bizantino L'ETA' DEL FEUDALESIMO L'Islamismo La Chiesa, i Franchi e il Sacro Romano Impero. L'Europa in età feudale Imperi, invasioni e nuovi regni La Chiesa e il Papato tra l'Alto e il Basso Medioevo L'EUROPA DOPO IL MILLE La rinascita economica dopo il Mille Le Crociate I comuni e lo scontro con l'Impero La crisi del XIV secolo LA FINE DEL MEDIOEVO Le monarchie nazionali L'Italia degli Stati regionali Oltre l'Europa: popoli e Imperi dell'Asia

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA	
CITTADINANZA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
(In Appendice a Storia) TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Assume dei ruoli e dei compiti per il rispetto di sé stesso, degli altri e dell'ambiente scolastico Comprende l'importanza del rispetto delle regole Identifica il valore che assume la famiglia nella società Considera le diversità come una risorsa	 Riconoscere e rispettare la funzione di regole e norme Conoscere i diritti e i doveri all'interno della scuola Conoscere i diritti e i doveri all'interno della famiglia e della realtà sociale Esplorare le proprie multi appartenenze (come studente, figlio, amico) ed individuare gli elementi che contribuiscono a definire la propria identità 	 EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ Le regole e i regolamenti Il regolamento d'Istituto Cosa vuol dire essere Rappresentante di Classe EDUCAZIONE ALLA SOCIALITÀ La famiglia e gli amici Uomini e donne Altri come noi
 Individua azioni di salvaguardia e di recupero del patrimonio naturale Comprende che l'istruzione è un diritto 	 Individuare ed analizzare le maggiori problematiche dell'ambiente ed elaborare ipotesi di intervento Saper assumere comportamenti corretti e responsabili Essere consapevole delle modalità relazionali da attivare con coetanei e adulti 	NOI CITTADINI CONSAPEVOLI Un pianeta vivibile La scuola palestra di vita

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA		
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali Comprende testi storici e li sa elaborare Comprende che la storia è un processo di ricostruzione del passato che muove dalle domande del presente Comprende aspetti e avvenimenti della storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla formazione dello stato unitario Conosce aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati	USO DELLE FONTI Distinguere vari tipi di fonte storica Formulare problemi, in modo guidato, sulla base delle informazioni raccolte ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI Utilizzare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali ecc.) per ricavare conoscenze su temi definiti Analizzare e ordinare gli eventi in successione cronologica Stabilire confronti e collegamenti tra eventi lontani nel tempo e nello spazio STRUMENTI CONCETTUALI Organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle e grafici Utilizzare strumenti specifici	IL MONDO DEL RINASCIMENTO Monarchie nazionali e stati regionali L'età del Rinascimento La scoperta d'America Le guerre d'Italia Riforma protestante e riforma cattolica IL SEICENTO IN EUROPA E IN ITALIA Due modelli di stato: assoluto e costituzionale La rivoluzione scientifica L'ancien regime IL SETTECENTO: ETA' DELLE RIVOLUZIONI La rivoluzione industriale. L'età dell'Illuminismo La rivoluzione americana e la nascita degli USA La rivoluzione francese L'età napoleonica LA RESTAURAZIONE I moti rivoluzionari La nascita del Regno d'Italia	
 Impara il concetto di Stato Distingue i diritti e i doveri dell'uomo Espone organicamente in modo orale e scritto le conoscenze storiche acquisite, riuscendo ad operare collegamenti 	PRODUZIONE Relazionare circa gli aspetti e le strutture dei momenti storici studiati Esporre organicamente un argomento Inquadrare i fatti nel tempo e nello spazio, distinguendo i diversi aspetti (politici, economici, culturali, sociali) di un evento storico		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA	
CITTADINANZA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	AL TERMINE DEL SECONDO ANNO
(In Appendice a Storia) TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Assimila il senso e la necessità del rispetto della convivenza civile Esprime le proprie idee e opinioni e sa ascoltare quelle degli altri	 Sapersi riconoscere come persona alla luce della Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo Raggiungere una corretta socializzazione fondata sulla responsabilità individuale e sull'interazione costruttiva Conoscere il valore della carta costituzionale 	EDUCAZIONE AI DIRITTI E AI DOVERI I diritti umani I diritti di ognuno I doveri di tutti La Carta Costituzionale e i suoi principi
 Opera confronti con realtà differenti dalla propria Assume comportamenti corretti e responsabili 	 Adottare comportamenti adeguati alle varie situazioni per salvaguardare la propria incolumità e tutelare la propria salute. Cogliere il rapporto tra individuo e collettività Conoscere e rispettare il Codice della strada 	NOI CITTADINI CONSAPEVOLI La salute Il mondo del web: opportunità e rischi La strada è di tutti
 Impara il concetto di Stato, le varie forme di governo, gli elementi costitutivi dello Stato Impara a riconoscersi come cittadino europeo 	 Conoscere le caratteristiche del territorio e degli organi sociali e politici che lo governano Conoscere l'organizzazione economica e politica dell'U.E. Comprendere il lessico specifico Usare il lessico e gli strumenti specifici 	NOI CITTADINI DELL'ITALIA E DELL'EUROPA Il governo del territorio L'Europa e le sue istituzioni

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE TERZA	
STORIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali Sa analizzare dati ed informazioni, per distinguere informazioni attendibili da quelle che necessitano di approfondimento, di verifica Usa le conoscenze e abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, sviluppa atteggiamenti critici e consapevoli Comprende aspetti e avvenimenti della storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla formazione dello stato unitario fino alla nascita della Repubblica Comprende fenomeni relativi al passato e alla contemporaneità, li sa contestualizzare nello spazio e nel tempo, cogliendone le relazioni Espone organicamente in modo orale e scritto le conoscenze storiche acquisite, riuscendo ad operare collegamenti ed argomentando le proprie riflessioni	Formulare problemi sulla base delle informazioni raccolte ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI Utilizzare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali ecc.) per ricavare conoscenze su temi definiti Analizzare cause, effetti e trasformazioni di un fenomeno nel tempo e nello spazio Collegare il patrimonio culturale ai temi studiati STRUMENTI CONCETTUALI Selezionare, schedare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle e grafici Utilizzare strumenti specifici PRODUZIONE Relazionare circa gli aspetti e le strutture dei momenti storici italiani, europei e mondiali studiati Esporre organicamente un argomento Inquadrare i fatti nel tempo e nello spazio, distinguendo i diversi aspetti (politici, economici culturali, sociali) di un evento storico Esprimere giudizi su un fatto storico	L'ETA' DELL'IMPERIALISMO L'Italia dopo l'Unità. Destra e Sinistra al potere La Belle époque La seconda Rivoluzione Industriale L'età giolittiana GLI ANNI DELLA GRANDE GUERRA La Prima guerra mondiale La Rivoluzione russa II dopoguerra I TOTALITARISMI II "Biennio rosso" e l'ascesa di Mussolini II fascismo Lo stalinismo Il nazismo La Seconda guerra mondiale La Resistenza I trattati di pace e la "cortina di ferro" IL SECONDO NOVECENTO Dalla guerra fredda alla distensione La Repubblica Italiana Decolonizzazione La fine dei regimi comunisti Integrazione europea II Medio Oriente

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE TERZA	
CITTADINANZA (In Appendice a Storia)	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riconosce i valori sanciti dalla Costituzione italiana Impara il concetto di Stato, le varie forme di governo, gli elementi costitutivi dello Stato Assimila il senso e la necessità del rispetto della convivenza civile	 Conoscere l'organizzazione statale e il testo costituzionale Saper comprendere scelte, valori, diritti e doveri che la nostra Carta costituzionale individua come cardini della democrazia Riconoscere la ricchezza della diversità, con la consapevolezza che la propria realtà etica e culturale non è l'unica possibile per costruire una società multietnica che rispetti i diritti umani 	EDUCAZIONE ALLA DEMOCRAZIA La nostra Costituzione Diritti e doveri del Cittadino L'ordinamento della Repubblica EDUCAZIONE ALLA MULTICULTURALITÀ Le migrazioni Il razzismo I vantaggi della diversità
 Ha attenzione per le funzioni pubbliche alle quali partecipa nelle diverse forme in cui questo può avvenire Opera confronti con realtà differenti dalla propria Riconosce, ovunque avvengano, nel proprio territorio o in paesi lontani, le violazioni ai diritti umani 	 Conoscere le principali organizzazioni internazionali, i loro organi e le loro funzioni Acquisire elementi validi per analizzare la realtà sociale e cogliere il rapporto tra individuo e collettività Acquisire la capacità di stabilire relazioni tra la materia di studio e la realtà sociale e l'attualità. Contrastare ogni forma di discriminazione e intolleranza verso qualunque diversità percepita Padroneggiare il lessico e gli strumenti specifici 	EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA MONDIALE L'Europa e le sue istituzioni Le organizzazioni internazionali La globalizzazione EDUCAZIONE ALLA PACE Guerre antiche e guerre moderne Il terrorismo Costruire la pace

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
LA CONOSCENZA DEL MONDO GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si orienta negli spazi interni ed esterni dell'ambiente scolastico Individua le posizioni di oggetti e di persone nello spazio	 Muoversi nello spazio con consapevolezza in riferimento ai concetti topologici Eseguire percorsi motori in base a consegne verbali e non Rappresentare sé, gli altri e gli oggetti nello spazio-foglio, verbalizzando quanto prodotto 	 Giochi imitativi Percorsi, di differenti livelli di difficoltà, con materiali di arredamento e piccoli attrezzi Verbalizzazione del percorso e rappresentazione grafica Sequenze temporali
CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	L TERMINE DELLA CLASSE PRIMA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Si orienta nello spazio circostante utilizzando i canali sensoriali e i riferimenti topologici	ORIENTAMENTO Usare in modo appropriato gli indicatori topologici per segnalare posizioni proprie, di altri e di oggetti	 Relazioni spazio-temporali e indicatori topologici Percorsi in base ad indicatori topologici (avanti/dietro; destra/sinistra)

L'alunno/a Rappresenta graficamente lo spazio vissuto	Riconoscere e rappresentare le posizioni proprie, di altre persone e di oggetti nello spazio circostante	 Rappresentazione iconica degli spostamenti Rappresentazione grafica di spazi vissuti
	PAESAGGIO Riconoscere gli elementi che caratterizzano l'ambiente circostante attraverso l'attivazione di tutti i sistemi senso-percettivi	Osservazione e descrizione di ambienti diversi
Riconosce e rappresenta spazi aperti e spazi chiusi	REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE Identificare nello spazio vissuto una "regione" come spazio delimitato e caratterizzato da elementi e/o funzioni comuni	Impronta di oggetti relativi a regioni definite

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si muove consapevolmente nello spazio circostante sapendosi orientare attraverso punti di riferimento e utilizzando gli organizzatori topologici	Muoversi con sicurezza negli spazi della scuola dimostrando di possedere una immagine mentale (carta mentale)	 Spazi della propria scuola e le loro funzioni Orientamento nello spazio della scuola e negli spazi noti in base a punti di riferimento fissi

L'alunno/a	LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ	
Rappresenta graficamente lo spazio vissuto	 Rappresentare in pianta oggetti e ambienti noti Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino 	 Pianta dell'aula e di una stanza della propria casa con misure non convenzionali Lettura e interpretazione di mappe
	PAESAGGIO	
 Individua gli elementi fisici e antropici che connotano il proprio territorio 	Riconoscere gli elementi naturali e antropici di un paesaggio e le loro interrelazioni	Mutamenti del territorio a seguito dell'intervento umano
	REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	
Sviluppa sensibilità e rispetto per l'ambiente	Comprendere il territorio come spazio organizzato e modificato dalle attività dell'uomo	 Funzione delle strutture urbane in relazione ai bisogni dell'uomo Individuazione, classificazione e analisi degli elementi che caratterizzano un ambiente

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si orienta nello spazio circostante utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali	ORIENTAMENTO Comprendere l'importanza dei punti di riferimento per orientarsi	 Riferimenti topologici Punti cardinale Strumenti per orientarsi (bussola)
L'alunno/a	LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITA'	

Interpreta e utilizza carte	 Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino 	 Piante Mappe Carte (fisiche, politiche, tematiche)
Individua elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari paesaggi con particolare attenzione a quelli italiani	Conoscere la formazione e le trasformazioni naturali e antropiche della Terra Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti l'ambiente Terra	 Ambienti geografici (montagna, collina, pianura, fiume, lago, mare) Ambiente urbano
Sviluppa sensibilità e rispetto per l'ambiente	REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dall'uomo	 Protezione e valorizzazione del patrimonio culturale e naturale

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si orienta nello spazio e sulle carte geografiche utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali	Orientarsi sulle carte utilizzando i punti di riferimento convenzionali	Punti cardinali Coordinate geografiche

L'alunno/a

- Interpreta e utilizza carte geografiche di diverso tipo
- Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti
- Riconosce e denomina i principali elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari paesaggi
- Riconosce lo spazio geografico italiano come sistema territoriale complesso, governato da rapporti di interdipendenza fisica e antropica
- Individua azioni di salvaguardia del patrimonio naturale e culturale

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITA'

- Localizzare su carte geografiche a diversa scala la posizione della propria città e della propria regione
- Localizzare le regioni fisiche principali e i grandi caratteri dei diversi continenti e degli oceani

PAESAGGIO

 Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i vari paesaggi per comprenderne i contesti naturali, antropici, culturali

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

 Riconoscere, nel proprio ambiente, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva

- Riduzione in scala
- Grafici e tabelle
- Carte fisiche, politiche, tematiche
- Mappamondo e Planisfero

- Elementi e fattori del clima
- Fasce climatiche globali e italiane
- Paesaggi terrestri
- Cambiamenti climatici
- Inquinamento
- Riciclaggio

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Si orienta nello spazio e sulle carte geografiche utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali e coordinate geografiche	Orientarsi sulle carte utilizzando i punti di riferimento convenzionali anche in relazione al sole Ampliare la propria mappa mentale al territorio italiano, all'Europa e ai diversi continenti	 Punti cardinali Latitudine, longitudine, fusi orari Carte mute

L'alunno/a

- Interpreta e utilizza carte geografiche e globo terrestre anche per progettare percorsi e itinerari di viaggio
- Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti

- Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici, fisici e politici del territorio italiano
- Individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti

- È consapevole che lo spazio è un sistema territoriale complesso, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione
- Individua azioni di salvaguardia e di recupero del patrimonio naturale e culturale

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITA'

- Localizzare sulla carta dell'Italia le regioni fisiche, storiche e amministrative
- Localizzare le regioni fisiche principali e i grandi caratteri dei diversi continenti e degli oceani

PAESAGGIO

- Conoscere, descrivere e interpretare i paesaggi d'Italia
- Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando le analogie, le differenze e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale.

- Acquisire il concetto di regione geografica e utilizzarlo a partire dal contesto italiano
- Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale

- Cartografia
- Riduzione in scala
- Grafici e tabelle
- Mappamondo e Planisfero

- Regioni d'Italia: aspetto fisico, climatico, politico, socio-economico
- Settori di produzione
- Elementi fisici e antropici dei paesaggi italiani, europei e mondiali, intesi come patrimonio naturale e culturale da salvaguardare
- Paesaggio inteso come specchio dell'integrazione multietnica e multiculturale

- Regioni amministrative d'Italia: caratteristiche morfologiche, economiche, politiche, storiche, demografico-sociali, artistiche, culturali
- Italia come sistema territoriale nel contesto del sistema europeo e mondiale
- Parchi nazionali
- Tutela della biodiversità
- Energie rinnovabili
- Smaltimento dei rifiuti

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA		
GEOGRAFIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a Impara ad orientarsi nello spazio circostante e sulle carte geografiche a grande scala, utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali e coordinate geografiche	ORIENTAMENTO Conoscere il concetto di punti cardinali come sistema di orientamento Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e appunti di riferimento fissi Definire gli elementi costitutivi del reticolato geografico	Gli strumenti propri della geografia	
Legge l'organizzazione di un territorio, imparando ad utilizzare gli strumenti e i principi della geografia	Leggere e individuare le informazioni da vari tipi di carte geografiche, tabelle e grafici Riconoscere i diversi tipi di carta geografica	Il quadro fisico generale dell'Europa: posizione, formazione continente, morfologia e caratteri climatici	
 Riconosce le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio Descrive, oralmente e per iscritto, in modo comprensibile i fenomeni della geografia, mentre si avvia all'uso corretto della terminologia geografica 	Riconoscere gli elementi che caratterizzano il paesaggio: rilievi, pianure, acque, coste Saper individuare gli elementi che influenzano il clima Saper individuare e localizzare un fenomeno geografico Saper comprendere le modifiche che l'uomo opera nell'ambiente Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale	 Le diverse forme del paesaggio Le forme del territorio Le acque interne Mare e costa Il tempo meteorologico La vegetazione 	

L'alunno/a

- Impara a comprendere le conseguenze positive e negative dell'azione dell'uomo sul territorio
- Rispetta l'ambiente e agisce in modo responsabile nell'ottica dello sviluppo sostenibile

- Imparare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all'Italia e all'Europa
- Individuare le caratteristiche dei settori dell'economia
- Individuare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici
- Le venti regioni italiane: generale quadro fisico, popolazione, economia
- L'Europa: popoli, lingue, religioni, caratteri delle popolazioni europee e insediamenti
- Le origini dell'Unione Europea e le sue diverse forme istituzionali
- Lo spazio umano: rapporti tra uomo e ambiente

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche a grande scala, utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali e coordinate geografiche	ORIENTAMENTO Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e a punti di riferimento fissi Orientarsi nelle realtà territoriali lontane, anche attraverso l'utilizzo dei programmi multimediali di visualizzazione dall'alto	Gli strumenti propri della geografia
Ricerca informazioni, utilizzando carte geografiche, fotografie d'epoca, immagini da telerilevamento mediante supporti anche informatici per reperire e comunicare informazioni sul territorio	LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ Leggere e individuare le informazioni da vari tipi di carte, geografiche, fotografie, immagini, tabelle e grafici	Divisione geopolitica dell'Europa

•					
'a	ш	n	n	\sim	10

- Comprende che ogni territorio è una struttura complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione tra uomo e ambiente
- Riconosce la coesistenza di diverse identità, le tradizioni culturali e religiose
- Descrive, oralmente e per iscritto, in modo chiaro e articolato i fenomeni della geografia e fa un uso corretto della terminologia specifica
- Ha coscienza delle conseguenze positive e negative dell'azione dell'uomo sul territorio
- Rispetta l'ambiente e agisce in modo responsabile nell'ottica dello sviluppo sostenibile

PAESAGGIO

- Saper individuare e localizzare un fenomeno geografico
- Saper comprendere le modifiche che l'uomo opera nell'ambiente
- Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale

- Imparare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all'Italia e all'Europa
- Individuare le istituzioni dell'Unione Europea.
- Distinguere l'ordinamento degli Stati
- Individuare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici

- Le Regioni Europee: l'ordinamento degli Stati europei
- L'Europa e l'Unione Europea
- Aspetti fisici, socio-economici e culturali di alcuni Stati europei

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE TERZA	
GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche a grande scala, utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali e coordinate geografiche	 Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e a punti di riferimento fissi Orientarsi nelle realtà territoriali lontane, anche attraverso l'utilizzo dei programmi multimediali di visualizzazione dall'alto 	II sistema TerraII sistema solare

L'alunno/a

- Utilizza carte geografiche, fotografie d'epoca, immagini da telerilevamento mediante supporti anche informatici per reperire e comunicare efficacemente informazioni sul territorio
- Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando gli strumenti e i principi della geografia
- Comprende che ogni territorio è una struttura complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione tra uomo e ambiente
- Conosce territori vicini e lontani e ambienti diversi, li sa confrontare,coglie i vari punti di vista con cui si può osservare la realtà geografica (fisica, antropologica, economica, politica, ecc...)
- Descrive, oralmente e per iscritto, in modo chiaro e articolato aspetti e fenomeni della geografia e fa un uso corretto della terminologia specifica
- 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
- Ha coscienza delle conseguenze positive e negative dell'azione dell'uomo sul territorio
- Rispetta l'ambiente e agisce in modo responsabile nell'ottica dello sviluppo sostenibile
- Riconosce la coesistenza di diverse identità, le tradizioni culturali e religiose

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

- Leggere e individuare le informazioni da vari tipi di carte, geografiche, fotografie, immagini, tabelle e grafici
- Utilizzare strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini, ecc.) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali
- Saper cogliere informazioni da fonti diverse

PAESAGGIO

- Conoscere le caratteristiche del pianeta Terra: movimenti, ambienti, climi
- Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei e mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo
- Saper cogliere il rapporto esistente tra paesaggio e organizzazione socio-economica e politica

- Consolidare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all'Italia, all'Europa e agli altri continenti
- Distinguere l'ordinamento degli Stati
- Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici
- Comprendere le relazioni (politiche, economiche, sociali...) tra Italia, UE, Paesi Extraeuropei
- Saper individuare le caratteristiche geo-politiche dell'attuale sistema mondiale

- La Terra
- La morfologia della Terra
- Le cinque zone astronomiche della terra

- Gli ambienti naturali: le zone caldo-umide, le zone aride, le zone temperate, le zone fredde
- La questione ambientale
- Aspetti antropici e socio-economici del mondo
- Popolazione mondiale
- Fenomeni fisici e antropici (desertificazione, inquinamento, guerre dell'acqua, fenomeni migratori...)
- I popoli della Terra e le loro culture
- Indicatori statistici dello Sviluppo Umano
- Economia mondiale
- Sviluppo, sottosviluppo, cooperazione, sviluppo sostenibile, globalizzazione
- Ambiente e risorse
- Le organizzazioni internazionali e le organizzazioni non Governative
- Le macroregioni del mondo
- America Africa
- Asia Oceania
- Gli Stati del mondo
- Alcuni Stati Extraeuropei

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
LA CONOSCENZA DEL MONDO MATEMATICO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi Identifica alcune proprietà dei materiali. Confronta e valuta quantità Riconosce forme geometriche	 Discriminare, ordinare, raggruppare in base a criteri dati (forma, colore, dimensione) Scoprire, riconoscere, operare con semplici forme geometriche Utilizzare semplici forme di registrazione dei dati 	 Attività ludiche con materiale strutturato e non Attività di raggruppamento, seriazione, alternanze ritmiche in base ai criteri di forma, colore, dimensione Registrazione della frequenza di eventi (presenze, incarichi, tempo atmosferico)

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative che fanno intuire come gli strumenti matematici sono utili per operare nella realtà Si muove con sicurezza nel calcolo orale e scritto	NUMERI Padroneggiare il calcolo orale e scritto	 Simboli numerici Linea dei numeri da 0 a 20, in senso progressivo e regressivo Lettura, scrittura, confronto e ordinamento dei numeri naturali Relazioni tra numeri e quantità Confronto tra quantità Addizioni e sottrazioni con l'uso di materiale strutturato e non, con tecniche e strategie diverse

L'alunno/a • Descrive e classifica figure in base a caratteristiche geometriche	SPAZIO E FIGURE Riconoscere, denominare e rappresentare graficamente figure piane	 Posizione degli oggetti nello spazio Percorsi Concetti di confine, regione interna e regione esterna Discriminazione di figure
 Ricerca dati per ricavarne informazioni e costruire rappresentazioni Risolve problemi mantenendo il controllo sul processo risolutivo e sul risultato 	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI • Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici	 Classificazioni di oggetti, figure e numeri Lettura e rappresentazione di relazione e dati con diagrammi, schemi e tabelle Riconoscimento, rappresentazione e risoluzione di situazioni problematiche Problemi che richiedono l'uso dell'addizione e della sottrazione

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative che fanno intuire come gli strumenti matematici sono utili per operare nella realtà Si muove con sicurezza nel calcolo orale e scritto	NUMERI Padroneggiare il calcolo orale e scritto	 Lettura, scrittura, ordinamento dei numeri naturali entro il 100 Valore posizionale delle cifre nella base dieci e nelle altre basi Distinzione tra gruppo e valore Le quattro operazioni tra numeri naturali con strumenti e tecniche diverse Conoscenza ed utilizzo di alcune proprietà delle operazioni e delle tabelline

L'alunno/a Descrive e classifica figure in base a caratteristiche geometriche	SPAZIO E FIGURE Operare con figure geometriche, grandezze e misure	 Rappresentazione e uso dello spazio topologico Utilizzo di unità di misura non convenzionali Riconoscimento di figure Individuazione di simmetrie
 Ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni Risolve problemi mantenendo il controllo sul processo risolutivo e sul risultato 	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici	 Utilizzo del linguaggio specifico Lettura e rappresentazione di dati con diagrammi, schemi e tabelle Esercizi di combinatoria e probabilità Formulazione orale e scritta di testi nati da esperienze reali Utilizzo delle quattro operazioni in maniera funzionale alla risoluzione dei problemi Risoluzione di situazioni problematiche con strutture adeguate

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative che fanno intuire come gli strumenti matematici siano utili per operare nella realtà Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni)	Padroneggiare il calcolo mentale e scritto Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali Applicare le proprietà delle operazioni	 Lettura, scrittura, confronto e ordinamento dei numeri naturali entro il migliaio Lettura, scrittura, confronto dei numeri decimali, anche rappresentandoli sulla retta Valore posizionale delle cifre Strategia del calcolo orale Algoritmi scritti sulle quattro operazioni Proprietà delle operazioni Stima del risultato delle operazioni Uso pratico del denaro

Denomina, descrive e classifica figure in base a caratteristiche geometriche	Operare con figure geometriche, grandezze e misure	 Definizione degli elementi geometrici Movimenti geometrici: simmetrie, traslazione, rotazione Classificazione degli angoli Misure di grandezze utilizzando unità di misura convenzionali e non Riconoscimento e rappresentazione di figure geometriche piane Intuizione del rapporto tra superficie e perimetro Calcolo del perimetro
Costruisce ragionamenti formulando ipotesi sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista altrui Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici Utilizzare linguaggi logici e procedure informatiche	 Formulazione orale e scritta di testi nati da esperienze diverse Risoluzione di situazioni problematiche utilizzando le quattro operazioni Risoluzione di situazioni problematiche con strutture adeguate Lettura e rappresentazione di relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle Criteri di classificazione Esercizi di combinatoria e di probabilità Frazioni Utilizzo del linguaggio specifico

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative che fanno intuire come gli strumenti matematici sono utili per operare nella realtà	 Padroneggiare il calcolo orale e scritto Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali e decimali 	 Lettura, scrittura, ordinamento dei numeri naturali oltre il migliaio Lettura, scrittura e confronto dei numeri decimali Intero e parte frazionaria

_	a Si muove con sicurezza nel calcolo mentale e scritto	 Applicare le proprietà delle operazioni Operare con le frazioni 	Trasformazione della frazione decimale in numero decimale e viceversa
	Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche	Operare con figure geometriche, grandezze e misure	 Angolo Analisi dei triangoli e dei quadrilateri Calcolo del perimetro Calcolo della superficie delle figure piane note
• F	Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni Risolve problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo sia sui risultati	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici Utilizzare linguaggi logici e procedure informatiche	 Utilizzo delle principali unità di misura Lettura e rappresentazione di relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle Stima della probabilità di un evento Esercizi di combinatoria Lettura e comprensione di testi logici e matematici Risoluzione di situazioni problematiche con l'utilizzo di strutture diverse

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si muove con sicurezza nel calcolo mentale e scritto con i numeri naturali e decimali	Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice a seconda delle situazioni	 Lettura, scrittura, ordinamento dei numeri naturali oltre il milione Lettura, scrittura e confronto dei numeri decimali Calcolo delle espressioni aritmetiche

 Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione) 	 Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane Conoscere sistemi di notazione dei numeri in tempi e culture diverse dalla nostra 	 Multipli e divisori di un numero Frazioni, numeri decimali e percentuali Numeri romani
 Denomina, descrive, e classifica figure in base a caratteristiche geometriche; ne determina misur e costruisce modelli concreti di vario tipo Utilizza strumenti per il disegno geometrico e i p comuni strumenti di misura 	Operare con figure geometriche, grandezze e misure	 Utilizzo dei movimenti geometrici per ricavare le formule dell'area Riproduzione di poligoni regolari in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni Cerchio e i suoi elementi Calcolo del perimetro Calcolo dell'area Figure solide e il loro sviluppo
 Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative che fanno intuire come gli strumenti matematici sono utili per operare nella realtà Descrive il procedimento risolutivo di un problen e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria 	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici Utilizzare linguaggi logici e procedure informatiche	 Moda, media, mediana Indagini e grafici Percentuale Lettura e rappresentazione di relazioni, schemi e tabelle Lettura e comprensione di testi logici e matematic Risoluzione di situazioni problematiche con l'utilizzo di strutture diverse Utilizzo delle principali unità di misura

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Si muove con sicurezza nel calcolo coi numeri naturali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni, stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni, prende dimestichezza con l'insieme Q+ Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità Riconosce e risolve semplici problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi	NUMERI - DATI E PREVISIONI Eseguire le quattro operazioni nell'ambito dell'insieme N e dell'insieme Q+, sia a mente che con gli adeguati algoritmi per il calcolo scritto, le calcolatrici ed i fogli di calcolo Dare stime approssimate per il risultato di un'operazione e controllo della plausibilità del calcolo Rappresentare i numeri sulla semiretta orientata Utilizzare il concetto di rapporto tra due numeri, esprimendolo sia in decimale che in frazione Utilizzare frazioni equivalenti r numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi Utilizzare consapevolmente la nozione usuale per le potenze con esponente intero positivo e le proprietà delle potenze applicate al calcolo Individuare multipli e divisori ci un numero naturale e multipli e divisori comuni a più diversi Scomporre in fattori primi numeri naturali. Comprendere il significato e l'utilità del minimo comune multiplo e del massimo comune divisore Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per raggruppare e semplificare i calcoli	 Nozioni fondamentali di insiemistica Numeri naturali Le quattro operazioni L'elevamento a potenza Multipli e divisori M.C.D. e m.c.m. Numeri razionali

		T
Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi) si orienta con valutazioni di probabilità	 Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di operazioni necessarie alla soluzione di un problema Eseguire espressioni di calcolo in N e Q⁺, essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni Esprimere misure utilizzando potenze del 10. Interpretare semplici rappresentazioni grafiche di dati 	
Riconosce e denomina le forme del piano, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi	 Riprodurre figure e disegni geometrici utilizzando in modo appropriato e con accuratezza gli opportuni strumenti (riga, compasso, goniometro, software di geometria) Rappresentare punti, segmenti e figure sul piano cartesiano Conoscere definizioni e proprietà delle principali figure piane Saper operare con misure di segmenti e di angoli. Descrivere figure complesse al fine di comunicarle agli altri ed interpretare correttamente le descrizioni altrui Risolvere problemi geometrici a partire dalle proprietà delle figure 	 Enti geometrici fondamentali Segmenti e angoli Definizioni e proprietà significative delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari) Il piano cartesiano

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA	
MATEMATICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a	NUMERI - DATI E PREVISIONI	
 Si muove con sicurezza nel calcolo con i numeri razionali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi 	 Eseguire le quattro operazioni nell'ambito dell'insieme Q+, e dei numeri irrazionali Identificare alcuni numeri irrazionali sulla semiretta orientata Comprendere il concetto di numero decimale periodico e misto e sua trasformazione in frazione Comprendere il significato di proporzione e operare con le sue proprietà Riconoscere ed utilizzare il concetto di proporzionalità diretta ed inversa Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un pumero razionale 	 Completamento dell'insieme Q⁺ Numeri irrazionali Espressioni numeriche in Q⁺ Rapporti e proporzioni Proporzionalità diretta e inversa Il calcolo percentuale
Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza	 numero razionale Conoscere la radice quadrata come operatore inverso all'elevamento al quadrato Risolvere operazioni con le radici quadrate utilizzando le convenzionali regole di priorità tra operazioni Operare con le radici quadrate lasciandole espresse in forma non risolta (per i numeri irrazionali) Utilizzare le tavole numeriche per la risoluzione di radici razionali ed irrazionali 	

L'alunno/a

- Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi...) si orienta con valutazioni di probabilità
- Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni
- Riconosce e denomina le forme del piano, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi

- Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà
- Esprimere la relazione di proporzionalità attraverso un'uguaglianza di frazioni e viceversa
- In situazioni significative confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando la distribuzione di frequenze assolute e relative
- Scegliere ed utilizzare i valori medi adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione
- Saper valutare la variabilità di un insieme di dati

SPAZIO E FIGURE

- Conoscere le formule per determinazione di perimetro ed area delle principali figure piane
- Conoscere il teorema di Pitagora e le sue applicazioni, in matematica e in situazioni concrete
- Stimare per eccesso e per difetto l'area di figure irregolari delimitate da linee curve
- Conoscere il numero π, le sue proprietà e operare sia con le sue approssimazioni che con la lettera
- Conoscere definizioni e proprietà della circonferenza e delle sue parti (archi, corde, raggio, diametro, settori e segmenti circolari)
- Riconoscere figure piane simili in contesti diversi e riprodurre in scala una figura assegnata
- Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti
- Rappresentare poligoni e proporzionalità nel quadrante I del piano cartesiano
- Risolvere problemi applicando le proprietà geometriche delle figure

- Trasformazioni nel piano (isometriche e non)
- Figure piane e loro proprietà: triangoli, quadrilateri, poligoni regolari
- Le formule per ricavare perimetro ed area
- Procedure per ricavare le formule inverse
- Definizioni e proprietà delle circonferenze
- Le scale di proporzione
- Rappresentazioni di poligoni e di proporzionalità nel quadrante I del piano cartesiano

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE TERZA	
MATEMATICA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Si muove con sicurezza nel calcolo con i numeri reali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi	NUMERI NELL' INSIEME Z E R Operare nell'ambito dell'insieme Z e dell'insieme R Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta orientata Utilizzare la notazione usuale per le potenze di numeri relativi, con esponente positivo e negativo Comprendere l'esclusione dall'insieme R delle radici quadrate di numeri negativi Applicare adeguatamente le proprietà delle operazioni al calcolo letterale Esplorare e risolvere problemi utilizzando il calcolo letterale e le equazioni di primo grado	 Completamento dell'insieme R Operazioni ed espressioni nell'insieme R Calcolo letterale Equazioni di primo grado Rappresentazione delle relazioni di proporzionalità sul piano cartesiano (quadranti I, II, III, IV)
Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza	 GEOMETRIA ANALITICA Usare il piano cartesiano per rappresentare relazioni e funzioni, con particolare attenzione alle funzioni di tipo: y=ax; y=a/x; y=ax²;y=2ⁿ. 	Cenni di geometria analitica

L'alunno/a	PROBABILITA' E STATISTICA	
 Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi) si orienta con valutazioni di probabilità Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni 	 In semplici situazioni aleatorie individuare gli eventi elementari, assegnare ad essi una probabilità, calcolare la probabilità di qualche evento scomponendolo in eventi elementari disgiunti. Riconoscere le coppie di eventi complementari, incompatibili, indipendenti. 	 L'indagine statistica Probabilità di un evento casuale
Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi	 SPAZIO E FIGURE Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza a partire dal raggio e viceversa. Rappresentare oggetti e figure tridimensionali in vario modo tramite disegni sul piano. Visualizzare oggetti tridimensionali a partire da rappresentazioni bidimensionali. Calcolare l'area della superficie ed il volume delle figure solide più comuni e collegarle alle forme degli oggetti della vita quotidiana. Risolvere problemi applicando le proprietà geometriche delle figure 	 Il cerchio e la circonferenza (formule dirette ed inverse) I poliedri semplici e composti (definizioni e formule) I solidi di rotazione (definizioni e formule)

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
LA CONOSCENZA DEL MONDO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL' INFANZIA	
SCIENZE TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti Osserva ed esplora attraverso i sensi Si accosta con rispetto alla natura e all'ambiente	 Osservare con curiosità ed interesse contesti/elementi naturali, materiali, situazioni, usando i sensi per ricavare informazioni e conoscenze Porre domande, formulare ipotesi su fatti e fenomeni naturali e non Individuare manifestazioni stagionali Riconoscere i passaggi, verbalizzarli e riprodurli graficamente 	 Esplorazione e osservazione dell'ambiente naturale e non Raccolta di materiali e dati Giochi e manipolazione di oggetti e materiali Osservazione della crescita del corpo umano ed esperienze di semina

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Sviluppa un atteggiamento di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolino a cercare spiegazioni	ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI Riconoscere e classificare oggetti e materiali in base a caratteristiche percepite con i cinque sensi	 I cinque sensi come strumento di esplorazione dell'ambiente circostante Oggetti, materiali e loro caratteristiche

L'alunno/a Esplora fatti e fenomeni della natura e della vita quotidiana	OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO Riconoscere trasformazioni ambientali naturali	 Cambiamenti stagionali delle piante, degli animali e dell'uomo Esperimenti Uso di tabelle e grafici
Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali	Individuare e descrivere le caratteristiche degli esseri viventi	 Distinzione tra esseri viventi e non Aspetti significativi nella vita delle piante e degli animali

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Sviluppa un atteggiamento di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolino a cercare spiegazioni	ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI Classificare oggetti in base a proprietà e funzioni Descrivere fenomeni della vita quotidiana	 Oggetti e materiali nella vita quotidiana Fenomeni percettivi del mondo circostante legati a solidi, liquidi, aeriformi

L'alunno/a	OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	
Esplora fenomeni del mondo fisico e biologico, utilizzando il metodo sperimentale	 Osservare momenti significativi nella vita di piante e animali Avere familiarità con la periodicità dei fenomeni Distinguere gli stati della materia non vivente 	 Fasi del metodo sperimentale Ciclo vitale di una pianta Uso di tabelle e grafici Alternanza delle stagioni Condizioni favorevoli alla vita: terreno, acqua, luce, aria
Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi vegetali e animali	Ordinare e classificare organismi vegetali e animali Riconoscere e descrivere le caratteristiche di un ambiente	 Piante: parti e funzioni Classificazione delle foglie Animali: caratteristiche e adattamento all'ambiente Elementi naturali

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Sviluppa un atteggiamento di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolino a cercare spiegazioni	ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI Individuare strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni in esame Descrivere fenomeni fondamentali del mondo fisico, biologico e tecnologico	 Grandezze fondamentali e loro unità di misura Calore, acqua, aria, terra Trasformazioni Il ciclo dell'acqua

Esplora fenomeni del mondo fisico e biologico, utilizzando il metodo sperimentale Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi	Realizzare semplici esperimenti Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali naturali e quelle ad opera dell'uomo Osservare e interpretare la variabilità dei fenomeni atmosferici e la periodicità dei fenomeni celesti Conoscere il Pianeta terra	 Le fasi del metodo scientifico: porsi domande, formulare ipotesi, verificarle, trarre conclusioni Gli stati dell'acqua Agenti naturali Urbanizzazione, coltivazione, industrializzazione Agenti atmosferici Dì, notte, percorsi del Sole, stagioni Big Bang, sistema solare, la Terra
Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente naturale e sociale	L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE • Comprendere l'evoluzione della vita sulla Terra	 Dagli organismi unicellulari a quelli più complessi Bisogni primari dell'uomo e degli altri organismi viventi in relazione ai loro ambienti

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Sviluppa un atteggiamento di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolino a cercare spiegazioni	ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI Individuare le proprietà di alcuni materiali Individuare nell'osservazione di esperienze concrete alcuni concetti scientifici	 Durezza, elasticità, trasparenza Dimensioni, peso, temperatura, forza, pressione Miscugli, soluzioni, reazioni chimiche

L'alunno/a **OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO** Esplora fenomeni del mondo fisico e biologico, Fasi del metodo scientifico: Progettare semplici esperimenti utilizzando il metodo sperimentale porsi domande, formulare ipotesi, verificarle, Conoscere la struttura del suolo e le trarre conclusioni caratteristiche dell'acqua Miscugli, soluzioni Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa Reazioni chimiche misurazioni, registra dati significativi Rocce, sassi, terricci L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali Elaborare i primi elementi di classificazione Vertebrati e invertebrati animali e vegetali sulla base di osservazioni Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato Vegetali personali utilizzando un linguaggio appropriato Habitat, ecosistema, catene alimentari Relazionare le esperienze effettuate usando il Mappe concettuali linguaggio specifico

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Sviluppa un atteggiamento di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolino a cercare spiegazioni	ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI Riconoscere regolarità nei fenomeni osservati Comprendere le possibilità di sfruttamento delle diverse forme di energia anche in relazione ai problemi ambientali	 Dimensione, peso, temperatura, forza, pressione, calore, movimenti Forme e fonti di energia Energia alternativa e/o rinnovabili
L'alunno/a	OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	

- Esplora fenomeni del mondo fisico e biologico, utilizzando il metodo sperimentale
- Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi

- 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
- Trova da varie fonti informazioni e spiegazioni su problemi che lo interessa
- Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato utilizzando un linguaggio appropriato

- Progettare semplici esperimenti
- Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi oggetti celesti

L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE

- Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo per riconoscerlo come organismo complesso
- Avere cura della propria salute anche dal punto di vista alimentare e motorio
- Conoscere le condizioni per la salute del corpo umano
- Usare in modo corretto e consapevole le risorse evitando gli sprechi di acqua ed energia, forme ingiustificate di inquinamento
- Rispettare e apprezzare il valore dell'ambiente sociale e naturale

- Fasi del metodo scientifico
- Sistema solare

- Cellula, tessuti, organi, apparati del corpo umano
- Alimentazione
- Comportamenti utili o dannosi
- Norme di igiene e prevenzione
- Problemi dell'ambiente
- Tutela del patrimonio

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne comprende le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite	OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI Utilizzare concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, temperatura, peso, densità, calore, in varie situazioni di esperienza; raccogliere dati rilevanti di differenti fenomeni, ricavarne variazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso	 Proprietà della materia Miscugli e soluzioni
Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni	 OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO Realizzare semplici esperienze di fenomeni fisici Osservare, modellizzare ed interpretare i principali fenomeni atmosferici e meteorologici quali: temperatura e pressione dell'aria, umidità, nubi Conoscere i concetti di litosfera, idrosfera, biosfera e atmosfera Conoscere la natura ciclica di alcuni fenomeni, con particolare attenzione al ciclo dell'acqua 	 Il metodo sperimentale Idrosfera, atmosfera e litosfera

L'alunno/a

- Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro classificazione; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali
- Inizia a prendere consapevolezza del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse 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

I VIVENTI E L'AMBIENTE

- Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie dei viventi
- Classificare gli organismi nel sistema dei 5 regni
- Osservare e riconoscere la variabilità tra individui diversi della stessa specie
- Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi attraverso il modello cellulare
- Realizzare esperienze di osservazione microscopica di tessuti vegetali ed animali
- Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili; rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali

- I cinque Regni
- Ecosistema Terra

Elementi di anatomia e fisiologia vegetale

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
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	CHIMICA GENERALE Utilizzare concetti fisici fondamentali quali velocità e forza in varie situazioni di esperienza; raccogliere dati rilevanti di differenti fenomeni, ricavarne variazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso Realizzare semplici esperienze di fenomeni fisici e chimici	 Cenni di chimica organica Le forze

.'alunno/a		
Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico	 Comprendere l'organizzazione della tavola periodica degli elementi, le proprietà degli elementi e dei composti, la struttura dell'atomo e delle molecole Costruire e collegare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva Padroneggiare i concetti di trasformazione chimica, sperimentare semplici reazioni chimiche con sostanze di utilizzo quotidiano ed interpretarli sulla base di modelli semplici di struttura della materia; osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti 	Tavola periodica, elementi e composti
Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo	Riconoscere i principali tipi di roccia presenti in natura ed i principali processi geologici che li hanno generati	Storia geologica della TerraMinerali, rocce, fossili
Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti	Conoscere l'anatomia e la fisiologia dei principali apparati umani, riconoscere le strategie per avere cura di se stessi nella maniera più efficace ECOLOGIA	Anatomia e fisiologia del corpo umano
 Ha una visione della complessità del sistema dei viventi, delle loro interazioni ecologiche e della loro diversificazione nel tempo 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 	 Comprendere le principali relazioni trofiche negli ambienti naturali e riconoscerle nei contesti a loro noti Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili; rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali 	Reti trofiche e relazioni ecologiche nella biosfera

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE TERZA	
SCIENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
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	Utilizzare concetti fisici fondamentali quali carica elettrica ed attrazione magnetica in varie situazioni di esperienza. raccogliere dati rilevanti di differenti fenomeni, ricavarne variazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso Realizzare semplici esperienze di fenomeni fisici e chimici Costruire e collegare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva: individuare la sua dipendenza da altre variabili, comprendere la trasformazione dell'energia da una tipologia ad un'altra	 L'elettricità e il magnetismo L'energia L'inquinamento e lo sviluppo sostenibile Elementi fondamentali di genetica Le biotecnologie L'evoluzione e la storia della vita sulla Terra
Sviluppa schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, a misure appropriate e adeguate formalizzazioni	Osservare, modellizzare ed interpretare i principali fenomeni celesti; ricostruire i movimenti della Terra; costruire modelli tridimensionali anche in connessione con l'evoluzione storica dell'astronomia Spiegare i meccanismi di eclissi di Sole e di Luna; realizzare esperienze sullo spostamento dell'ombra sulla Terra	I principali fenomeni celesti e la storia dell'Universo

L'alunno/a

- E' 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
- 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
- Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico

GEOLOGIA

- Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti interni: individuare i rischi sismici. vulcanici e idrogeologici della propria regione per pianificare eventuali attività di prevenzione.
- Rischi geomorfologici, idrogeologici, vulcanici e sismici

GENETICA

- Conoscere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari
- Le biotecnologie

Elementi fondamentali di genetica

EDUCAZIONE ALLA SALUTE

- Acquisire corrette informazioni sullo sviluppo puberale e la sessualità; sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso un consapevole approccio all'alimentazione, alla Iontananza dalle droghe (compresi fumo e alcol), ad una sessualità responsabile.
- Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili; rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali

- Il sistema nervoso
- L'apparato riproduttore
- Le dipendenze
- L'inquinamento e lo sviluppo sostenibile

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
IMMAGINI SUONI COLORI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TER	RMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
TECNOLOGIA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Esplora le potenzialità offerte dalla tecnologia Realizza manufatti seguendo una metodologia progettuale in collaborazione con i compagni	 Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento Riconoscere, discriminare e utilizzare materiali diversi 	 Giochi al computer con programmi didattici Ricerca di materiali, ritaglio, incollaggio, assemblaggio
CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	L TERMINE DELLA CLASSE PRIMA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Riconosce ed identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale Conosce e utilizza oggetti e strumenti di uso quotidiano	VEDERE E OSSERVARE • Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà di materiali più comuni PREVEDERE E IMMAGINARE • Pianificare la realizzazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari	 Caratteristiche di oggetti di uso quotidiano Proprietà dei materiali più comuni Somiglianze, differenze di oggetti a confronto Oggetti

Ī	L'alunno/a	INTERVENIRE E TRASFORMARE	
	Utilizza strumenti informatici per consolidare le conoscenze	 Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo la sequenza delle operazioni Conoscere il computer Utilizzare semplici software 	 Manufatti Diagrammi vari Principali parti del computer Avvio all'uso di Word

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riconosce ed identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale Conosce e utilizza oggetti e strumenti di uso quotidiano Produce modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato	VEDERE E OSSERVARE • Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà di materiali più comuni • Rappresentare i dati dell'osservazione PREVEDERE E IMMAGINARE • Riconoscere i difetti di un oggetto ed immaginare possibili miglioramenti INTERVENIRE E TRASFORMARE	 Trasformazione di materiali Uso di tabelle, diagrammi, disegni Osservazione di oggetti di uso quotidiano
Utilizza strumenti informatici per consolidare le conoscenze	 Eseguire interventi di decorazione e manutenzione Realizzare un oggetto in cartoncino o altro materiale Smontare semplici oggetti Conoscere il computer Utilizzare semplici software 	 Manufatti vari, festoni, addobbi Parti di un oggetto e le loro funzioni Parti del computer Programma Word

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a		
 Riconosce ed identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale È a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e del relativo impatto ambientale 	Esplorare e scoprire funzioni e possibili usi di oggetti e artefatti tecnologici PREVEDERE E IMMAGINARE Prevedere lo svolgimento e il risultato di semplici procedure relativamente a oggetti e strumenti	 Funzione di oggetti di uso quotidiano Evoluzione di alcuni oggetti/materiali; attrezzi/strumenti Diagrammi di flusso
 Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini Utilizza strumenti informatici 	Usare oggetti, strumenti e materiali coerentemente con le rispettive funzioni e i principi di sicurezza Progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegandone le fasi del processo Conoscere le caratteristiche dei nuovi strumenti di comunicazione Usare semplici software didattici	 Principi di sicurezza Semplici procedure mediante algoritmi Web Strumenti digitali per rielaborare il proprio lavoro: Word, Paint

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • È a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia e del relativo impatto ambientale • Conosce e descrive la funzione principale, la struttura e il funzionamento di strumenti di uso quotidiano	VEDERE E OSSERVARE • Esaminare oggetti e processi in base all'impatto con l'ambiente • Individuare le funzioni di un oggetto e di una semplice macchina; rilevare le caratteristiche e distinguere il funzionamento PREVEDERE E IMMAGINARE	 Forme di inquinamento e possibili soluzioni Parti e funzioni di mezzi/macchine legati all'esperienza quotidiana (bicicletta, strumenti musicali) Uso/funzione di alcuni macchinari legati alle attività del territorio (agricoltura, trasformazioni prodotti alimentari) Lettura di etichette e volantini
Sa ricavare informazioni utili su beni e servizi	 Rappresentare oggetti e processi con disegni e modelli Elaborare semplici progetti individualmente o con i compagni per realizzare un oggetto 	Disegni, schizziDiagrammi di flusso
 Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato Si orienta fra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni 	Realizzare autonomamente o a gruppo oggetti o semplici modelli Usare semplici software didattici	 Costruzione di semplici artefatti tecnologici Realizzazione di manufatti legati alle festività Programma PowerPoint

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMAR	IA CLASSE QUINTA
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	L TERMINE DELLA CLASSE QUINTA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale E a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia e del relativo impatto ambientale Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni e servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale	VEDERE E OSSERVARE Identificare le fonti di energia rinnovabile sotto il profilo dell'impatto ambientale Comporre e scomporre oggetti nei loro elementi Leggere e ricavare informazioni utili da guide o da istruzioni di montaggio Riconoscere vantaggi e svantaggi della tecnologia nella vita dell'uomo PREVEDERE E IMMAGINARE Elaborare semplici progetti individualmente o con i compagni valutando i materiali e la loro utilizzazione Valutare il tipo di materiale in funzione dell'oggetto da realizzare	 Caratteristiche e uso delle fonti di energia rinnovabile Riutilizzo, riciclaggio, trasformazione di materiali e oggetti Costruzioni (strutture, macchine, utensili, attrezzi) Guide turistiche Libretto di istruzioni/manutenzioni Lettura di etichette alimentari, bugiardino Principi di funzionamento di macchine semplici e apparecchi di uso comune Segnali di sicurezza e simboli di rischio Storia ed uso di strumenti e macchine Osservazione di comportamenti sociali sull'uso della tecnologia moderna Disegni e schizzi Analisi dei materiali
 Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato, utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali Si orienta fra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni 	Realizzare oggetti seguendo una metodologia progettuale e rappresentarli Utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione e ricerca	 Costruzione di semplici artefatti tecnologici Realizzazione di manufatti legati alle festività Disegno a mano libero/disegno tecnico Programmi di grafica e video scrittura Internet

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
DELLE COMPETENZE		
L'alunno/a 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	Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone le funzioni e le potenzialità	 Concetti di bisogni e di risorse Significato di economia ed i tre settori economici Professioni legate alla tecnologia Termini specifici della tecnologia dei materiali: legno e carta, fibre tessili, pelle e cuoio, ceramiche e laterizi, vetro Termini specifici delle conoscenze tecnologiche di base
Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte	PREVEDERE E IMMAGINARE • Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico • Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche. INTERVENIRE E TRASFORMARE • Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari settori della tecnologia	 Regole per la trasformazione delle figure Convenzioni grafiche riguardanti i tipi di linee Elementi del disegno tecnico e sistemi di rappresentazione Individuazione degli strumenti di misura più idonei ai vari tipi di misurazione Esecuzione di prove sperimentali sui materiali per individuarne le proprietà
È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi	sperimentali nei van setton della techologia	 Uso delle squadre Disegno delle principali figure geometriche piane Risoluzione grafica di problemi di geometria piana Progettazione di modelli utilizzando le conoscenze acquisite

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a 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	VEDERE E OSSERVARE Eseguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti o processi	 Caratteristiche delle figure geometriche solide Elementi del disegno tecnico e sistemi di rappresentazione Distinzione delle tipologie edilizie più diffuse in città e paesi
Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale	PREVEDERE E IMMAGINARE Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi bisogni o necessità. Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano INTERVENIRE E TRASFORMARE	 Procedimenti per lo sviluppo di un solido su un piano Procedimenti per la realizzazione di vari tipi di solidi con il cartoncino Caratteristiche dei solidi Sezioni dei solidi Proiezioni ortogonali
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	 Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti. Eseguire interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico o casalingo. 	 Strutture principali associate alle varie tipologie di costruzione Elementi strutturali principali e le modalità di costruzione degli stessi Fasi di costruzione di un edificio Murature, l'isolamento termico e acustico di un edificio

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE TERZA	
TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a 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 necessità 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	VEDERE E OSSERVARE Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative PREVEDERE E IMMAGINARE Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili	 Analisi e valutazione del rapporto tra consumo energetico e sviluppo sostenibile Riconoscimento ed analisi delle macchine semplici usate quotidianamente Procedimenti delle proiezioni ortogonali, delle sezioni e dell'assonometria Conoscenza e rappresentazione con schemi grafici dei processi di trasformazione dell'energia Ideazione, progettazione, realizzazione e verifica di modelli di semplici sistemi tecnologici riferibili all'energia e al suo uso Lettura ed elaborazione di schemi elettrici Esecuzione di prove di tipo sperimentale sulle leggi dell'elettricità e dell'elettromagnetismo
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.	 INTERVENIRE E TRASFORMARE Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi anche avvalendosi di software specifici Programmare ambienti informatici e elaborare semplici istruzioni per controllare il comportamento di un robot 	 Ideazione, progettazione e verifica di modelli di semplici impianti elettrici e verifica del funzionamento di alcuni dei più diffusi elettrodomestici Rappresentazione grafica di schemi delle macchine semplici Assonometria, metodo di rappresentazione tridimensionale Semplici impianti di produzione, trasformazione e utilizzazione dell'energia elettrica, descrizione delle caratteristiche tecnologiche

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
IMMAGINI SUONI COLORI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL' INFANZIA	
MUSICA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a: Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali) Sviluppa interesse per l'ascolto della musica Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti	 Utilizzare corpo, voce, oggetti/strumenti per imitare, riprodurre, inventare suoni, rumori, melodie anche con il canto, da soli e in gruppo Affinare le proprie abilità ritmiche muovendosi su suoni e musica 	 Partecipazione a spettacoli teatrali, musicali, cinematografici Esperienze di laboratorio di educazione al suono e alla musica (esplorazione dell'ambiente sonoro naturale e non, uso del suono, della voce, di piccoli strumenti musicali, giochi e canti in gruppo, sonorizzazione di fiabe, attività ritmicomusicali in forma libera e guidata, associazione di suoni a movimenti, andature, semplici coreografie, uso della notazione musicale informale)

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Esplora diverse possibilità espressive della	Ascoltare se stesso e gli altri	 Mondo sonoro Prime esperienze relative a durata, timbro ed intensità dei suoni Semplici movimenti gesto-suono
voce,del corpo e di oggetti sonori	Produrre e utilizzare materiale sonoro	Giochi vocali individuali e di gruppoEsecuzione di canti corali

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA		
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a • Ascolta, analizza e riproduce fenomeni sonori	 Ascoltare brani musicali per cogliere ed esprimere emozioni e per esplorare i fenomeni sonori 	 Primi concetti relativi a durata, timbro ed intensità dei suoni Sonorità ambientale prodotta da fonti diverse Discriminazione di ritmi diversi 	
	Produrre e rielaborare materiale sonoro	 Produzione di suoni e ritmi con l'utilizzo della voce, del proprio corpo, di vari oggetti o strumenti musicali Esecuzione di canti individualmente e/o in gruppo 	

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA			
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA			
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Ascolta, rappresenta, riproduce fenomeni sonori e riconosce gli elementi costitutivi del linguaggio musicale Usa la voce e il corpo scegliendo diverse possibilità espressive	 Ascoltare e analizzare brani musicali di differenti repertori Utilizzare voce, corpo e strumenti artigianali per facilitare l'assimilazione e la produzione del ritmo Eseguire ritmi e movimenti coreografici ascoltando brani musicali 	 Ascolto e analisi dei brani musicali di vario genere per riconoscere suoni di diversa durata, intensità, altezza e timbro Giochi ritmici con il corpo, con la voce e con semplici strumenti musicali Canti individuali e in coro Semplici movimenti coreografici su brani musicali di diversi generi 		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA			
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA			
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Ascolta, rappresenta e riproduce fenomeni sonori e analizza linguaggi musicali Usa la voce e il corpo scegliendo diverse possibilità espressive	 Conoscere e distinguere brani etnici di culture e generi diversi Usare la voce,il corpo e semplici strumenti musicali individualmente e/o in gruppo 	 Canti appartenenti al repertorio culturale-popolare di vario genere e provenienza Giochi musicali con la voce e con semplici strumenti musicali Semplici coreografie 		
Conosce e rappresenta gli elementi di base del codice musicale	 Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali o eventi sonori con simboli non convenzionali 	 Ritmi e generi musicali diversi Partiture ritmiche con segni non convenzionali 		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA			
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA QUINTA			
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Ascolta e distingue brani musicali di diverso genere	Confrontare i vari generi musicali	Brani di culture, tempi, generi e stili diversi		
 Utilizza la voce curando l'intonazione e l'interpretazione Utilizza il corpo in modo consapevole ed espressivo 	 Eseguire individualmente e in gruppo semplici brani vocali appartenenti a generi musicali diversi e semplici danze 	Canto: corale e individuale.Testi: lettura e analisiSemplici danze		
Riconosce, rappresenta e utilizza gli elementi fondamentali del linguaggio musicale	Imparare a scrivere e a riconoscere sul pentagramma le varie note musicali	 Pentagramma: chiave di violino, posizione e durata delle 7 note musicali 		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE PRIMA			
MUSICA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO			
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Ascolta e decodifica la realtà sonora circostante Ascolta e decodifica il linguaggio musicale Usa sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'apprendimento e alla riproduzione di brani musicali Partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di semplici brani strumentali/vocali appartenenti a generi e culture differenti Sviluppa il suo gusto estetico Sviluppa la capacità di apprezzare la musica come forma d'arte collegata al tempo e allo spazio e ne riconosce la funzione sociale ed emozionale	Sviluppare la capacità di ascolto e di comprensione dei fenomeni sonori e dei messaggi musicali Conoscere le principali regole della scrittura musicale e saperle mettere in pratica eseguendole Analizzare le componenti ritmiche, timbriche, dinamiche, melodiche, armoniche, strutturali delle composizioni ascoltate Lavorare in modo costruttivo singolarmente e in gruppo Rispettare le regole stabilite per l'esecuzione di un'attività Collegare al contesto sociale, storico, geografico e stilistico, i brani musicali oggetto degli ascolti	ASCOLTO: rumori dell'ambiente; rumori e suoni artificiali; caratteristiche del suono e del rumore; elementi costitutivi di un brano musicale: ritmo, timbro, melodia, intensità, altezza, durata, dinamica, ecc.; brani musicali con caratteri timbrici ben evidenziati; i generi della musica (leggero, classico, sacro, popolare, etnico, jazz, rock, ecc.) NOTAZIONE ED ESECUZIONE VOCALE E/O STRUMENTALE: figure e pause fino alla semiminima; strumenti didattici; simbologia musicale; accenti e ritmo musicale; esercizi di respirazione corretta; uso della voce come elemento espressivo; canti d'insieme; impostazione di sequenze ritmiche STORIA DELLA MUSICA: caratteristiche, funzioni, luoghi di fruizione e di produzione della musica dalle antiche civiltà al Medioevo. CREATIVITÀ: la logica delle frasi nel linguaggio musicale; concetto di proposta/risposta; concetto di schema formale semplice ABA/ABACA; elementi di costruzione di semplici melodie che seguano uno schema formale dato.		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE SECONDA			
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	AL TERMINE DEL SECONDO ANNO		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
L'alunno/a Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla produzione di brani musicali Sa dare significato alle proprie esperienze musicali, dimostrando la propria capacità di comprensione di eventi, materiali e opere musicali riconoscendone i significati in relazione al contesto storico-culturale Sa relazionarsi con gli altri, partecipando in modo coordinato e razionale ad esecuzioni collettive Affina il suo gusto estetico Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati linguaggi e sistemi di realizzazione	Riconoscere gli elementi fondamentali del codice musicale Leggere ed analizzare in tutte le sue forme una partitura Partecipare attivamente alla realizzazione di esperienze musicali, attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti Riconoscere e distinguere le caratteristiche degli strumenti musicali Riconoscere i diversi generi musicali Riconoscere le espressioni musicali dei diversi contesti culturali Costruire semplici partiture musicali utilizzando segni convenzionali Analizzare l'evoluzione della musica nel tempo Elaborare elementari melodie con l'aiuto dell'insegnante o da solo ed eseguire il pezzo prodotto	ASCOLTO: gli strumenti e i complessi strumentali; individuazione dei temi all'interno di una composizione e analisi delle caratteristiche che ne determinano differenze e contrasti; analisi delle composizioni proposte; abbinamento musica-immagine e musica-testo; distinzione, in brani esemplari, dei caratteri che ne consentono l'attribuzione storica di genere e stile NOTAZIONE ED ESECUZIONE VOCALE E/O STRUMENTALE: elementi di notazione fino alla croma e relativa pausa; punto di valore; alterazioni musicali; concetti di andamento, dinamica, agogica, ritmo, armonia; brani a una o due voci nelle diverse tonalità STORIA DELLA MUSICA: evoluzione del linguaggio musicale dal 1100 al 1700; autori, forme, composizioni e caratteristiche del periodo in relazione alla musica; ambienti nei quali si faceva musica; distinzione, in brani esemplari, dei caratteri che ne consentono l'attribuzione storica di genere e stile; approfondimento delle funzioni sociali della musica, nella nostra e nelle altre civiltà CREATIVITÀ: composizione di semplici melodie seguendo i modelli dati; utilizzare adequatamente i criteri di variazione e di		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE TERZA			
MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	TO AL TERMINE DEL TERZO ANNO		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE		
Orienta lo sviluppo delle proprie competenze, della propria identità musicale e diventa consapevole delle sue attitudini e capacità Valuta in modo funzionale ed estetico ciò che ascolta, riesce a raccordare la propria esperienza alle tradizioni storiche e alle diversità culturali contemporanee Conosce, descrive e interpreta in modo critico opere d'arte musicali e ne riconosce la funzione sociale ed emozionale È in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali desunti da modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando forme di notazione tradizionale e/o sistemi informatici Progetta e realizza eventi sonori che integrino altre forme artistiche, quali danza, teatro, arti visive e multimediali	Riconoscere le diverse possibilità di espressione: musica e movimento, danza, balletto, teatro Riconoscere gli elementi fondamentali per la costruzione di una rappresentazione scenica Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di diversi generi e stili, anche avvalendosi di strumentazioni elettroniche Improvvisare, rielaborare, comporre brani musicali vocali e strumentali, utilizzando sia strutture aperte, sia semplici schemi ritmico-melodici Riconoscere e classificare anche stilisticamente i più importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri sistemi di scrittura Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per	ASCOLTO: attribuzioni delle opere d'arte all'autore, al genere, al periodo storico; riconoscimento di strumenti, di organici, di forme NOTAZIONE ED ESECUZIONE VOCALE E/O STRUMENTALE: tutte le figure musicali e le relative pause; esecuzione strumentale e vocale di brani a due, tre parti, con o senza l'accompagnamento di strumenti ritmici e armonici; gruppi di note irregolari; intervalli; formazione delle scale, degli accordi, ricerca delle tonalità STORIA DELLA MUSICA: il Classicismo, il Romanticismo, il Novecento; la musica nelle comunicazioni multimediali, dalla videomusic, alla musica per la pubblicità, alla musica per il cinema, alla musica per i cartoni animati; ricerche storiche sui generi musicali CREATIVITÀ: comporre semplici melodie seguendo modelli dati; criteri di variazione e contrasto; concetti di copione, di coreografia, di scenografia; movimento-danza; canto recitativo; gestualità corporeo-teatrale		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA		
IMMAGINI SUONI COLORI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL' INFANZIA		
ARTE E IMMAGINE TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative Utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative	Esprimersi attraverso il linguaggio grafico- pittorico e altre attività manipolative: disegnare, dipingere, modellare, dare forma e colore all'esperienza, individualmente e in gruppo, con una varietà creativa, di tecniche, strumenti e materiali	Rappresentazione grafico-pittorica del proprio vissuto e della realtà circostante	

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA			
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA			
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO		CONOSCENZE/ESPERIENZE		
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ			
L'alunno/a	ESPRIMERSI E COMUNICARE	Disegni spontanei I colori primari e secondari		
Sperimenta creativamente immagini con tecniche e strumenti diversi	 Produrre in modo espressivo, utilizzando i colori primari e secondari 	 Ritmi di forme e colori Rappresentazione di storie in sequenza logicotemporale 		
Possiede i primi elementi della comunicazione iconica	 OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Osservare e riprodurre la realtà circostante con varie tecniche 	 La figura umana e il corretto schema corporeo La linea cielo-terra 		

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA		
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a Realizza immagini del proprio vissuto o della realtà circostante Osserva, esplora immagini e guidato, le descrive	Esprimere esperienze e stati d'animo attraverso diverse tecniche grafico-pittoriche utilizzando colori caldi e freddi OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Descrivere le caratteristiche di un'immagine: soggetto, elementi presenti, colori	 Osservazione e riproduzione della realtà circostante con varie tecniche grafico-pittoriche Utilizzo di materiali diversi per la realizzazione di immagini, oggetti e decorazioni Colori caldi e freddi Gradazioni di colore Immagini di diverso tipo 	

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA			
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA ABILITÀ CONOSCENZE/ESPERIENZE			
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE				
DELLE COMPETENZE L'alunno/a Rappresenta la realtà e comunica attraverso l'utilizzo di materiali e tecniche diverse individuando le molteplici funzioni che l'immagine svolge dal punto di vista sia informativo che espressivo	ESPRIMERSI E COMUNICARE Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in produzioni di vario tipo Produrre e rielaborare immagini	Utilizzo di diverse tecniche grafiche, pittoriche, manipolative		

Ľ	a	lu	n	no	/a

- Osserva, legge e comprende immagini di diverso tipo
- Riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti nel proprio territorio e in paesi diversi dal proprio

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

 Riconoscere gli elementi del linguaggio visivo, attraverso un approccio operativo: linee, colori, forme

COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

• Acquisire un approccio interculturale verso l'arte

 Avvio alla conoscenza degli elementi del linguaggio visivo: segno, punto, linea, colore

• Principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e in paesi di culture diverse

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Utilizza le conoscenze e le abilità apprese relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di immagini e le rielabora in modo creativo	Elaborare produzioni personali e autentiche bidimensionali e tridimensionali Trasformare immagini e materiali	 Luci e ombre negli oggetti Strumenti e tecniche grafiche, pittoriche e manipolative
Osserva, legge e descrive in maniera globale le immagini	OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Rielaborare e personalizzare immagini e opere d'arte per produrre creazioni artistiche Descrivere gli elementi formali di un'immagine	 Scoperta e osservazione di immagini e opere d'arte Analisi e descrizione globale di un'immagine Elementi del linguaggio visivo (punto, linea, colore, luce ed ombra)

L'alunno/a

- Individua la funzione estetica nelle immagini e nelle opere d'arte
- Individua i principali aspetti formali di opere d'arte della propria e delle altre culture

COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

- Familiarizzare con alcune forme d'arte ed apprezzarle
- Cogliere gli elementi formali di un'opera d'arte
- Funzione estetica delle immagini e delle opere d'arte.
- Comprensione dell'arte dei popoli antichi
- Beni artistico-culturali presenti nei musei e nel territorio

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
ARTE ED IMMAGINE TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di immagini e le rielabora in modo creativo, con l'utilizzo di molteplici tecniche, materiali e strumenti. Osserva, esplora, descrive e legge immagini e messaggi multimediali	Realizzare creazioni originali utilizzando in modo personale tecniche, materiali e strumenti OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Riconoscere gli elementi formali del linguaggio visivo come: linee, colori, forme, volume e spazio ed individuare il loro significato espressivo. Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo, i diversi codici e le sequenze narrative.	 Figure realistiche e/o astratte Figure simmetriche e asimmetriche Composizioni di figure geometriche Analisi degli elementi del linguaggio visivo: linee, colori, forme, volume, spazio Opera d'arte Fotografie Manifesti Fumetto: discorso diretto/indiretto. Film/audiovisivo: lettura e analisi
Osserva e conosce opere d'arte appartenenti alla propria e ad altre culture, scopre il messaggio sottinteso e la tecnica utilizzata	COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Individuare in un'opera d'arte, sia antica che moderna, gli elementi delle forme, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista	 Immagini: opere d'arte di varie culture Beni artistico-culturali presenti nei musei e nel territorio Messaggio e funzione di un'opera d'arte

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE PRIMA	
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Possiede un adeguato metodo di lavoro Realizza elaborati non stereotipati applicando le regole del linguaggio visivo e della quadrettatura Sa utilizzare correttamente e in modo personale le tecniche grafiche e i materiali proposti	Utilizzare correttamente alcune tecniche, strumenti e materiali vari Rappresentare aspetti della realtà applicando le regole della rappresentazione visiva Conoscere la grammatica espressiva del fumetto e dei messaggi audiovisivi	 Temi espressivi da osservare e rielaborare: la natura nei suoi vari aspetti La figura umana I fumetti - prima parte Tecniche: matite colorate, pastelli a cera e/o a olio, collage L'arte e il multimediale: power point
Possiede la capacità di osservare in modo essenziale gli elementi presenti nella realtà, soprattutto i linguaggi iconici nelle loro componenti comunicative ed espressive	OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Descrivere con un linguaggio verbale appropriato gli elementi formali di un'immagine Utilizzare le regole della percezione visiva Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle immagini	 Osservazione delle immagini che riproducono la realtà Gli stereotipi Punto, linea, superficie La luce e il colore Colori primari, secondari e complementari
 Sa utilizzare gli strumenti per una consapevole fruizione del patrimonio artistico Sa leggere le opere più significative prodotte nell'arte antica e riconosce elementi stilistici e formali di un periodo artistico 	COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Decodificare messaggi visivi cogliendo il rapporto esistente tra arte, storia, contesto geografico Possedere una conoscenza delle linee fondamentali dei principali periodi storici Riconoscere il patrimonio storico - artistico e museale del proprio territorio	 Ambiti dell'arte: principalmente scultura – architettura. Arte vascolare e pittura Analisi delle opere d'arte: lettura delle principali opere Arte preistorica, mesopotamica, egizia, greca, etrusca, romana, paleocristiana, bizantina

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE SECONDA		
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO		
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE	
L'alunno/a Possiede un adeguato metodo progettuale e di lavoro Realizza elaborati personali applicando le regole del linguaggio visivo	Utilizzare correttamente e in modo personale tecniche grafiche, materiali e strumenti Applicare in modo adeguato le metodologie operative proposte Usare in modo corretto e creativo le regole del linguaggio visivo per produrre messaggi visivi Realizzare elaborati grafici ispirati dallo studio della storia dell'arte	 Temi espressivi da osservare e rielaborare: la natura morta – gli oggetti Il mosaico La vetrata I fumetti – seconda parte Tecniche: matite colorate, acquerello, tempera, mosaico Il colore: esercitazioni pratiche dedicate 	
Possiede la capacità di osservare in modo essenziale gli elementi presenti nella realtà, soprattutto i linguaggi iconici nelle loro componenti comunicative ed espressive	OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Descrivere con un linguaggio verbale appropriato gli elementi formali di un'immagine Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale COMPRENDERE ED APPREZZARE	 La luce: il volume attraverso il chiaroscuro Teoria del colore: le gradazioni e le tonalità Rapporto figura – sfondo Percezione e rappresentazione dello spazio: l'assonometria, prospettiva centrale e aerea 	
 Sa utilizzare le conoscenze fondamentali per la fruizione consapevole del patrimonio artistico Sa leggere le opere più significative prodotte nell'arco di tempo che va dall'arte medioevale al barocco e riconosce elementi stilistici e formali propri di un periodo artistico o di un artista 	Leggere un'opera d'arte e comprendere il significato e le scelte stilistiche dell'artista Decodificare messaggi visivi cogliendo il rapporto esistente tra arte, storia e contesto geografico Conoscere il patrimonio ambientale, storico - artistico e museale del proprio territorio	 Analisi delle principali opere pittoriche, scultoree e architettoniche Arte romanica, gotica, rinascimentale e barocca Il museo e la sua funzione: nascita e sviluppo 	

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE TERZA	
ARTE ED IMMAGINE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Rappresenta la realtà e comunica attraverso l'utilizzo di materiali e tecniche diverse individuando le molteplici funzioni che l'immagine svolge dal punto di vista sia informativo che espressivo Possiede la capacità di osservare in modo globale gli elementi presenti nella realtà, soprattutto i linguaggi iconici nelle loro componenti	Utilizzare in modo personale le tecniche Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare prodotti visivi Usare in modo corretto e creativo le regole del linguaggio visivo per produrre messaggi visivi Realizzare elaborati grafici ispirati dallo studio della storia dell'arte e della comunicazione visiva cercando soluzioni originali OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Analizzare e descrivere beni culturali, immagini statiche ed in movimento del mondo multimediale utilizzando un linguaggio appropriato Riconoscere gli elementi, i codici e le regole	Temi espressivi: Il volto umano Il ritratto La caricatura Realizzazione di elaborati creativi e personali che utilizzano e rielaborano le conoscenze acquisite precedentemente Tecniche: consolidamento delle tecniche conosciute e sperimentazione di tecniche miste Il colore e le sue possibilità espressive La composizione: peso e simmetria Rappresentazione dello spazio: prospettiva
 Sa utilizzare le conoscenze fondamentali per la fruizione consapevole del patrimonio artistico Sa leggere le opere più significative prodotte dall'arte moderna e contemporanea e le colloca nei rispettivi contesti storici e culturali È sensibile alla tutela e alla conservazione del patrimonio artistico e culturale del proprio territorio 	compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Leggere un'opera d'arte e comprendere il significato e le scelte stilistiche dell'artista Decodificare messaggi visivi cogliendo il rapporto esistente tra arte, storia e contesto geografico Conoscere il patrimonio ambientale, culturale e museale del proprio territorio per favorirne la cura e la valorizzazione	 Analisi delle principali opere pittoriche, scultoree e architettoniche Arte nella storia: neoclassicismo, romanticismo, realismo, impressionismo, postimpressionismo. Le avanguardie: espressionismo, cubismo, futurismo, surrealismo. Pop-art. Architettura del Novecento I beni culturali e il restauro

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA DELL' INFANZIA	
IL CORPO IN MOVIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	
EDUCAZIONE FISICA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo Acquisisce una adeguata motricità fine Consolida la conoscenza dello schema corporeo intero e segmentato	 Comprendere e seguire nei contesti ludici e motori le indicazioni date attraverso la voce, il suono, i simboli, i gesti, ecc. Controllare gli schemi motori di base: arrampicarsi, saltare, scivolare, rotolare, stare in equilibrio Affinare la coordinazione oculo/manuale Rappresentare in modo completo la figura umana in situazioni statiche e di movimento 	 Giochi motori di esplorazione dello spazio ambiente Giochi finalizzati alla coordinazione dei movimenti in situazioni grosso-motorie: percorsi, giochi di squadra, giochi della tradizione Esperienze percettivo-sensoriali attraverso gesti, azioni, giochi ritmici con accompagnamento sonoro Osservazione della propria immagine allo specchio e in fotografia Rappresentazioni grafiche complete dello schema corporeo
CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	L TERMINE DELLA CLASSE PRIMA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e l'uso degli schemi motori e posturali nelle variabili spaziali e temporali	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro Riconoscere e valutare traiettorie, distanze e successioni temporali di azioni motorie	 Schema corporeo Lateralità Schemi motori di base: corsa, salto, presa, lancio

	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
L'alunno/a	IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME	
	MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA	 Giochi individuali e collettivi che prevedono
		l'utilizzo degli organi di senso
Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per	Elaborare ed eseguire sequenze di movimento e	
	coreografie individuali e collettive	
comunicare ed esprimere i propri stati d'animo,	corcograne marriadan e conettive	
attraverso le esperienze ritmico-musicali e le	CIOCO O CDODT E DECO! E E	
coreografie	IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E	
	IL FAIR PLAY	Gioco del mimo
		 Giochi legati al teatro e alla danza
 Sperimenta una pluralità di esperienze che 	 Conoscere e applicare correttamente modalità 	-
permettono di maturare competenze di gioco	esecutive di proposte di gioco	Giochi di squadra
pormotiono di matarare competenze di gioco		Oloom di oquadia
	Partecipare ai giochi, organizzati in gruppo nel	
	rispetto delle regole stabilite	
	rispetto delle regole stabilite	
	SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E	
	SICUREZZA	 Uso corretto degli attrezzi
		Norme di comportamento per la sicurezza
 Agisce rispettando i criteri di sicurezza per sé e 	Assumere comportamenti adeguati per la	propria e del gruppo classe
per gli altri	prevenzione di infortuni e per la sicurezza negli	propria o aor grappo ciacoo
por gir aitir	ambienti scolastici	
	difficititi sociastici	

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE SECONDA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Acquisisce consapevolezza di sé attraverso l'ascolto e l'osservazione del proprio corpo	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO Riconoscere, denominare e rappresentare lo schema corporeo Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro in forma successiva e poi in forma simultanea Eseguire percorsi valutando traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie	 Giochi per la conoscenza delle vaie parti del corpo Schemi motori di base: camminare, correre, saltare, rotolare, afferrare Giochi di orientamento e di organizzazione spazio-temporale con cambi di posizione

L'alunn	Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere stati d'animo, emozioni e sentimenti attraverso le esperienze ritmico- musicali e le coreografie	 IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA Utilizzare il linguaggio gestuale e motorio per comunicare individualmente e collettivamente, stati d'animo, idee, situazioni Sviluppare capacità espressive attraverso giochi, attività di danza e drammatizzazione 	•	Gioco del mimo Giochi legati al teatro e alla danza
•	Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di conoscere alcune discipline sportive Sperimenta varie forme di gioco e, all'interno di esso, comprende il valore delle regole e l'importanza di rispettarle	IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY	•	Giochi di squadra Regole dei giochi
•	Si muove nell'ambiente scolastico e non, rispettando criteri di sicurezza per sé e per gli altri	Conoscere alcune regole di comportamento necessarie per la sicurezza personale e collettiva nell'ambiente scolastico ed extrascolastico	•	Uso e controllo degli attrezzi Corrette modalità esecutive per la prevenzione degli infortuni e la sicurezza in ambiente scolastico e non

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Acquisisce la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro	Schema corporeoGiochi individuali e a coppie

L'alunno/a

 Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere 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 gioco sport
- 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 degli attrezzi

- Controllare e gestire le condizioni di equilibrio statico-dinamico del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziali e temporali e a strutture ritmiche
- Riconoscere e riprodurre semplici sequenze ritmiche con il proprio corpo e con gli attrezzi

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

 Utilizzare in modo personale il corpo e il movimento per esprimersi, comunicare stati d'animo, emozioni e sentimenti, anche nelle forme della drammatizzazione e della danza

IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY

- Applicare correttamente modalità esecutiva di numerosi giochi di movimento e presportivi, individuali e di squadra
- Assumere un atteggiamento positivo di fiducia verso il proprio corpo accettando i propri limiti
- Interagire attivamente con gli altri, consapevoli del "valore" delle regole e dell'importanza di rispettarle

SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

 Utilizzare in modo corretto e appropriato gli attrezzi e gli spazi di attività

- Schemi motori: camminare, saltare, correre, afferrare, rotolare, arrampicarsi
- Giochi che prevedono di mettere in sequenza più informazioni
- Giochi di equilibrio: graduali, individuali, a gruppi, statici e dinamici
- Giochi utili a consolidare la padronanza delle relazioni spaziali e temporali
- Gioco del mimo
- Giochi legati al teatro e alla danza

- · Giochi di squadra
- Giochi presportivi
- Principali regole di giochi e di alcune discipline sportive

 Uso corretto dei piccoli attrezzi e delle attrezzature per la prevenzione degli infortuni

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Padroneggia gli schemi motori e posturali adattandosi alle variabili spaziali e temporali Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmo-musicale e coreutiche	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO Controllare e gestire le condizioni di equilibrio statico-dinamico del proprio corpo e in riferimento alle principali coordinate spaziali e temporali Riconoscere e riprodurre sequenze ritmiche con il proprio corpo e con gli attrezzi IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA Utilizzare in modo personale il corpo e il movimento per esprimersi, comunicare stati d'animo, emozioni e sentimenti, anche nelle forme della drammatizzazione e della danza IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY	 Esercizi individuali che prevedono di mettere in sequenza più azioni Giochi motori individuali, a coppia, collettivi Schemi motori di base. Giochi utili a consolidare la padronanza delle relazioni spaziali e temporali Giochi legati al teatro e alla danza
 Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport anche come orientamento alla futura pratica sportiva Comprende all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport il valore delle regole e l'importanza di rispettarle 	 Applicare correttamente modalità esecutive di diversi giochi di movimento e presportivi, individuali e di squadra Interagire positivamente con gli altri, consapevoli del valore delle regole e dell'importanza di rispettarle 	 Giochi individuali e di squadra con e senza uso di attrezzi Regole dei giochi Principali regole di alcune discipline sportive

L'alunn	o/a
•	Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi
•	Riconosce alcuni essenziali principi relativi al

proprio corpo

proprio benessere psico-fisico legati alla cura del

SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

- Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita
- Adottare comportamenti rispettosi della propria salute
- Uso corretto e appropriato di attrezzi negli spazi di attività e delle attrezzature per la prevenzione degli infortuni
- Principali funzioni fisiologiche legate all' attività ludico-motoria

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Padroneggia gli schemi motori e posturali adattandosi alle variabili spaziali e temporali	 IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie Organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli altri e agli oggetti 	 Esercizi individuali che prevedono di mettere in sequenza più azioni Giochi motori individuali, a coppia, collettivi Schemi motori di base.
Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmo-musicale e coreutiche	IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA • Elaborare semplici coreografie o sequenze di movimento utilizzando brani musicali o strutture ritmiche • Organizzare condotte motorie sempre più complesse coordinando vari schemi di movimento	 Giochi sul ritmo della musica Gioco del mimo Esercizi e giochi legati al teatro e alla danza Coreografie

L'alunno	o/a	IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY	
•	Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze gioco- sport anche come orientamento alla futura pratica sportiva	 Applicare correttamente i principali elementi tecnici semplificati di molteplici discipline sportive Interagire positivamente con gli altri, consapevoli del valore delle regole e dell'importanza di rispettarle 	 Giochi individuali e di squadra con e senza uso di attrezzi Regole dei giochi individuali e di squadra Regole di alcune discipline sportive
•	Comprende all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport il valore delle regole e l'importanza di rispettarle	SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	
•	Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi Riconosce alcuni essenziali principi relativi al	 Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza negli spazi di attività Riconosce il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico in relazione a seri stili di vita 	Uso corretto e appropriato di attrezzi negli spazi di attività e delle attrezzature per la prevenzione degli infortuni
	proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo		Principali funzioni fisiologiche legate all'attività ludico-motoria

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE PRIMA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Utilizza efficacemente le proprie capacità motorie e sportive	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO • Essere consapevole del livello delle proprie capacità fisiche	 Esercizi di mobilità, allungamento e coordinazione generale Esercizi di orientamento spazio-temporale individuali, a coppia, collettivi, in circuito Andature propedeutiche agli schemi motori di spostamento (corsa avanti, dietro, laterale, galoppo, passo saltellato, ecc.)

'alunno/a	IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA	Esercizi di postura e gestualitàEsercizi espressioni del volto
Gestisce in modo consapevole abilità specifiche in contesti diversi	 Percepire la conoscenza della propria corporeità Utilizzare consapevolmente le proprie capacità motorie Attuare e controllare la propria ed altrui efficacia motoria Organizzare ed integrare le abilità nei vari contesti ludico-sportivi 	 Esercizi coordinazione motoria generale: capacità propriocettiva, capacità esterocettiva, coordinazione oculo manuale, capacità ritmiche, lateralizzazione Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari Esercizi di velocità: corsa in corsia, corsa su tratti brevi, corsa tramite andature atletiche (skip, calciata, passo saltellato) Esercizi di forza: in tutti gli esercizi in palestra e pista di atletica, nei fondamentali dei giochi sportivi, nella palla rilanciata
 Rispetta il codice deontologico dello sportivo le regole delle discipline sportive praticate Riconosce e sperimenta sani stili di vita 	IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY Conoscere e rispettare le regole dei giochi di movimento e pre-sportivi Riuscire a compiere attività motorie in modo efficace ed economico	 Esercizi resistenza: generale e specifica, allenamenti atletici, tecnici, frequenza cardiaca Esercizi di mobilità: attiva e passiva con attrezzi (cerchi-bacchette-elastici) Esercizi di lancio e ricezione di palle, palline, palla medica Combinazione motoria sul ritmo della musica Esercizi salti con la funicella Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari Giochi di corsa a corpo libero e con piccoli attrezz in palestra, pista atletica Giochi pre-sportivi: palla prigioniera, palla rilanciata Regole dei giochi individuali e di squadra Tecnica globale di palleggio, passaggi, di tiro della palla rilancia, della pallavolo e pallacanestro Tecnica globale delle azioni fondamentali di pallavolo (palleggio, passaggio, battuta) Esercizi individuali, a coppie, in gruppo, in circuito Ruoli di arbitraggio- auto arbitraggio e regole di gioco Torneo palla rilanciata 9 giocatori Rispetto delle regole in palestra, negli spogliatoi Rispetto dei compagni e delle regole di gioco-fair play Rispetto del ruolo del tutor

L'alunno/a	SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E	Conoscenza della terminologia tecnico sportiva
Mette in atto comportamenti responsabili	Condividere, rispettare e utilizzare le regole utili alla convivenza e alle attività motorie e sportive Conoscere gli adattamenti del corpo in relazione ai diversi ambienti naturali	Igiene fisica e mentale

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CLASSE SECONDA	
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Utilizza efficacemente le proprie capacità motorie e sportive	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO • Essere consapevole del livello delle proprie capacità fisiche	 Esercizi di mobilità, allungamento e coordinazione generale Esercizi di orientamento spazio-temporale individuali, a coppia, collettivi, in circuito Andature propedeutiche agli schemi motori di spostamento (corsa avanti, dietro, laterale, galoppo, passo saltellato, ecc.)
Gestisce in modo consapevole abilità specifiche in contesti diversi	IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA Conoscere il rapporto esistente tra causa ed effetto del movimento Essere in grado di migliorare le capacità fisiche attraverso piani di lavoro	 Esercizi di postura e gestualità Esercizi espressioni del volto Esercizi coordinazione motoria generale: capacità propriocettiva, capacità esterocettiva, coordinazione oculo manuale, capacità ritmiche, lateralizzazione Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari

L'alunno/a IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY • Imparare la corretta esecuzione dei gesti tecnici	 Esercizi di velocità: corsa in corsia, corsa su tratti brevi, corsa tramite andature atletiche (skip,
Rispetta il codice deontologico sportivo e le regole delle discipline sportive praticate Riconosce e sperimenta sani stili di vita Riconosce e sperimenta responsabili SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA Conoscere e riferire tematiche affrontate in classe e in palestra	calciata, passo saltellato) Esercizi di forza: in tutti gli esercizi in palestra e pista di atletica, nei fondamentali dei giochi sportivi, nella palla rilanciata Esercizi resistenza: generale e specifica, allenamenti atletici, tecnici, frequenza cardiaca Esercizi di mobilità: attiva e passiva con attrezzi(cerchi-bacchette-elastici) Esercizi di lancio e ricezione di palle, palline, palla medica Combinazione motoria sul ritmo della musica Esercizi salti con la funicella Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari Giochi di corsa a corpo libero e con piccoli attrezzi in palestra, pista atletica Giochi pre-sportivi: palla rilanciata, pallavolo Regole dei giochi individuali e di squadra Tecnica globale di palleggio, passaggi, di tiro della palla rilancia, della pallavolo e pallacanestro Tecnica globale delle azioni fondamentali di pallavolo (palleggio, passaggio, battuta) Esercizi individuali, a coppie, in gruppo, in circuito Ruoli di arbitraggio- auto arbitraggio e regole di gioco Torneo pallavolo 9 giocatori (3 tocchi) Rispetto delle regole in palestra, negli spogliatoi Rispetto delle regole in palestra, negli spogliatoi Rispetto del compagni e delle regole di gioco-fair play Rispetto del ruolo del tutor Conoscenza della terminologia tecnico sportiva (piani-posizioni-direzioni-movimenti fondamentali-capacità motorie-abilità motorie-schema corporeo-motricità)

CURRICOLO FORMATIVO	SCUOLA SECONDARIA DI	I GRADO CLASSE TERZA
EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Utilizza efficacemente le proprie capacità motorie e sportive	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO • Essere consapevole del livello delle proprie capacità fisiche	 Esercizi di mobilità, allungamento e coordinazione generale Esercizi di orientamento spazio-temporale individuali, a coppia, collettivi, in circuito Andature propedeutiche agli schemi motori di spostamento (corsa avanti, dietro, laterale, galoppo, passo saltellato, ecc.)
Gestisce in modo consapevole abilità specifiche in contesti diversi	IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO-ESPRESSIVA Saper percepire la conoscenza e la coscienza della propria corporeità Comprendere i propri limiti e possibilità Utilizzare consapevolmente le proprie capacità motorie Saper attuare e controllare la propria ed altrui efficacia motoria Organizzare ed integrare le abilità nei vari contesti ludico-sport	 Esercizi di postura e gestualità Esercizi espressioni del volto Esercizi coordinazione motoria generale: capacità propriocettiva, capacità esterocettiva, coordinazione oculo manuale, capacità ritmiche, lateralizzazione Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari Esercizi di velocità: corsa in corsia, corsa su tratti brevi, corsa tramite andature atletiche (skip, calciata, passo saltellato) Esercizi di forza: in tutti gli esercizi in palestra e pista di atletica, nei fondamentali dei giochi sportivi, nella palla rilanciata Esercizi resistenza: generale e specifica, allenamenti atletici, tecnici, frequenza cardiaca Esercizi di mobilità: attiva e passiva con attrezzi (cerchi-bacchette-elastici) Esercizi di lancio e ricezione di palle, palline, palla medica Combinazione motoria sul ritmo della musica Esercizi salti con la funicella

Rispetta il codice deontologico dello sportivo e le regole delle discipline sportive praticate	IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY • Essere in grado di applicare e rispettare le regole sportive • Padroneggiare le abilità specifiche dello sport praticato • Organizzare ed integrare le abilità nei vari contesti sportivi	 Esercizi di potenziamento dei vari distretti muscolari Giochi di corsa a corpo libero e con piccoli attrezzi in palestra, pista atletica Giochi pre-sportivi: palla prigioniera, palla rilanciata, pallavolo Regole dei giochi individuali e di squadra Tecnica globale di palleggio, passaggi, di tiro della palla rilancia, della pallavolo e pallacanestro Tecnica globale delle azioni fondamentali di pallavolo (palleggio, passaggio, battuta) Esercizi individuali, a coppie, in gruppo, in circuito Ruoli di arbitraggio- auto arbitraggio e regole di gioco Torneo pallavolo 6 giocatori Rispetto delle regole in palestra, negli spogliatoi Rispetto dei compagni e delle regole di gioco-fair play Rispetto del ruolo del tutor
 Riconosce e sperimenta sani stili di vita Mette in atto comportamenti responsabili 	SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA • Conoscere e riferire tematiche affrontate in classe e in palestra	 Padronanza della terminologia tecnico sportiva (piani-posizioni-direzioni-movimenti fondamentali-capacità motorie-abilità motorie- schema corporeo-motricità) Dipendenze: fumo – alcol - droga - doping Olimpiadi Benessere fisico: alimentazione

INSEGNAMENTO della	SCUOLA de	ell'INFANZIA
RELIGIONE CATTOLICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA DELL' INFANZIA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Il sé e l'altro L'alunno/a: • scopre nel Vangelo la persona e l'insegnamento di Gesù, da cui apprende che Dio è Padre di ogni persona e che la Chiesa è la comunità di uomini e donne unita nel suo nome Il corpo in movimento L'alunno/a: • esprime con il corpo la propria esperienza religiosa per cominciare a manifestare adeguatamente con i gesti la propria interiorità, emozioni ed immaginazione Linguaggi, creatività, espressione L'alunno/a: • riconosce alcuni linguaggi simbolici e figurativi tipici della vita dei Cristiani (feste, preghiere, canti, spazi, arte), per esprimere con creatività il proprio vissuto religioso I discorsi e le parole L'alunno/a: • impara alcuni termini del linguaggio cristiano, ascoltando semplici racconti biblici, ne sa narrare i contenuti riutilizzando i linguaggi appresi La conoscenza del mondo L'alunno/a: • osserva con meraviglia ed esplora con curiosità il mondo come dono di Dio Creatore, per sviluppare sentimenti di responsabilità nei confronti della realtà	 Ascoltare semplici racconti biblici e riuscire a narrare i contenuti Esprimere e comunicare con le parole e i gesti la propria esperienza religiosa Riconoscere alcuni simboli relativi alle principali feste cristiane Imparare alcuni termini del linguaggio cristiano Osservare con meraviglia ed esplorare con curiosità il mondo 	 Narrazioni bibliche con particolare attenzione ai brani riguardanti la vita di Gesù Momenti religiosi significativi della comunità di appartenenza I principali simboli che caratterizzano la festa del Natale e della Pasqua La Creazione come dono di Dio/Padre

INSEGNAMENTO della	SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA	
RELIGIONE CATTOLICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riflette su Dio creatore e Padre e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive Identifica nella chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per i Cristiani	DIO E L'UOMO Riconoscere la dimensione del sé, dell'altro e della condivisione nello stare insieme nel mondo Riconoscere come nella bellezza della natura l'uomo può scoprire tracce di Dio Individuare l'edificio adibito a chiesa nel proprio contesto di vita LA BIBBIA E ALTRE FONTI Conoscere l'evento evangelico della nascita di Gesù nei suoi momenti salienti Conoscere gli episodi evangelici più significativi della Pasqua di Gesù	 lo con altri nel mondo Tanti amici diversi Un mondo di "cose" belle: realtà naturali Il quartiere L'edificio chiesa La storia del Natale La storia di Pasqua
 Riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua traendone motivo per interrogarsi sul valore di tale festività nell'esperienza personale, familiare e sociale Riflette sugli elementi fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive 	IL LINGUAGGIO RELIGIOSO Individuare nell'ambiente gli elementi simbolici che caratterizzano la festa del Natale e della Pasqua Riflettere sul concetto di " vita nuova" a partire dall'osservazione delle trasformazioni nell'ambiente naturale intorno a sé Divenire consapevoli dell'ambiente in cui è vissuto Gesù da bambino attraverso un confronto tra la vita quotidiana nell'antica Palestina ed il proprio vissuto	 L'importanza della festa I segni e simboli della festa del Natale e della Pasqua È primavera: tutto nella natura si trasforma Riflessione guidata sul contesto storico - geografico della Palestina antica
Scopre ed apprezza le persone intorno a sé	VALORI ETICI E RELIGIOSI Rispettare le principali regole del vivere comune	 Produzioni grafico-pittoriche spontanee Esecuzione di schede operative

INSEGNAMENTO della	SCUOLA PRIMARIA	A CLASSE SECONDA
RELIGIONE CATTOLICA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	
DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Riflette su Dio creatore e Padre Riflette sugli elementi fondamentali della vita di Gesù, riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua	 Conoscere la figura di S. Francesco d'Assisi ed il suo amore per le opere del Creatore. Manifestare stupore di fronte alla bellezza dell'universo e riconoscere che ciò che lo circonda è opera di Dio Scoprire l'antica origine del presepe Approfondire le conoscenze sull'ambiente di vita di Gesù, in relazione al proprio vissuto evidenziandone analogie e alterità 	 Francesco, il santo che amava ogni creatura animata e inanimata Comportamenti di tutela e rispetto per il creato Le origini del primo presepe L'ambiente sociale ai tempi di Gesù
 Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del Cristianesimo Riflette sul significato cristiano del Natale e della 	Ascoltare, leggere e saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali tra cui i racconti chiave delle narrazioni evangeliche Riconoscere il carattere gioioso della festa Pasqua IL LINGUAGGIO RELIGIOSO	 Ascolto e rielaborazione di testi narrati Sviluppo di schede operative Attività grafico-pittoriche guidate e spontanee Narrazione della storia evangelica della nascita di Gesù e della visita dei Magi
 Rinette sui significato cristiano dei Natale e della Pasqua Riconosce che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore come insegnato da Gesù 	 Conoscere la storia dei Magi e il significato dei doni da loro offerti a Gesù VALORI ETICI E RELIGIOSI Individuare nelle parabole la specificità della missione di Gesù: far conoscere il Padre e insegnare a vivere come fratelli 	 La risurrezione nella bibbia e nell'arte Attività grafico-pittoriche e manipolative Attività grafico-pittoriche guidate e spontanee Sviluppo di schede operative

INSEGNAMENTO della	SCUOLA PRIMARIA CLASSE TERZA	
RELIGIONE CATTOLICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO A	L TERMINE DELLA CLASSE TERZA
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a • Riflette su Dio creatore e Padre	DIO E L'UOMO Comprendere che i popoli da sempre hanno cercato Dio esprimendo la loro fede in modi e forme diversi	Le domande di senso dell'uomoL'origine del mondo
Confronta l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del Cristianesimo	 Conoscere la risposta biblica agli interrogativi sull'origine dell'universo e della vita Ricostruire le principali tappe della storia della salvezza 	 Narrazioni bibliche: la creazione Spiegazione del big bang in rapporto alla creazione Presentazione di vicende del popolo ebraico: i patriarchi Visione – utilizzo audiovisivi
Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per i Cristiani ed Ebrei ed è un documento fondamentale della nostra cultura	Conoscere la struttura e la composizione della Bibbia	 Osservazione ed esame della struttura biblica Disegni di sintesi Attività grafico –pittoriche
Riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua traendone motivo per interrogarsi sul valore di tale festività nell'esperienza personale familiare e sociale	Interpretare nei racconti evangelici del nuovo testamento i segni della venuta del Salvatore Individuare nella Pasqua Ebraica gli elementi di continuità con la Pasqua cristiana	 Riti, gesti e simboli del Natale e della Pasqua Ricerca sulla Pesach
Intuisce l'importanza di alcuni valori morali ed etici	Saper considerare il valore e la ricchezza delle tradizioni culturali e religiose dei popoli	 I dieci comandamenti Le regole per vivere bene Conversazioni guidate di approfondimento Esecuzione di schede strutturate

INSEGNAMENTO della	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUARTA	
RELIGIONE CATTOLICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
L'alunno/a Riflette sugli elementi fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive	DIO E L'UOMO Conoscere le caratteristiche principali dell'ambiente sociale in cui è vissuto Gesù Apprendere che Gesù comunicava la verità del regno di Dio, anche attraverso le parabole LA BIBBIA E ALTRE FONTI Riconoscere nel vangelo la fonte storicoreligiosa privilegiata per la conoscenza di Gesù	 La terra di Gesù I gruppi sociali Le parabole evangeliche Iter di formazione dei vangeli Gli Evangelisti: identità, opera e simboli
Riconosce il significato cristiano del Natale traendone motivo per interrogarsi sul valore di tale festività nell'esperienza personale, familiare e sociale	IL LINGUAGGIO RELIGIOSO Interpretare i racconti evangelici del Natale utilizzando una prospettiva storico - artistica Identificare gli avvenimenti principali dell'inizio della missione di Gesù e riconoscere la straordinaria novità nel contesto storico	 II vangelo di Natale: notizie storiche II Natale nell'arte pittorica
Riflette sui dati fondamentali della vita di Gesù, sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive e riconosce il significato cristiano della Pasqua	 Apprendere che l'insegnamento evangelico di Gesù si è rivelato con parole e azioni Comprendere che per i Cristiani la Pasqua di Gesù realizza la salvezza di Dio Individuare nelle tradizioni e nelle devozioni locali l'interpretazione dell'evento pasquale vissuto dalla comunità dei credenti 	I simboli della PasquaStoria biblica della Pasqua
Scopre la risposta del vangelo alle domande di senso dell'uomo	VALORI ETICI E RELIGIOSI Individuare nella religione cristiana figure significative di uomini e donne che hanno silenziosamente lavorato per la realizzazione di tale aspirazione	 Lettura guidata del testo La pace: prodotto della giustizia Attività grafico-pittorica

INSEGNAMENTO della	SCUOLA PRIMARIA CLASSE QUINTA	
RELIGIONE CATTOLICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
Conosce le origini e lo sviluppo del Cristianesimo Conosce le origini e lo sviluppo delle grandi religioni e ne individua gli aspetti più importanti Confronta l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del Cristianesimo Riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale	DIO E L'UOMO Conoscere le origini e lo sviluppo del Cristianesimo Scoprire i principali contenuti delle religioni del mondo LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI Evidenziare l'apporto che il Cristianesimo ha dato alla società ed alla vita di ogni persona IL LINGUAGGIO RELIGIOSO Riconoscere i principali segni religiosi espressi dai diversi popoli Riconoscere significative espressioni d'arte cristiana	 La nascita della chiesa Le prime comunità cristiane e le figure significative di S. Pietro e S. Paolo Origine e sviluppo del Cristianesimo Le divisioni nella chiesa: Ortodossi, Protestanti. Origine e sviluppo delle grandi religioni: Ebraismo, Islam Attività di ricerca e approfondimento Attività grafico-manipolative Confronto della Bibbia con i testi sacri delle altre religioni Lettura testi Schemi di sintesi Le tradizioni natalizie nel mondo Segni e simboli nell'espressione artistica sacra della Pasqua Lettura e comprensione di un'opera d'arte Attività grafico-pittoriche
Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta del Cristianesimo	I VALORI ETICI E RELIGIOSI	Atteggiamenti di apertura e rispetto, nel segno dei valori di pace e tolleranza
Intuisce l'importanza di alcuni valori quali la solidarietà e la condivisione	 Considerare il valore e la ricchezza delle tradizioni Scoprire i principali contenuti delle religioni del mondo 	 Partecipazione efficace e costruttiva Rispetto delle argomentazioni altrui Attività grafico- pittoriche

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE PRIMA INSEGNAMENTO della RELIGIONE CATTOLICA OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL PRIMO ANNO TRAGUARDI PER LO SVILUPPO **ABILITÀ** CONOSCENZE/ESPERIENZE **DELLE COMPETENZE** DIO E L'UOMO L' alunno/a L' Alleanza tra Dio e l'uomo nella tradizione Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante A partire dal contesto in cui vive, sa interagire ebraico-cristiana sue esperienze le tracce di una ricerca religiosa con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e La comune discendenza di Abramo, padre comune delle tre religioni monoteiste Comprendere alcune categorie fondamentali dialogo della fede ebraico-cristiana (rivelazione. promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza...) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI La suddivisione del testo biblico in capitoli e Saper adoperare la Bibbia come documento versetti e la comprensione di termini del storico-culturale e apprendere che nella fede linguaggio specifico Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe della Chiesa è accolta come Parola di Dio essenziali e i dati oggettivi della storia della Gli elementi essenziali della composizione, del Approfondire l'identità storica, la predicazione e salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù contenuto e del messaggio della Bibbia. l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana L'identità storica, la predicazione e l'opera di che, nella prospettiva dell'evento pasquale Gesù come origine della fede della comunità (passione, morte e risurrezione), riconosce in cristiana Lui il Figlio di Dio fatto uomo I linguaggi espressivi e i significati della fede. IL LINGUAGGIO RELIGIOSO Riconosce i linguaggi espressivi della fede delle feste e dei luoghi sacri nelle religioni (simboli, preghiere, riti, ecc.) ne individua le monoteiste Individuare gli elementi specifici di preghiere, tracce presenti nel proprio ambito locale feste e riti cristiani e farne un confronto con L'interpretazione nella cultura e nell'arte di alcune quelli di altre religioni pagine della Bibbia

L' alunno/a

 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

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

 Confrontarsi con la proposta cristiana come contributo originale per la realizzazione di uno stile di vita fondato sui valori di giustizia solidarietà e pace L'impegno dei cristiani nel campo del volontariato, cooperazione e promozione della giustizia e della pace

INSEGNAMENTO della RELIGIONE CATTOLICA

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

L' alunno/a

 È aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale

 Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del Cristianesimo e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente, elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE SECONDA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL SECONDO ANNO

Ricostruire gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e collegarli con le vicende della storia civile passata ed attuale

ABILITÀ

 Conoscere l'evoluzione storica e il cammino ecumenico della Chiesa, realtà voluta da Dio, universale e locale e rapportarla alla fede cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

DIO E L'UOMO

 Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici e della tradizione della Chiesa, utilizzando tutte le informazioni necessarie ed avvalendosi correttamente di adeguati metodi interpretativi La dimensione religiosa nel cammino di crescita della preadolescenza

CONOSCENZE/ESPERIENZE

- Alcune categorie fondamentali della storia, del pensiero e della fede della chiesa, dalla comunità di Gerusalemme alla Chiesa di Papa Francesco
- Tante religioni come ricchezza e risorsa dell'umanità
- Le diverse fonti che rivelano ed approfondiscono la figura storica di Gesù di Nazareth e l'identità della Chiesa delle origini
- Alcuni documenti della tradizione della Chiesa che ne rivelano lo sviluppo e l'evoluzione storica

L' alunno/a

- Riconosce 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
- Coglie le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista di 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

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

 Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

 Iniziare a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e imparare a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stessi, con gli altri, con il mondo

- Alcuni elementi simbolici che caratterizzano opere d'arte e tradizioni legate all'esperienza religiosa
- Il contributo della proposta cristiana alle problematiche della società contemporanea.
- Alcune associazioni e personaggi che hanno vissuto e vivono tutt'ora in difesa dei diritti dei poveri e degli emarginati

INSEGNAMENTO della	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE TERZA	
RELIGIONE CATTOLICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DEL TERZO ANNO	
TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE/ESPERIENZE
È 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	Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni Confrontare la prospettiva della fede cristiana e i risultati della scienza come letture distinte, ma non conflittuali sull' origine dell'uomo e del mondo	 La dimensione religiosa della persona e la ricerca della verità attraverso gli interrogativi fondamentali. Il rapporto tra le teorie scientifiche e la riflessione teologica sull'origine della vita

L' alunno/a

- Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del Cristianesimo e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole
- Riconosce 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
- Coglie le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista di 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

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

 Riconoscere nella Bibbia e nella tradizione cristiana l'ispirazione e l'origine di importanti produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche...) italiane ed europee

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

Riconoscere i linguaggi espressivi della fede (simboli, preghiere, riti, ecc.), individuarne le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

- Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana nella sua fragilità, finitezza ed esposizione al male
- Cogliere le implicazioni etiche della fede cristiana e renderle oggetto di riflessione in vista di scelte di vita progettuali e responsabili

 Alcuni testi del Vangelo e della tradizione della Chiesa che hanno ispirato ed ispirano l'agire dei Cristiani nella società in cui vivono

 Il messaggio cristiano nella cultura italiana in rapporto al messaggio di altri credi religiosi

- L'agire dell'uomo nell'Antico e Nuovo
 Testamento: il Decalogo e le Beatitudini
- Il pensiero cristiano in ordine ai temi dell'ascolto dell'altro, della solidarietà, dell'accoglienza dei migranti

OPZIONI ALTERNATIVE ALL'INSEGNAMENTO DELLA RELIGIONE CATTOLICA (IRC)

I genitori, all'atto dell'iscrizione, esprimono la facoltà di avvalersi o non avvalersi dell'IRC, in ottemperanza all'Art. 9 della L. 121/1985. Per gli alunni che non si avvalgono dell'IRC vengono organizzate attività alternative secondo le modalità deliberate dal Collegio dei Docenti. In coerenza con l'Art. 1 della L. 107/2015, le attività sono volte allo "sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità".