











ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.M. GISELLU" - DORGALI

Via Lamarmora, 56

08022 Dorgali (NU) C.F. 93043360911 Tel. 0784 96107

Fax 0784 94891

http://www.istitutocomprensivodorgali.edu.it e-mail nuic871007@istruzione.it nuic871007@pec.istruzione.it

Curricolo Scuola Primaria



Griglie di Valutazione



INDICE

Italiano P	ag. 5
L2- inglese P	'ag. 24
StoriaP	ag. 31
GeografiaP	ag. 41
MatematicaP	ag. 57
ScienzePa	ag. 72
Гесnologia Pa	ıg. 84
MusicaPaş	g. 90
Arte e immaginePaş	g. 95
Educazione fisica Pa	g. 106
Religione cattolica	g. 112

LINEE GUIDA

La formulazione dei giudizi descrittivi

nella valutazione periodica e finale della scuola primaria

L'Ordinanza Ministeriale n. 172 del 4.12.2020 sulla Valutazione periodica e finale degli apprendimenti delle alunne e degli alunni delle classi della scuola primaria, ha stabilito nuove modalità di valutazione che implicano il superamento del voto numerico e l'introduzione di giudizi descrittivi relativi ai diversi livelli di apprendimento.

Si rimanda alla normativa sopracitata.

Livelli e dimensioni dell'apprendimento

I docenti valutano, per ciascun alunno, il livello di acquisizione dei singoli obiettivi di apprendimento individuati nella progettazione annuale e appositamente selezionati come oggetto di valutazione periodica e finale.

A questo scopo e in coerenza con la certificazione delle competenze per la quinta classe della scuola primaria, sono individuati quattro livelli di apprendimento:

- avanzato;
- intermedio;
- base;
- in via di prima acquisizione.

I livelli sono definiti sulla base di dimensioni che caratterizzano l'apprendimento e che permettono di formulare un giudizio descrittivo. È possibile individuare, nella letteratura pedagogico-didattica e nel confronto fra mondo della ricerca e mondo della scuola, quattro dimensioni che sono alla base della definizione dei livelli di apprendimento.

I livelli si definiscono in base ad almeno quattro dimensioni, così delineate:

- a) **l'autonomia** dell'alunno nel mostrare la manifestazione di apprendimento descritto in uno specifico obiettivo. L'attività dell'alunno si considera completamente autonoma quando non è riscontrabile alcun intervento diretto del docente;
- b) la tipologia della situazione (nota o non nota) entro la quale l'alunno mostra di aver raggiunto l'obiettivo. Una situazione (o attività, compito) nota può essere quella che è già stata presentata dal docente come esempio o riproposta più volte in forme simili per lo svolgimento di esercizi o compiti di tipo esecutivo. Al contrario, una situazione non nota si presenta all'allievo come nuova, introdotta per la prima volta in quella forma e senza specifiche indicazioni rispetto al tipo di procedura da seguire;
- c) le risorse mobilitate per portare a termine il compito. L'alunno usa risorse appositamente predisposte dal docente per accompagnare il processo di apprendimento o, in alternativa, ricorre a risorse reperite spontaneamente nel contesto di apprendimento o precedentemente acquisite in contesti informali e formali;
- d) la continuità nella manifestazione dell'apprendimento. Vi è continuità quando un apprendimento è messo in atto più volte o tutte le volte in cui è necessario oppure atteso. In alternativa, non vi è continuità quando l'apprendimento si manifesta solo sporadicamente o mai.

I livelli di apprendimento (avanzato, intermedio, base, in via di prima acquisizione) sono descritti, tenendo conto della combinazione delle dimensioni sopra definite, nella Tabella 1, anche in questo caso in coerenza con i descrittori adottati nel Modello di certificazione delle competenze.

Tabella 1 – I livelli di apprendimento.

Avanzato: l'alunno porta a termine compiti in situazioni note e non note, mobilitando una varietà di risorse sia fornite dal docente sia reperite altrove, in modo autonomo e con continuità.

Intermedio: l'alunno porta a termine compiti in situazioni note in modo autonomo e continuo; risolve compiti in situazioni non note utilizzando le risorse fornite dal docente o reperite altrove, anche se in modo discontinuo e non del tutto autonomo.

Base: l'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e utilizzando le risorse fornite dal docente, sia in modo autonomo ma discontinuo, sia in modo non autonomo, ma con continuità.

In via di prima acquisizione: l'alunno porta a termine compiti solo in situazioni note e unicamente con il supporto del docente e di risorse fornite appositamente.

ITALIANO

Classe Prima

ASCOLTO E PARLATO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Obiettivi di apprendiment	0	Conos	scenze		Abilità		
 Prendere la parola negli so comunicativi con compagninsegnanti rispettando il tu Cogliere l'argomento e le informazioni principali di affrontati in classe e di sentesti ascoltati. Eseguire semplici istruzion consegne ed incarichi. Riferire esperienze persona semplici testi narrativi ascoltati, rispettando l'ordi logico e cronologico. 	ni e rno. discorsi nplici ni,	l'ascolto. • Le regole della c	oesie e filastrocche.	 Interisp Asonar Me fila Copdel con Rif 	stare attenzione in modo utinuativo per cogliere il contenuto una comunicazione orale. ervenire negli scambi comunicativi pettando i turni. coltare, comprendere brevi testi rativi. morizzare semplici poesie e strocche. gliere le diverse comunicazioni l'insegnante: spiegazioni, comandi, usegne. derire esperienze personali pettando l'ordine temporale.		
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO		
Negli scambi comunicativi partecipa con la mediazione dell'insegnante. Deve essere guidato ad esprimere vissuti e verbalizzare le proprie esperienze.	interagisco essenziali contenuto comunica esperienze	mbi comunicativi e rispettando le regole . Decodifica il globale di una semplice zione. Riferisce e personali con un mplice ma chiaro.	Negli scambi comunica interviene in modo attiv coglie autonomamente contenuto. Riferisce correttamente esperienze, rispettando logico e cronologico de un linguaggio chiaro e a	le l'ordine i fatti con	Negli scambi comunicativi interviene in modo propositivo e costruttivo e ne coglie autonomamente il contenuto. Riferisce correttamente le esperienze, rispettando l'ordine logico e cronologico dei fatti con un linguaggio chiaro, articolato e originale.		

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.

Obiettivi di apprendimento		Conos	cenze		Abilità
 Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione). Cogliere il significato globale di parole, frasi e brevi testi. 		 Lettura di immagini e parole nei diversi caratteri. Lettura e comprensione di brevi testi. 		 Leggere parole e semplici frasi. Leggere silenziosamente e ad alta voce un semplice testo dimostrando di comprenderne il senso globale. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Legge con difficoltà un breve testo e ne e ne comprende i contenuti se opportunamente guidato.	Legge un breve testo e ne comprende i contenuti in modo essenziale, ma complessivamente adeguato.		In situazione note, legg scorrevole ed espressiv testo e ne comprende autonomamente il senso	o un breve	Legge un breve testo in modo corretto, scorrevole ed espressivo utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo, anche in situazioni non note. Comprende in modo autonomo il contenuto del brano letto esprimendo riflessionipersonali ed operando collegamenti.

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità			
 Riprodurre parole e frasi nei caratteri. Scrivere e produrre frasi sem compiute rispettando le princ convenzioni ortografiche. 	plici e		 I diversi caratteri della scrittura. Sillabe, parole, frasi. Scriver frasi. Produrr rispetta 		Convertire parole e frasi nei diversi caratteri. Scrivere sotto dettatura parole e frasi. Produrre brevi frasi e semplici testi rispettando le principali convenzioni ortografiche.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO	O	AVANZATO			
Scrive sotto dettatura parole e semplici frasi conla guida dell'insegnante.	Scrive parole e semplici frasi funzionali alle consegne date, talvolta anche inmodo autonomo; non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche.		Scrive con continuità e autonomamente parole e frasi funzionali alle consegne e allo scopo da raggiungere,rispettando le principali convenzioni ortografiche.		Scrive con sicurezza e in modo autonomo e originale parole e frasi funzionali alle consegne e allo scopo da raggiungere, rispettando principali le convenzioni ortografiche.			

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Obiettivi di apprendimento		Conoscenze			Abilità	
Utilizzare in modo appropriato le parole apprese attraverso l'ascolto e la lettura di testi.		Classificazione di parole.		Riconoscere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base arricchendolo attraverso attività comunicative diverse.		
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO	
Individua il significato di alcune parole e utilizza il lessico specifico in modo parziale e impreciso.	parole avvalendosi del contesto e utilizza un lessico semplice ed essenziale. Arricchisce il patrimonio lessicale attraverso facili attività		Coglie autonomamente significato delle parole, situazioni note e utilizz lessico chiaro e articola Arricchisce il patrimon attraverso attività comu orali, di lettura e di scri	in a un ito. io lessicale inicative	Comprende il significato delle parole avvalendosi del contesto e utilizza un lessico ricco e appropriato. Amplia il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura, attingendo anche a risorse personali.	

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

Obiettivi di apprendimento		Conoscenze			Abilità	
 Riconoscere ed applicare le con ortografiche nella propria prod scritta. Individuare i principali elemen strutturano una frase. 	uzione	 Le principali convenzioni ortografiche. I principali elementi strutturali del frase (verbo, articolo, nome, aggettivo). 		• 1 • 1	Utilizzare correttamente il punto fermo, i raddoppiamenti e i suoni complessi. Distinguere le parole dalle non parole, le frasi dalle non frasi. Costruire semplici frasi rispettando l'ordine delle parole.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO)	AVANZATO	
Se opportunamente guidato formula semplici frasi e riconosce la corretta collocazione delle parole. Non sempre riconosce le principali convenzioni ortografiche.	Formula semplici frasi, rispettando la corretta collocazione delle parole. Applica in modo essenziale le principali convenzioni ortografiche.		Utilizza adeguatamente continuità le convenzio ortografiche. Formula autonomamente frasi ar rispettando la corretta collocazione delle paro	ni ticolate,	Utilizza con sicurezza le convenzioni ortografiche. Formula autonomamente frasi articolate e originali, anche in situazioni non note, rispettando la corretta collocazione delle parole.	

Classe Seconda

ASCOLTO E PARLATO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Obiettivi di apprendiment	0	Conos	scenze		Abilità
 Prendere la parola negli sc comunicativi con compagrinsegnanti rispettando il tu Cogliere l'argomento e le informazioni principali di affrontati in classe e di sen ascoltati. Esporre semplici racconti e esperienze vissute rispettar l'ordine logico e cronologi 	ambi ni e rno. discorsi nplici testi ed ndo	 Gli atteggiamenti che favoriscono l'ascolto. Testi narrativi, poesie e filastrocche. Le regole della comunicazione. La successione temporale di un semplice testo narrativo. 		 Prestare attenzione in modo continuativo per cogliere il contenuto di una comunicazione orale. Intervenire negli scambi comunicativi rispettando i turni. Ascoltare e cogliere il senso globale di un breve testo narrativo. Memorizzare semplici poesie e filastrocche. Comprendere correttamente spiegazioni, comandi e consegne. Esporre esperienze personali e semplici racconti rispettando l'ordine temporale e la coerenza logica. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Partecipa agli scambi comunicativi se opportunamente stimolato. Coglie il contenuto essenziale di una semplice comunicazione o di un brano ascoltato, ma non sempre verbalizza le proprie esperienze autonomamente.	Partecipa agli scambi comunicativi in modo essenziale. Coglie adeguatamente il contenuto di una comunicazione o di un brano ascoltato; verbalizza le proprie esperienze autonomamente, utilizzando un lessico semplice ma chiaro.		Partecipa agli scambi comunicativi in modo attivo. Coglie autonomamente e correttamente il significato globale dimessaggi orali diversi. Riferisce le proprie esperienze e i contenuti ascoltati con un linguaggio chiaro e articolato.		Partecipa agli scambi comunicativi in modo propositivo e costruttivo. Coglie autonomamente e correttamente il significato globale di messaggi orali diversi. Riferisce le proprie esperienze e i contenuti ascoltati con un linguaggio ricco e originale.

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

<u>Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.</u>

Obiettivi di apprendimento		Conoscenze			Abilità	
 Padroneggiare la lettura strumentale nella modalità silenziosa ed in quella ad alta voce, curandone l'espressione Leggere brevi testi, cogliere l'argomento di cui si parla e i informazioni progressivamen specifiche. 	e. ndividuare	Le diverse tipolo	gie testuali.	 Leggere silenziosamente e ad alta voce brevi testi. Cogliere il senso globale e gli elementi essenziali dei testi letti. 		
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO	
Legge con difficoltà brevi testi e ne coglie le informazioni principali se opportunamente guidato.	Legge un breve testo e ne comprende i contenuti. in modo essenziale, ma complessivamente adeguato		Legge in modo scorrevole ed espressivo un breve testo. Comprende autonomamente il contenuto del brano letto dimostrando di coglierne il senso globale.		Legge un breve testo in modo corretto, scorrevole ed espressivo utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo. Comprende in modo autonomo il contenuto del brano letto esprimendo riflessionipersonali ed operando collegamenti.	

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Obiettivi di apprendimento		Conoscenze			Abilità	
Scrivere sotto dettatura e cur- l'ortografia.	Scrivere sotto dettatura e curare • Le principali				rivere sotto dettatura, curando rtografía.	
Produrre frasi semplici e con strutturate in brevi testi che r le convenzioni ortografiche e interpunzione.	spettino tipo: narrativi, de		ale di testi di vario escrittivi, poetici	risp	durre semplici frasi e brevi testi pettando le principali convenzioni ografiche.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO	
Se opportunamente guidato produce parole, frasi e testi in modo essenziale.	In situazioni note, produce autonomamente parole e semplici testi utilizzando unlinguaggio essenziale. Non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche.		Produce in modo autonomo e corretto brevi testi funzionali allo scopo, utilizzando un linguaggio chiaro e articolato. Rispetta generalmente le principali convenzioni ortografiche.		Produce autonomamente, in modo sicuro e corretto, brevi testi funzionali allo scopo, utilizzando un linguaggio ricco e originale. Rispetta sempre le convenzioni ortografiche.	

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Obiettivi di apprendimen	Obiettivi di apprendimento		Conoscenze		Abilità
Utilizzare in modo appropria parole apprese attraverso l'as lettura di testi.	Famiglie di parol Sinonimi e contri Campi lessicali.			ed o	icchire il lessico con nuove parole espressioni. lizzare in modo appropriato il aglio lessicale acquisito.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO
Individua il significato di alcune parole e utilizza il lessico specifico in modo impreciso.	parole avvalendosi del contesto e utilizza un lessicosemplice. Arricchisce il patrimonio lessicale attraverso facili attività		Comprende il significat parole avvalendosi del utilizza un lessico art Arricchisce il patrimon lessicale attraverso attiv comunicative orali, di l scrittura.	contesto e icolato. io vità	Comprende il significato delle parole avvalendosi del contesto e utilizza un lessico ricco e appropriato. Amplia il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura, attingendo anche a risorse personali.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

Obiettivi di apprendimento		Conoscenze		Abilità	
Applicare le conoscenze ortografiche nella produzi scritta. Riconoscere gli elementi e della frase.	one	 Le principali convenzioni ortografiche. Struttura della frase (verbo, articolo, nome e aggettivo). 		• 1	Riconoscere e utilizzare correttamente i principali segni di punteggiatura. Riconoscere e rispettare le convenzioni ortografiche (le doppie, digrammi, trigrammi, apostrofo, accento, divisione in sillabe). Riconoscere la frase come sequenza ordinate di parole.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Se opportunamente guidato formula semplici frasi e riconosce la corretta collocazione delle parole. Non sempre riconosce le principali convenzioni ortografiche.	strutturate Applica ir	rasi di senso compiuto e in brevi testi. n modo essenziale le convenzioni he.	Utilizza adeguatamente e con continuità le convenzioni ortografiche. Produce autonomamente brevi testi, correttamente strutturati.		Utilizza con sicurezza le convenzioni ortografiche. Produce autonomamente brevi testi, correttamente strutturati e articolati.

Classe Terza

ASCOLTO E PARLATO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità
Cogliere il contenuto di m testi di diverso tipo e inter modo pertinente negli scar comunicativi. Raccontare esperienze per ed esporre un argomento i chiaro per chi ascolta.	essaggi e venire in mbi	 Le regole di u partecipazione conversazione Testi narrativi filastrocche. La succession semplice testo 	e ad una e. i, poesie e e temporale di un	Intervenire negli scambi comunicativi in modo pertinente rispettando i turni di parola. Cogliere correttamente spiegazion istruzioni, consegne. Riferire brani di diverso tipo rispettando l'ordine logico e cronologico. Esporre contenuti disciplinari utilizzando un lessico specifico.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO		AVANZATO
Partecipa agli scambi comunicativi se opportunamente stimolato. Coglie il senso globale di conversazioni e testi di vario genere. Riferisce ed espone le proprie esperienze e i contenuti disciplinari con l'ausilio di schemi strutturati.	Generalmente partecipa agli scambi comunicativi. Coglie il senso globale di conversazioni e testi di vario genere. Riferisce ed espone le proprie esperienze e i contenuti disciplinari con un linguaggio semplice ma adeguato.		Partecipa attivamente a comunicativi. Coglie autonomamente e corre l'argomento di conversi testi di vario genere. Ri espone le proprie esperi contenuti disciplinari co lessico articolato.	ttamente azioni e ferisce ed ienze e i	Partecipa attivamente e in modo propositivo agli scambi comunicativi. Coglie autonomamente e correttamente l'argomento di conversazioni e testi di vario genere. Riferisce ed espone, in modo sicuro, le proprie esperienze e i contenuti disciplinari con un lessico ricco e articolato.

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità
Leggere semplici e brevi testi le vario tipo, mostrando di saperni il senso globale. Utilizzare strategie di lettura fur allo scopo.	e cogliere	 Tecniche di lettura. Diverse tipologie testuali: testo poetico, narrativo (fantasticorealistico), descrittivo, regolativinformative. Struttura del testo (inizio, svolgimento, conclusione) e i s elementi fondamentali (luoghi, tempi, personaggi, situazioni). 			Leggere in modo espressivo e scorrevole ad alta voce i vari tipi di testo. Utilizzare diverse forme di lettura funzionali allo scopo: ad alta voce, silenziosa, per lo studio, per il gusto personale. Leggere e comprendere testi di diverso tipo, individuandone gli elementi costitutivi e le informazioni principali. Leggere, comprendere e memorizzare filastrocche, poesie e brevi dialoghi.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Legge con difficoltà testi di vario tipo e ne coglie il senso globale se opportunamente guidato.	corretto te individua	modo generalmente esti di vario tipo e ne essenzialmente gli strutturali e le oni.	Legge in modo corretto scorrevole ed espressivo vario tipo e ne individu autonomamente e in mo adeguato, gli elementi s e le informazioni.	o testi di a odo	Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo. Individua autonomamente e in modo sicuro, gli elementi strutturali e le informazioni di testi di vario tipo, operando collegamenti.

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
Scrivere sotto dettatura curando i particolare l'ortografia. Produrre e rielaborare semplici te funzionali, narrativi e descrittivi le all'esperienza vissuta e a scopi con rispettando le convenzioni ortografinterpunzione.	in modo esti gati ncreti,	 Le caratteristiche principali dei diversi tipi di testo: narrativi, descrittivi, poetici, informativi e regolativi. Scrittura creativa. Convenzioni ortografiche e segni di punteggiatura. 		 Prodes Prades Pia Sin 	ivere correttamente sotto dettatura pettando le convenzioni pografiche e i segni di punteggiatura. durre semplici testi narrativi e crittivi anche con l'ausilio di emi o immagini. nificare e produrre semplici testi, retti e coerenti. tetizzare e rielaborare brevi testi di io tipo.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Produce semplici testi con l'ausilio schemi strutturati utilizzando se opportunamente guidato. Non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche.	Produce testi generalmente corretti, usando un linguaggio semplice ma adeguato e li sintetizza e rielabora in modo essenziale. Non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche e i segni di interpunzione		Produce autonomament corretti di vario tipo c linguaggio appropriato sintetizza e rielabora in adeguato. Rispetta le p convenzioni ortografich di interpunzione.	on un o e li modo orincipali	Produce autonomamente testi corretti di vario tipo, con un linguaggio ricco e originale e li sintetizza e rielabora in modo sicuro. Rispetta sempre le principali convenzioni ortografiche e i segni di interpunzione.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità
 Arricchire e utilizzare in rappropriato il lessico di ba Cogliere il significato dell utilizzarle in relazione al o 	ase. le parole e		polario. arole e relazioni di monimi, sinonimi,	• ;	Utilizzare il vocabolario per ricercare il significato di parole non note. Scoprire nuovi termini, usarli nella comunicazione scritta e orale, e riflettere sul loro significato.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO
Individua il significato di alcune parole e utilizza il lessico specifico in modo parziale.	Generalmente comprende il significato delle parole avvalendosi del contesto e utilizza il lessico specifico in semplici situazioni comunicative.		Comprende e utilizza in corretto parole e termin Arricchisce il patrimon lessicale attraverso attiv comunicative orali, di l scrittura.	i specifici. nio vità	Comprende e utilizza in modo sicuro e autonomo parole e termini specifici. Arricchisce il patrimoniolessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e di ricerca, attingendo anche a risorse proprie.

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.
È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingua differenti (plurilinguismo).
Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discovre (e autogorie legicali) e gi principali conventivi

parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

Obiettivi di apprendimente	0	Conos	cenze		Abilità
Riconoscere le principali comorfologiche e sintattiche frase semplice. Utilizzare le principali comortografiche per produrre to	ategorie della venzioni	 Le caratteristi (ordine delle p Articoli, nomi (coniugazioni persone). Convenzioni (accenti, apos 	trofi, digrammi, one in sillabe).	•	Confrontare e discriminare le varie modalità di comunicazione, i registri linguistici e i codici espressivi (mimico-gestuale, sonoro artistico, alfabetico). Riconoscere se una frase è completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, predicato, espansioni). Utilizzare in modo corretto le convenzioni ortografiche e i segni di interpunzione.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Riconosce le parti fondamentali del discorso in frasi semplici se opportunamente guidato. Non sempre applica le principali convenzioni ortografiche.	fondamen semplici. Applica ir	ente riconosce le parti tali del discorso in frasi n modo essenziale le convenzioni he.	In situazioni note, ricor principali parti del disc modo autonomo e corre Individua adeguatamen elementi sintattici anch più articolate e rispetta convenzioni ortografici	orso in etto. et gli e in frasi le	Riconosce le principali parti del discorso in modo autonomo, corretto e sicuro; individua gli elementi sintattici anche in frasi più complesse. Rispetta le convenzioni ortografiche, anche in situazioni non note.

Classe Quarta

ASCOLTO E PARLATO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
Interagire in modo collabo conversazioni di diverso ti Raccontare ed esporre stor personali o fantastiche risp l'ordine cronologico e log	orativo in ipo.	 Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale o non verbale. Contesto, scopo, destinatario del comunicazione. Strutture essenziali dei testi narrativi, espositivi, argomentati Principali connettivi logici. 		• (Ascoltare, intervenire in modo pertinente in una conversazione e in una discussione. Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi e spiegazioni affrontati in classe. Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed inserirsi nelle conversazioni apportando il proprio contributo. Raccontare esperienze personali ed esporre racconti, rispettando l'ordine cronologico e logico.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Partecipa agli scambi comunicativi se opportunamente stimolato. Coglie il senso globale di conversazioni e testi di vario genere, ma riferisce ed espone le proprie esperienze e i contenuti disciplinari con l'ausilio di schemi strutturati.	scambi co senso glol testi di va espone le contenuti	ente partecipa agli municativi. Coglie il pale di conversazioni e rio genere. Riferisce ed proprie esperienze e i disciplinari con un o semplice ma	Partecipa attivamente a comunicativi. Coglie autonomamente e corre l'argomento di conversi testi di vario genere. Ri espone le proprie esperi contenuti disciplinari co lessico articolato.	ettamente azioni e ferisce ed ienze e i	Partecipa attivamente e in modo propositivo agli scambi comunicativi. Coglie autonomamente e correttamente l'argomento di conversazioni e testi di vario genere. Riferisce ed espone, in modo sicuro, le proprie esperienze e i contenuti disciplinari con un lessico ricco e articolato.

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
 Impiegare tecniche di lettu silenziosa e di lettura espi alta voce. Usare, nella lettura di vari testo, opportune strategie janalizzarne il contenuto. Leggere testi narrativi e de sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà. Leggere testi letterari di vacogliendone il senso e le caratteristiche formali più 	ressiva ad tipi di per escrittivi,	 Tecniche di lettura: silenziosa, ad alta voce, espressiva. Le strutture essenziali dei testi narrativi, regolativi, descrittivi, informativi e poetici. 		•	Leggere ad alta voce in modo corretto, scorrevole ed espressivo. Utilizzare la lettura silenziosa nel lavoro individuale. Leggere testi diversi cogliendone il senso globale, le caratteristiche principali e l'intenzione comunicativa dell'autore.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Legge in modo incerto testi di vario tipo cogliendone il senso globale e le caratteristiche formali più importanti, se opportunamente guidato.	corretto,so testi di var senso glob principali	modo generalmente correvole ed espressivo rio tipo e ne coglie il pale e le caratteristiche in modo vamente adeguato.	Legge in modo corretto scorrevole testi di vario utilizzando strategie di adeguate agli scope. Co autonomamente i conte individuando informazi esplicite ed elaborando inferenze.	tipo lettura omprende nuti, ioni	Legge testi di vario tipo in modo corretto, scorrevole ed espressivo utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo. Comprende autonomamente i contenuti facendo inferenze; rielabora e sintetizza in modo personale.

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre: rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Obiettivi di apprendiment	0	Conos	scenze		Abilità
Rielaborare testi con caratt diverse. Produrre testi di vario gene sostanzialmente corretti da vista ortografico, morfosin lessicale.	ere al punto di	 Le caratteristiche, il lessico e la struttura delle diverse tipologie di testo (descrittivo, narrativo, regolativo, informativo e poetico). Strategie per riassumere un racconto. Le principali convenzioni ortografiche e morfosintattiche. 		•	Raccogliere idee, organizzare e pianificare la traccia del testo. Produrre diverse tipologie testuali, secondo le consegne ricevute, rispettandone le caratteristiche essenziali e curandone la correttezza ortografica e morfosintattica. Rielaborare testi parafrasandoli, riassumendoli, completandoli. Sviluppare la capacità di autocorrezione delle proprie produzioni.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Scrive semplici testi narrativi con l'ausilio di schemi strutturati e usando unlinguaggio semplice. Non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche.	usando un chiaro ed Generalm	esti abbastanza corretti l linguaggio semplice, adeguatoallo scopo. ente rispetta le convenzioni he.	Produce e rielabora autonomamente testi co strutturati e adeguati all Usaun linguaggio chiar appropriato e rispetta le principali convenzioni ortografiche.	lo scopo.	Produce e rielabora autonomamente testi corretti, ben strutturati e coerenti funzionali alloscopo, usando un linguaggio chiaro e un lessico ricco ed originale.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
 Arricchire e utilizzare in mappropriato il lessico di ba Cogliere il significato delle utilizzarle in relazione al c Costruire un patrimonio le attraverso esperienze scola extrascolastiche e utilizzar comprensione e produzion linguistica. 	se. e parole e ontesto. ssicale stiche ed lo per la	Lessico fondamentale per comunicare in contesti formali ed informali. Uso del dizionario.		• (Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base. Comprendere ed utilizzare in modo appropriato termini specifici legati alle discipline di studio. Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Comprende e si avvale del lessico di base in modo incerto. Se guidato utilizza i termini specifici legati alle discipline di studio e si serve del dizionario come strumento di consultazione per apprendere via via nuovi vocaboli.	utilizza in lessico di specifici d studio, sei come stru	ente comprende e modo adeguato il base e i termini lelle discipline di vendosi del dizionario mento di consultazione ndere via via nuovi	Comprende e utilizza in corretto il lessico di bastermini specifici delle o di studio.Utilizza in mo e autonomo il dizionari strumento di consultazi Arricchisce il patrimon lessicale attraverso atticomunicative orali, di l scrittura, in situazione il	se e i liscipline odo sicuro o come one. io vità ettura e di	Comprende e utilizza in modo sicuro e autonomo il lessico di base e i termini specifici delle discipline di studio. Arricchisce il patrimoniolessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e di ricerca, attingendo anche a risorse proprie.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
Individuare ed utilizzare correttamente le categorie morfologiche e sintattiche Conoscere le fondamental convenzioni ortografiche di questa conoscenza per rivedere la propria produz scritta e correggere eventu	i e servirsi ione	 Le parti del discorso. Gli elementi principali della frase semplice. Strategie di autocorrezione. 		•	Riconoscere e classificare le diverse parti del discorso. Riconoscere l'organizzazione logico sintattica di una frase. Riconoscere e rispettare le fondamentali convenzioni ortografiche. Analizzare la propria e altrui produzione scritta per coglierne eventuali errori ortografici.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Se guidato riconosce la struttura e gli elementi morfosintattici della frase semplice. Non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche.	essenziale elementi r frase. Ger	e ed analizza, in modo e, la struttura e gli morfosintattici della neralmente rispetta le convenzioni he.	Riconosce ed analizza autonomamente e in mo corretto la struttura e gl morfosintattici di frasi a Rispetta le principali co ortografiche e adotta str autocorrezione.	i elementi articolate. onvenzioni	Riconosce ed analizza autonomamente e in modo corretto e sicuro, la struttura e gli elementi morfosintattici di frasi articolate. Usa consapevolmente le principali convenzioni ortografiche e adotta strategie di correzione della propria e altrui produzione.

Classe Quinta

ASCOLTO E PARLATO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Objettivi di annuandiment	ta.	Conor	200770		A L.1142
Obiettivi di apprendiment Interagire in modo pertinente negli scambi comunicativi utilizzando un registro il più possibile adeguato alla situazione. Raccontare ed esporre esperio personali o racconti, rispettan l'ordine cronologico e logico.	 e in modo pertinente mbi comunicativi do un registro il più adeguato alla e. Lessico fondam della comunicazione re ed esporre esperienze e o racconti, rispettando cronologico e logico. Regole di conve discussione. Lessico fondam della comunicazione respositivi, argon e poetici. 		entale per la gestione	• Corle i cortest • Esp core e u	Abilità coltare, intervenire in modo tinente in una conversazione e in a discussione. Imprendere l'argomento, lo scopo e informazioni principali di una tiversazione, esposizione o di un tiversazione di un tiversazione
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE Partecipa agli scambi comunicativi se sollecitato. Coglie il senso globale di conversazioni e testi di vario genere, ma riferisce ed espone le proprie esperienze e i contenuti disciplinari con l'ausilio di schemi strutturati.	scambi co senso glol e testi di v Riferisce personali	ente partecipa agli municativi e coglie il pale di conversazioni vario genere. ed espone le esperienze e gli argomenti di anizzando il discorso in enziale.	Negli scambi comunica interviene in modo attiv comprende in modo aut corretto i contenuti di conversazioni e testi di genere.Riferisce ed esp esperienze e argomenti organizzando il discors chiaro e adeguato e risp l'ordine logico e cronol fatti.	tivi vo e conomo e vario one di studio o in modo pettando	Negli scambi comunicativi partecipa in modo propositivo e costruttivo e comprende autonomamente i contenuti di conversazioni e testi di vario genere. Riferisce ed espone esperienze e argomenti di studio in modo autonomo e sicuro, rispettando l'ordine logico e cronologico dei fatti e attingendo a risorse personali.

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.

					A.T. +71+42
Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità
informazioni principali di vario tipo e utilizzare strat lettura adeguate agli scopi Individuare nei testi scritti informazioni utili per la	informazioni principali di testi di vario tipo e utilizzare strategiedi lettura adeguate agli scopi. Individuare nei testi scritti informazioni utili per la comprensione di un argomento diversi tipi di regolativo, de informativo, di alta voce, esp		espositivo e poetico). ettura: silenziosa, ad	•	Leggere ad alta voce e in modo corretto, scorrevole ed espressivo. Utilizzare la lettura silenziosa nel lavoro individuale. Leggere testi diversi cogliendone il senso globale, le caratteristiche principali e l'intenzione comunicativa dell'autore.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Legge un breve testo e ne comprende il senso globale e le caratteristiche principali se opportunamente guidato.	corretto te coglie il se caratterist	ente legge in modo sti di vario tipo e ne enso globale e le iche principali in modo vamente adeguato.	Legge testi di vario tipo corretto scorrevole ed e Comprende in modo au caratteristiche la tipolo, testuale del brano letto individua adeguatamen senso, la struttura e le informazioni esplicite e implicite.	espressivo. atonomo le gia e ne te il	Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo. Comprende in modo autonomo e sicuro il senso, la struttura e la tipologia testuale del brano letto, esprimendo valutazioni critiche e facendo inferenze.

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre: rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
 Produrre testi corretti nell'ori chiari e coerenti, legati all'esi alle diverse occasioni di scriti Rielaborare testi (ad esempio parafrasare o riassumere un tetrasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura. 	ografia, perienza e tura.	 Le caratteristiche, il lessico e la struttura delle diverse tipologie di testo (descrittivo, narrativo, regolativo, informativo, argomentativo e poetico). Strategie per rielaborare e riassumere un racconto. Le principali convenzioni ortografiche e sintattiche. Programmi di videoscrittura. 		Prosection of the prosection o	cogliere idee, organizzare e nificare la traccia del testo. durre diverse tipologie testuali, ondo le consegne ricevute, nettandone le caratteristiche enziali e curandone la correttezza ografica e sintattica. laborare testi parafrasandoli, sumendoli, completandoli. luppare la capacità di pocorrezione delle proprie duzioni. lizzare semplici programmi di eoscrittura.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Produce e rielabora brevi e semplici testi rispettandone le caratteristiche essenziali utilizzando un linguaggio e strumenti strutturati. Utilizza semplici programmi di videoscrittura se opportunamente guidato.	vario tipo caratterist linguaggio generalmo le fondam ortografic applica co Utilizza a	rielabora brevi testi di rispettandone le iche essenziali con un o semplice, ente corretto. Conosce ientali convenzioni he ma non sempre le orrettamente. deguatamente semplici ni di videoscrittura.	Produce e rielabora autonomamente e correttamente testi di diverso tipo utilizzando un lessico appropriato. Conosce e rispetta le convenzioni ortografiche. Utilizza in maniera adeguata e sicura semplici programmi di videoscrittura.		Produce e rielabora in modo autonomo, corretto e sicuro testi di diverso tipo utilizzando un lessico ricco e originale. Conosce e rispetta le convenzioni ortografiche, anche in situazioni non note. Utilizza in maniera precisa e sicura semplici programmi di videoscrittura.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Obiettivi di apprendiment	0	Conos	scenze		Abilità
Utilizzare nell'uso orale e scritto vocaboli fondamentali e di alto orale e scritto vocaboli fondamentali e di alto orale e scritto di alto orale e scritto e la diverse scelt linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative. Riconoscere che nella comunicative sono usate varietà diverse di linguismo differenti (plurilinguismo).	in contesti formation		entale per comunicare di ed informali. i legati alle discipline to" da altre lingue.	Con app alle Ric	mprendere ed utilizzare in modo propriato il lessico di base. mprendere ed utilizzare in modo propriato termini specifici legati e discipline di studio. onoscere ed utilizzare parole uniere di uso comune.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO
Individua il significato delle parole avvalendosi del contesto e utilizza in modo parziale i termini specifici delle discipline di studio. Riconosce ed utilizza, in contesti noti, semplici parole straniere di uso comune.	globalment nuovi voca in modo es specifico d studio. Arr lessicale at attività con Riconosce	e comprende te il significato di aboli di base e utilizza ssenziale il lessico lelle discipline di ricchisce il patrimonio straverso semplici nunicative orali. ed utilizza, in contesti ole straniere di uso più	Comprende e utilizza ir corretto e autonomo il s di nuovi vocaboli e i ter specifici legati alle disc studio. Arricchisce il pa lessicale attraverso attiv comunicative orali di le scrittura. Riconosce ed adeguatamente, in conte le parole straniere di us	dignificato dimini dipline di ditrimonio ditrità dittura e di dittilizza distilizza distilizza	Comprende e utilizza modo corretto, autonomo e sicuro nuove parole e i termini specifici legati alle discipline di studio, anche in situazioni non note. Arricchisce il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali di lettura, di scrittura e di ricerca personale. Riconosce ed utilizza in modo creativo le parole straniere di uso comune.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

Obiettivi di apprendiment	0	Conos	scenze		Abilità
 Individuare ed utilizzare corre le categorie morfologiche e si Padroneggiare e applicare in s diverse le conoscenze fondam relative all'organizzazione log sintattica della frase semplice del discorso e ai principali con Conoscere le fondamentali co ortografiche e servirsi di ques conoscenza per rivedere la pre produzione scritta e corregger eventuali errori. 	ettamente ntattiche. situazioni nentali gico- , alle parti nnettivi. onvenzioni eta opria	 Le parti del discorso e relative caratteristiche morfologiche. Gli elementi principali della frase semplice. I connettivi. Strategie di autocorrezione. 		 Ric sint Cor cor An pro 	conoscere e classificare le diverse ti del discorso. conoscere l'organizzazione logicotattica di una frase. noscere e rispettare le fondamentali avenzioni ortografiche. alizzare la propria e altrui duzione scritta per coglierne entuali errori ortografici
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce le principali parti del discorso se opportunamente guidato. Individua in modo incerto l'organizzazione logico sintattica della frase semplice. Non sempre rispetta le principali convenzioni ortografiche.	essenziale elementi r frase e i p Generalm	e ed analizza, in modo , la struttura, gli norfosintattici della rincipali connettivi. ente rispetta le convenzioni he.	ruttura, gli autonomamente e in mor corretto la struttura, gli e morfosintattici di frasi ai e utilizza adeguatamente		Riconosce ed analizza autonomamente e in modo corretto e preciso, la struttura, gli elementi morfosintattici di frasi articolate e utilizza consapevolmente i connettivi. Usa con sicurezza le convenzioni ortografiche e adotta strategie di correzione della propria e altrui produzione.

L2 - INGLESE

Classi Prima - Seconda - Terza

AS	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	റ	VT.	т	റ
$\mathbf{A}\mathbf{S}$	u	U	10	ш	v

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno comprendere brevi messaggi orali relativi ad ambienti familiari.</u>

L alunno comprenaere brevi mess	<u>aggi orani re</u>	гинунии итонени јатни	<u>urt.</u>		
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Individuare e riconoscere vocaboli, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente, relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia ed eseguire semplici istruzioni.		lingua italian Espressioni p vita scolastic Lessico relati classe. Lettere dell'a Ambiti lessic animali, colo famiglia, ogg parti del corp ambienti dell principali fes Espressioni u interazioni (c qualcosa, chi chiedere e pa non piace). Canzoni, fila:	iù comuni relative alla a. vo alle abitudini di lfabeto. ali relative a: numeri, ri, componenti della tetti di uso comune, età, to, alimenti, sport, a casa, giocattoli e	 Riconoscere vocaboli, istruzion espressioni e frasi di uso quotid pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso, a compagni e alle attività svolte in classe. Eseguire comandi e istruzioni funzionali alla vita di classe. Individuare i suoni della L2 e cogliere il senso di parole, semp frasi, dialoghi, descrizioni, brev testi narrativi, canzoni, filastroc e rime. Collegare parole ed espressioni immagini di riferimento. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Individua parole o semplici frasi di uso quotidiano contestualizzati in situazioni note, se l'interlocutore parla molto lentamente e utilizza termini conosciuti. Riconosce espressioni e frasi se opportunamente guidato.	espression quotidiand Riconosce espression risorse for	vocaboli, istruzioni, i e frasi di uso o in situazioni note. autonomamente i e frasi utilizzando nite dal docente, in sempre continuo.	Individua vocaboli, istru espressioni e frasi di uso quotidiano in situazioni Riconosce autonomame continuità espressioni e utilizzando risorse forni docente.	note. nte e con frasi,	Individua vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano anche in situazioni non note. Riconosce autonomamente, in modo sicuro e con continuità espressioni e frasi, utilizzando risorse personali.

PARLATO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

 $\underline{L'alunno\ comunica\ e\ si\ esprime\ or almente\ in\ modo\ significativo\ e\ corretto.}$

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
Produrre semplici frasi significative riferite a ogg luoghi, persone, situazior Interagire con un compag presentarsi e/o giocare, ut espressioni e frasi memor adatte alla situazione	getti, ni note. no per tilizzando	Espressioni palla vita scol Lessico relat classe. Lettere dell'a Ambiti lessionumeri, anime componenti oggetti di uso del corpo, ali ambienti delli principali fes Espressioni uninterazioni (oqualcosa, chi permessi, chi ciò che piace Canzoni, fila	più comuni relative astica. ivo alle abitudini di alfabeto. cali relative a: nali, colori, della famiglia, o comune, età, parti imenti, sport, la casa, giocattoli e stività. atili per semplici chiedere e dare	• 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11	Formulare saluti nel registro formale e informale. Interagire con un compagno atilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione. Riprodurre ritmi, intonazioni, suoni inicio della L2, singole parole, canzoni e filastrocche. Utilizzare semplici strutture inguistiche. Riconoscere visivamente parole e frasi familiari (relative agli ambiti lessicali trattati) in materiali e testi di vario tipo. Collegare parole ed espressioni alle immagini di riferimento.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Riproduce, dopo l'ascolto di un modello dato, alcune parole e frasi elementari di uso quotidiano, se opportunamente guidato.		alcune parole e frasi di uso quotidiano, in enziale.	Riproduce parole e frasi quotidiano, in situazioni modo autonomo e con c	i note, in	Riproduce con sicurezza parole e frasi di uso quotidiano, anche in situazioni non note, in modo autonomo e con continuità.

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende parole, semplici frasi e didascalie con e senza il supporto di immagini.

Obiettivi di apprendiment	0	Cono	scenze		Abilità
Leggere e ricavare informazioni. da diversi tipi di testi brev accompagnati preferibilmo da supporti visivi o sonori individuando parole e fras acquisite a livello orale.	i ente	Espressioni palla vita scol Lessico relat classe. Lettere dell'a Ambiti lessionumeri, anime componenti oggetti di uso del corpo, ali ambienti delli principali fes Espressioni uninterazioni (oqualcosa, chi permessi, chi ciò che piace Canzoni, fila	più comuni relative astica. ivo alle abitudini di alfabeto. cali relative a: nali, colori, della famiglia, o comune, età, parti imenti, sport, la casa, giocattoli e stività. atili per semplici chiedere e dare	1 1 0	Leggere e comprendere il significato globale di brevi testi di vario tipo: semplici frasi, dialoghi, fumetti, semplici testi descrittivi, filastrocche, rime, canzoni (costruiti con materiale linguistico precedentemente appreso a livello prale).
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce alcune parole o semplici frasi di uso quotidiano con la guida dell'insegnante.	scritte rela uso quotid	parole e semplici frasi tive a un contesto di iano e noto, in modo vamente corretto.	Riconosce autonomame modo corretto parole e s frasi scritte, relative a u di uso quotidiano e noto	semplici n contesto	Riconosce autonomamente, in modo corretto e sicuro parole e semplici frasi scritte, anche in situazioni non note, con continuità.

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno copia e scrive parole e semplici frasi, messaggi e didascalie ad immagini.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Copiare e scrivere parole of frasi, di uso quotidiano rel attività svolte in classe e ac personali e del gruppo.	ative alle	Espressioni palla vita scol Lessico relat classe. Lettere dell'a Ambiti lessionumeri, anime componenti oggetti di uso del corpo, ali ambienti deli principali fes Espressioni principali fes Espressioni i interazioni (of qualcosa, chi permessi, che ciò che piace Canzoni, fila	ti lessicali relative a: ri, animali, colori, conenti della famiglia, ti di uso comune, età, parti ripo, alimenti, sport, enti della casa, giocattoli e pali festività. ssioni utili per semplici zioni (chiedere e dare cosa, chiedere e dare essi, chiedere e parlare di te piace e non piace). oni, filastrocche, dialoghi /video strutturati, brevi		Associare parole ascoltate ad immagini. Copiare correttamente parole e previ frasi. Eseguire semplici esercizi di completamento. Scrivere parole e brevi frasi su argomenti di ambito noto.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Copia, con qualche difficoltà, semplici parole e brevi frasi di uso quotidiano.	frasi di uso	rive parole e semplici o quotidiano, in modo nte corretto.	Copia e scrive correttam modo autonomo, parole semplici frasi precedent acquisite.	e	Copia e scrive correttamente parole e semplici frasi in modo autonomo e con continuità, anche in contesti non noti.

RIFLESSIONE LINGUISTICA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

OL' W' ' I' I' I'	4 -	C			A1.9942	
Obiettivi di apprendimento		Cono	scenze		Abilità	
Riconoscere ed intuire analogie e differenze delle strutture linguistiche.		 Plurale dei nomi. Articoli determinativi ed indeterminativi. Preposizioni: in, on, under. Formule di augurio. 		:	strutture grammaticali della lingua inglese.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Riconosce ed utilizza le strutture linguistiche, intuendo analogie e differenze, se opportunamente guidato.	linguistich	ed utilizza le strutture e intuendo analogie e in modo essenziale.	Riconosce ed utilizza le strutture linguistiche intuendo analogie e differenze in modo corretto.		Riconosce ed utilizza autonomamente le strutture linguistiche, intuendo analogie e differenze in modo sicuro e corretto.	

Classi Quarta - Quinta

ASCOLTO									
Traguardi per lo sviluppo delle o	Traguardi per lo sviluppo delle competenze:								
L'alunno comprendere brevi mess Obiettivi di apprendimen Individuare e riconoscere significato di brevi dialog istruzioni, espressioni e fr quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare generale di un discorso in note. Individuare e riconoscere significato di brevi testi	comprendere brevi messaggi orali relativi ad ambienti familia iettivi di apprendimento dividuare e riconoscere il gnificato di brevi dialoghi, truzioni, espressioni e frasi di uso totidiano se pronunciate tiaramente e identificare il tema tinerale di un discorso in situazioni ote. dividuare e riconoscere il gnificato di brevi testi ultimediali identificandone le urole chiave e il senso Conosi e Strutture ling esprimere pre e dire ciò che ai numeri ent alla famiglia, atmosferico, alle stanze di oggetti delle si nomi di alcun azioni.]] ;	Abilità Cogliere il significato globale di brevi dialoghi, espressioni, frasi di uso quotidiano e brevi testi multimediali, identificandone alcune parole chiave. Eseguire semplici istruzioni.				
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO				
Riconosce, con la guida dell'insegnante, alcune semplici frasi relative ad un contesto di uso quotidiano e familiare.	uso quotid globale di	espressioni, frasi di iano e il significato brevi testi ali, in modo essenziale.	Riconosce, autonomamente e con continuità, espressioni e frasi di uso quotidiano. Individua il significato globale di brevi testi multimediali, in situazioni note.		Riconosce, autonomamente e con continuità, espressioni e frasi di uso quotidiano in modo sicuro. Individua il significato globale di brevi testi multimediali, anche in situazioni non note.				

		PAR	LATO						
Traguardi per lo sviluppo delle o	competenze	:							
L'alunno comunica e si esprime oralmente in modo significativo e corretto.									
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità				
 Descrivere persone, luogh oggetti familiari utilizzan parole e frasi conosciute. Riferire semplici informa afferenti alla sfera person Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto, utilizzando espressioni e adatte alla situazione. 	do zioni ale.	Conoscenze Strutture linguistiche per: esprimere preferenze e avversioni e dire ciò che si è in grado di fare. Lessico relativo al proprio vissuto, ai numeri entro il 100, all'aula, alla famiglia, allo sport, al tempo atmosferico, al cibo, alle festività, alle stanze di una casa e agli oggetti delle stanze, ai mestieri, ai nomi di alcuni negozi, ad alcune azioni. Festività e aspetti culturali del mondo anglofono.		•]	Descrivere oralmente se stesso, persone, animali e luoghi utilizzando lessico e strutture conosciute. Interagire in brevi scambi dialogici con compagni e insegnanti.				
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO				
Con l'aiuto dell'insegnante descrive oralmente se stesso, persone, animali e luoghi utilizzando un lessico semplice.	persone, a utilizzando Interagisco dialogici c	pralmente se stesso, nimali e luoghi persone, animali e luoghi utilizzando lessico e strut conosciute. Interagisce in scambi dialogici con cominsegnanti in modo corret situazioni note.		ni utture in brevi mpagni e	Descrive oralmente se stesso, persone, animali e luoghi utilizzando lessico e strutture conosciute, con sicurezza. Interagisce in brevi scambi dialogici con compagni e insegnanti in modo corretto anche in situazioni non note.				

LETTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno legge e comprende parole, semplici frasi e didascalie con e senza il supporto di immagini.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Leggere e ricavare inform brevi e semplici testi, acco preferibilmente da suppor cogliendo il loro significa e identificando parole e fr note.	mpagnati i visivi, oglobale asi già Lessico relativo al p ai numeri entro il 10 alla famiglia, allo s atmosferico, al cibo alle stanze di una ca		eferenze e avversioni e si è in grado di fare. ivo al proprio vissuto, tro il 100, all'aula, allo sport, al tempo al cibo, alle festività, una casa e agli stanze, ai mestieri, ai ni negozi, ad alcune petti culturali del	• 1	Leggere e comprendere parole, semplici frasi e/o brevi dialoghi, cercando 'intonazione adeguata. Ricavare le informazioni principali del testo letto. Rispondere in modo pertinente a domande di comprensione del testo etto.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Legge e comprende parole o semplici frasi di uso quotidiano con la guida dell'insegnante.	semplici fi contesto d	omprende parole o rasi relative a un i uso quotidiano e odo essenziale.	Legge e comprende autonomamente parole o semplici frasi relative a un contesto di uso quotidiano e noto. Ricava in maniera adeguata le informazioni principali del testo letto. Risponde in modo pertinente a domande di comprensione del testo letto.		Legge e comprende autonomamente parole o semplici frasi anche in situazioni non note. Ricava in maniera sicura le informazioni principali del testo letto e risponde alle domande di comprensione, in modo pertinente e con continuità.

SCRITTURA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno copia e scrive parole e semplici frasi, messaggi e didascalie ad immagini.</u>

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
informazioni e stati d'animo, aspetti del proprio vissuto e/o del proprio ambiente, che si riferiscono a bisogni immediati. • Lessico relat ai numeri en alla famiglia atmosferico, alle stanze d oggetti delle nomi di alcu azioni.		guistiche per: eferenze e avversioni e si è in grado di fare. ivo al proprio vissuto, iro il 100, all'aula, allo sport, al tempo al cibo, alle festività, una casa e agli stanze, ai mestieri, ai ni negozi, ad alcune petti culturali del fono.	•]	Scrive correttamente parole e semplici frasi di uso quotidiano: messaggi, biglietti, brevi lettere personali, inviti e semplici testi. Riconosce parole ed espressioni nei contesti d' uso e ne coglie il significato.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Scrive parole e semplici frasi d'uso quotidiano seguendo un modello scritto e con l'aiuto dell'insegnante.	uso quotid	ole e semplici frasi di iano in modo nte corretto.	Scrive correttamente parole e semplici frasi di uso quotidiano. Riconosce autonomamente parole ed espressioni in situazioni note e ne coglie il significato.		Scrive autonomamente e in modo corretto parole e semplici frasi di uso quotidiano. Riconosce con sicurezza e continuità parole ed espressioni, anche in situazioni non note, cogliendone il significato.

RIFLESSIONE LINGUISTICA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

Obiettivi di apprendimen Riconoscere e usare le stru linguistiche ed individuare e differenze.	re le strutture dividuare analogie • Pronomi pers • Verbi: simple		e present to be, to have, diverse forme.	(Abilità Cogliere gli elementi strutturali delle frasi e riconoscerne la corretta struttura.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Riconosce e usa le strutture linguistiche ed individua analogie e differenze se opportunamente guidato.	Riconosce e usa le strutture linguistiche ed individua analogie edifferenze in modo essenziale.		Riconosce e usa le strutture linguistiche individuandoanalogie e differenze, in modo corretto.		Riconosce e usa con sicurezza le strutture linguistiche individuando, in modo corretto analogie e differenze.

STORIA

Classe Prima

USO DELLE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

Obiettivi di apprendimento Conosc		scenze		Abilità	
Cogliere i più evidenti segni di cambiamento prodotti dal passare del tempo. Oggetti di usi		o quotidiano.	•]	Individuare sugli esseri viventi e sugli oggetti i cambiamenti prodotti dal passare del tempo. Riconoscimento di oggetti di uso quotidiano e loro collocazione nel tempo.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Sa cogliere i cambiamenti dovuti al tempo in fatti ed esperienze vissute se guidato con domande stimolo.	al tempo i vissute in	re i cambiamenti dovuti n fatti ed esperienze modo essenziale e con mite dal docente.	Sa cogliere, in modo autonomo e corretto, i cambiamenti dovuti al tempo, in contesti noti e con risorse fornite dall'insegnante.		Sa cogliere, in modo autonomo. sicuro e corretto, i cambiamenti dovuti al tempo, in contesti noti e non noti, anche con risorse proprie.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
Ordinare nel tempo fatti ed utilizzando gli indicatori si temporali. Riconoscere relazioni di successione e contemporali durate, periodi, cicli tempo mutamenti in fenomeni ed esperienze vissute e narrati	l eventi, pazio- neità, prali,	Il calendario.	a settimana, i mesi, le a durata, la	•	Collocare nel tempo fatti ed esperienze vissute, riconoscendo i rapporti di successione e di contemporaneità. Riconoscere la durata in azioni quotidiane. Rilevare le caratteristiche dei fenomeni temporali ciclici.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	O	AVANZATO
Riconosce e usa in modo approssimativo semplici forme di ciclicità con la guida dell'insegnante.	ciclicità e	e semplici forme di le usa in modo Imente adeguato.	Riconosce e usa la ciclicità, la successione e la contemporaneità tra azioni e situazioni in maniera autonoma e corretta, in contesti noti.		Riconosce e usa con continuità e autonomia, la ciclicità, la successione e la contemporaneità tra azioni e situazioni in maniera sicura, corretta e in contesti noti e non.

STRUMENTI CONCETTUALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
 Utilizzare semplici strume convenzionali, come il cal la linea del tempo. Riconoscere la ciclicità: il notte, i giorni della settima mesi e le stagioni. Utilizzare correttamente i indicatori temporali. 	endario e dì e la ana, i	 Il tempo lineare. La successione temporale: prima dopo, infine, ieri, oggi e domani. Successione ciclica: i momenti d giornata, settimana, mesi, Stagio Durata e contemporaneità. 		• ;	Riconoscere le relazioni di successione e contemporaneità in esperienze vissute e in racconti ascoltati. Sa verbalizzare gli argomenti affrontati avvalendosi dell'utilizzo di semplici schemi temporali e di strumenti, anche non convenzionali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce e descrive le relazioni di successione e contemporaneità e utilizza strumenti non convenzionali se opportunamente guidato.	di success e utilizza misurazio	e e descrive le relazioni ione e contemporaneità gli strumenti per la ne del tempo non inali in modo	Riconosce e descrive le di successione e conten in modo autonomo e co utilizza con continuità s strumenti per la misura tempo non convenziona situazioni note.	nporaneità orretto; gli zione del	Riconosce e descrive le relazioni di successione e contemporaneità in modo autonomo e corretto; utilizza gli strumenti non convenzionali per la misurazione del tempo in modo appropriato e sicuro, anche con l'utilizzo di risorse proprie.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.
Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal Paleolitico alla fine del mondo antico, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

Comprende aspetti fondamentali del passato dell'Italia, da Paleolitico alla fine dell'Impero Romano d'Occidente, con possibilità di

apertura e di confronto con la contemporaneità.

Obiettivi di apprendiment	to Conos		scenze		Abilità
Raccontare gli avveniment propria storia personale. Rappresentare graficament verbalmente gli argomenti affrontati.	della • La propria sto • Le routine que		oria personale. iotidiane.	• I	Rappresentare graficamente e verbalizzare episodi della propria storia persona o racconti ascoltati. Riordinare sequenze di immagini elative alle routine quotidiane.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO	0	AVANZATO
Riferisce e rappresenta attraverso disegni e semplici racconti le conoscenze apprese, se guidato.	Riferisce e rappresenta in modo essenziale le proprie conoscenze attraverso disegni e semplici racconti.		Rappresenta e riferisce corretto e autonomo le conoscenze attraversod racconti orali, in conte con risorse fornite dal o	proprie isegni o sti noti e	Rappresenta e riferisce in modo creativo, sicuro e autonomo le proprie conoscenze attraverso disegni o racconti orali, in contesti noti e non noti, anche con risorse proprie.

Classe Seconda

USO DELLE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	cenze		Abilità
 Ricavare da fonti di tipo di informazioni e conoscenze del passato. Riconoscere ed esplorare i via via più approfondito le storiche presenti sul territo 	iverso su aspetti n modo tracce	La storia pers Oggetti del pa collocazione i	onale e familiare.	•	Individuare le tracce e utilizzarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato. Ricavare informazioni da fonti di diverso tipo.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Se guidato, individua le tracce e le fonti e leusa nella ricostruzione dei fatti in modo frammentario.	sa colloca ricostruzio sostanzial	one deifatti in modo mente adeguato, o le risorse	Individua le tracce e le fonti in modo autonomo e continuo; sa usarle correttamente nella ricostruzione dei fatti.		Individua autonomamente le tracce e le fonti, sa usarle nella ricostruzione dei fatti in modo corretto e continuo, anche con l'utilizzo di risorse proprie.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

Obiettivi di apprendiment	0	Conos	scenze		Abilità
Riconoscere relazioni di su e di contemporaneità, dura periodi, cicli temporali, mi in fenomeni ed esperienze narrate. Collocare nello spazio e ne fatti ed eventi della propria di quella della propria com Riconoscere la funzione e degli strumenti convenzion per la misurazione e la rappresentazione del temporale.	el tempo a storia e nunità.	La struttura d Le categorie t presente, futu	ell'anno e le Stagioni. temporali (passato, tro). misurazione del tempo tpo, orologio,	• :	Saper collocare fatti ed eventi nel tempo. Riconoscere in esperienze vissute e narrate le relazioni di successione, contemporaneità, durata, ciclicità, causa effetto e utilizzarle in modo appropriato. Utilizzare correttamente l'orologio, il calendario e la linea temporale.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Riconosce, con la guida dell'insegnante, le relazioni temporali di fatti vissuti e narrati e le rappresenta attraverso l'uso di strumenti convenzionali e non.	relazioni t e narrati e attraverso convenzio	e, in modo essenziale, le emporali di fatti vissuti le rappresenta l'uso di strumenti onali e non, utilizzando fornite dal docente.	Riconosce, in modo adeguato e in continuità, le relazioni temporali di fatti vissuti e narrati e le rappresenta correttamente attraverso l'uso di strumenti convenzionali e non.		Riconosce, in modo appropriato, sicuro e autonomo le relazioni temporali di fatti vissuti e narrati e le rappresenta attraverso l'uso di strumenti convenzionali e non, anche in situazioni non note e con risorse proprie.

STRUMENTI CONCETTUALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
 Individuare analogie, diffetrasformazioni avvenute nambiente di vita. Organizzare le conoscenze in semplici schemi tempor 	el proprio	Oggetti del pa	rioni dovute al tempo. assato e del presente. ascoltate; fatti vissuti.	•	Riconoscere alcuni elementi significativi del passato del proprio ambiente di vita. Rappresentare le conoscenze apprese mediante l'utilizzo di semplici schemi temporali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO)	AVANZATO
Individua elementi significativi e li utilizza nella ricostruzione del propriovissuto personale, se guidato.	ma discontinuo, utilizzando le risorse fornite dal docente, elementi significativi per la		Individua autonomame continuità elementi sig per la ricostruzione del vissuto personale e li ui modo corretto.	nificativi proprio	Individua con sicurezza e in completa autonomia elementi significativi per la ricostruzione del proprio vissuto personale cogliendone gli aspetti peculiari, anche in situazioni non note e con il ricorso a risorse personali.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.</u>

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal Paleolitico alla fine del mondo antico, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

Comprende aspetti fondamentali del passato dell'Italia, da Paleolitico alla fine dell'Impero Romano d'Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

Obiettivi di apprendiment	Obiettivi di apprendimento		scenze		Abilità
 Raccontare in modo chiaro cronologicamente corretto conoscenze acquisite. Rappresentare graficament argomenti affrontati. 	le vissute.		raccontare le conosc con disegni e sempl verbalizzazioni. • Utilizzare correttam		Rappresentare graficamente e raccontare le conoscenze apprese con disegni e semplici verbalizzazioni. Utilizzare correttamente gli indicatori temporali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIC)	AVANZATO
Riferisce e rappresenta le conoscenze acquisite con l'ausilio di domande stimolo attraverso disegni, didascalie o semplici racconti.	essenziale le conoscenze apprese attraverso disegni, didascalie o semplici racconti.		Riferisce e rappresenta autonomo e corretto le conoscenze apprese atti disegni, didascalie o br racconti completi, con fornite dal docente.	raverso evi	Riferisce e rappresenta in maniera autonoma e creativa le conoscenze apprese attraverso disegni, didascalie o racconti completi e coerenti, anche in contesti non noti e attingendo a risorse proprie.

Classe Terza

USO DELLE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	onoscenze		Abilità			
		storiche (materiali, s, scritte, orali) legate e vissute.	 Riconoscere, distinguere e classificare le varie tipologie di fonti storiche. Scoprire l'importanza delle fonti ricostruire un evento del passato. 					
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO			
Riconosce, confronta e classifica le diverse fonti storiche guidato dall'insegnante.	diverse fo	adeguatamente le nti storiche, le distingue ica in modo essenziale.	Seleziona le diverse tipologie di fonti storiche per ricavare informazioni e le classifica in modo corretto e autonomo. docente.		Individua autonomamente e utilizza correttamente le diverse tipologie di fonti storiche per ricavare informazioni e conoscenze, in contesti noti e non.			

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
Cogliere le relazioni di succontemporaneità e periodi Riconoscere la funzione e degli strumenti convenzio misurazione del tempo.	zzazioni. l'uso	successione, contemporane periodizzazion Linee del tem Riordino cron illustrate.	temporaneità, durata, lodizzazione. ee del tempo. rdino cronologico di sequenze		Ricostruire e rappresentare eventi e trasformazioni storiche. Utilizzare correttamente e in modo funzionale gli strumenti convenzionali per la misurazione del tempo. Collocare un evento o un periodo storico sulla linea del tempo.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Mette in relazione cronologica fatti ed eventi e utilizza gli strumenti per la misurazione del tempo, se opportunamente guidato.	fatti ed ev strumenti	relazione cronologica venti e utilizza gli per la misurazione del modo essenziale.	Organizza in continuità e autonomia le informazioni per individuare relazioni cronologiche; utilizza in modo corretto gli strumenti per la misurazione del tempo.		Organizza con sicurezza e autonomia, anche in contesti non noti e con risorse proprie, informazioni e conoscenze, individuando le relazioni cronologiche. Utilizza appropriatamente gli strumenti per la misurazione del tempo.

STRUMENTI CONCETTUALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	cenze		Abilità	
 Seguire e comprendere e le storiche attraverso l'ascolt lettura di testi. Individuare analogie e diff quadri storico-sociali diver nello spazio e nel tempo. Organizzare le conoscenze in semplici schemi tempor 	ferenze tra rsi lontani e acquisite	 La storia della Terra: l'origine della vita, dell'uomo e la sua evoluzione. I gruppi umani preistorici e le società di cacciatori raccoglitori oggi esistenti. Famiglia, gruppo, regole, agricoltura, ambiente e produzione. 		•]	Identificare analogie e differenze tra quadri storico-sociali diversi, lontan nello spazio e nel tempo (gruppi umani preistorici, le società di cacciatori/raccoglitori oggi esistenti Rappresentare le conoscenze appres con semplici schemi temporali.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO		AVANZATO	
Segue con discontinuità le vicende storiche e rileva analogie e differenze tra i diversi quadri storico-sociali, organizzando le informazioni se guidato.	analogie e quadri sto	vicende storiche e rileva e differenze tra i diversi rico-sociali, ndo le informazioni in enziale.	Segue con interesse le vicende storiche e rileva analogie e differenze tra i diversi quadri storico-sociali, organizzando le informazioni in modo autonomo e corretto.		Segue con interesse e continuità le vicende storiche e rileva analogie e differenze tra i diversi quadri storico-sociali, organizzando le informazioni in modo autonomo, sicuro e completo, attingendo anche risorse proprie.	

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal Paleolitico alla fine del mondo antico, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

Comprende aspetti fondamentali del passato dell'Italia, da Paleolitico alla fine dell'Impero Romano d'Occidente, con possibilità di

apertura e di confronto con la contemporaneità.

Obiettivi di apprendimento		Conoscenze		Abilità	
Riferire in modo coerente le conoscenze acquisite utilizzando il lessico specifico.		 Origine ed evoluzione della vita sulla Terra. La Preistoria. Storia della Sardegna: il Prenuragico. Il lessico specifico. Schemi temporali: linea del tempo, grafici, tabelle. Risorse digitali. 		 Ricostruire fatti ed eventi utilizzando il metodo della ricerca. Utilizzare i termini specifici del linguaggio disciplinare. Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi scritti, con l'uso della linea del tempo e di semplici risorse digitali. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO		AVANZATO
Acquisisce parzialmente i contenuti proposti e li espone con un linguaggio semplice.	Conosce e rappresenta i contenuti proposti in modo essenziale; li espone con sufficiente proprietà di linguaggio utilizzando anche semplici strumenti grafici.		Conosce ed organizza i contenuti proposti in modo completo e in continuità; li espone correttamente utilizzando il lessico specifico della disciplina.		Conosce ed organizza, anche con risorse proprie, i contenuti proposti in modo completo e sicuro; li espone con precisione utilizzando il lessico proprio della disciplina.

Classe Quarta

USO DELLE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

Obiettivi di apprendimento Conos		scenze		Abilità	
	Ricavare informazioni da fonti di diverso tipo per la ricostruzione di un fenomeno storico. • Tipologia di orali, iconog		fonti (materiali, scritte, afiche). storici.	•	Individuare, selezionare e classificare informazioni da fonti di diverso tipo e utilizzarle nelle nuove occasioni di studio. Ricostruire un fenomeno storico con informazioni e conoscenze ricavate dall'attività personale di ricerca.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Individua le tracce e sa usarle nella ricostruzione dei fatti in modo frammentario.	nella ricos modoesse	le tracce e sa usarle truzione dei fatti in nziale, solo in contesti risorse fornite dal	Individua le tracce e sa usarle nella ricostruzione dei fatti in modo corretto e autonomo.		Individua le tracce e sa usarle nella ricostruzione dei fatti in modo corretto, articolato e approfondito, anche in situazioni non note, facendo ricorso anche a risorse personali.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
 Utilizzare le cronologie e l storico-geografiche per rappresentare le conoscenz Confrontare i quadri storic civiltà affrontate. Organizzare le informazion metterle in relazione fra lo 	ze. zi delle ni e	cognitive.Atlanti storiciApprofondim	ci, mappe concettuali e . enti e pubblicazioni, , relativi agli argomenti	•	Usare la cronologia storica secondo la periodizzazione di tipo occidentale (a.C. / d.C.) e riconoscere altri sistemi cronologici. Confrontare i quadri storici delle civiltà studiate ed elaborarne rappresentazioni sintetiche.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	O	AVANZATO
Colloca nello spazio e nel tempo fatti ed eventi in modo frammentario e necessita talvolta della guida dell'insegnante.		ello spazio enel tempo enti in modo ente	In situazioni note, collo spazio e nel tempo fatti e li confronta in modo adeguato.	ed eventi	In situazioni anche non note, utilizzando spesso anche risorse proprie, colloca nello spazio e nel tempo fatti ed eventi e li confronta in modo pronto, articolato e approfondito.

STRUMENTI CONCETTUALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

Obiettivi di apprendiment	li apprendimento		scenze		Abilità	
 Conoscere il sistema di mi occidentale del tempo stor sistemi di misura del temp di altre civiltà. Utilizzare rappresentazion sintetiche delle civiltà stud 	storico e i tempo storico Cristo). • Le misure secolo, m quadri storico e i tempo storico Cristo). • Quadri storico e i tempo storico cristo).		ci delle diverse civiltà		 misura occidentale del tempo (avanti Cristo – dopo Cristo). Confrontare quadri di civiltà individuando analogie e differenze anche con l'ausilio di carte geostoriche e di strumenti informatici. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Applica i concetti fondamentali della storia in modo frammentario e necessita del supporto dell'insegnante per utilizzare correttamente carte e strumenti concettuali.	Applica i concetti fondamentali della storia in modo essenziale e utilizza autonomamente, ma con discontinuità le carte storiche geografiche e altri strumenti concettuali.		Applica i concetti fondamentali della storia con continuità e in modo corretto; utilizza autonomamente e con l'ausilio di risorse fornite dal docente tutti gli strumenti concettuali.		In situazioni note e non, applica i concetti fondamentali della storia in modo articolato e approfondito; utilizza autonomamente, anche attingendo a risorse proprie, tutti gli strumenti concettuali.	

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal Paleolitico alla fine del mondo antico, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

Comprende aspetti fondamentali del passato dell'Italia, da Paleolitico alla fine dell'Impero Romano d'Occidente, con possibilità di

apertura e di confronto con la contemporaneità.

Obiettivi di apprendimento		Conos	Conoscenze		Abilità	
acquisite e riferirle con lessico specifico, anche mediante l'utilizzo di rappresentazioni grafiche. • L E		Babilonesi, A contemporane Le civiltà dei Etruschi).	ssi, Assiri, Egizi) e altre branee (India e Cina). d dei mari (Greci, Fenici, d. lla Sardegna (periodo e). Ricava e produce infort varie fonti, consulta tes genere cartacei e digital		Raccontare e/o rielaborare per iscritto fatti storici, anche usando	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	O	AVANZATO	
Rappresenta i contenuti studiati in modo semplice; li espone con l'ausilio di schemi strutturati e domande guida.	modo esse rappresen	contenuti studiati in enziale; li espone e li ta con sufficiente di linguaggio.	Conosce ed organizza i occasioni di studio note contenuti affrontati e li modo completo e con p linguaggio.	e, i espone in	Conosce ed organizza, anche in situazioni non note, i contenuti affrontati in modo completo e sicuro attingendo a risorse reperite autonomamente. Li espone eli rappresenta con precisione e con ricchezza lessicale.	

Classe Quinta

USO DELLE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

Obiettivi di apprendimento Con-		scenze		Abilità	
Ricavare informazioni con diversa natura utili alla ricostruzione di un fenome storico.	utili alla i un fenomeno • Tipologia di orali, iconog dai testi disc		riche e linee del tempo. Conti (materiali, scritte, afiche), anche reperite plinari.	documenti di diversa natura p li, scritte, comprensione di un fenomeno	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Individua le tracce e sa usarlenella ricostruzione dei fatti se opportunamente guidato.	Individua le tracce e sa usarle nella ricostruzione dei fatti in modo sostanzialmente adeguato.		Individua autonomamente le tracce e sa usarle nella ricostruzione dei fatti in modo corretto e adeguato.		Individua autonomamente le tracce e sa usarle, anche in situazioni non note e con risorse proprie;ricostruisce i fatti in modo pronto, articolato e approfondito.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità
le carte storico-geografich rappresentare le conoscenz	rafica relativa alle civiltà ate. e correttamente le cronologie e rte storico-geografiche per resentare le conoscenze. frontare i quadri storici delle		Tabelle, grafici, mappe concettuali e cognitive. Atlanti storici. Approfondimenti e pubblicazioni, anche digitali, relativi agli argomenti studiati. BASE INTERMEDIO		Usare cronologie e carte storico- geografiche per rappresentare i contenuti studiati. Organizza le conoscenze storiche secondo categorie e tematiche rappresentative. Rappresentare e confrontare le caratteristiche sociali ed economiche delle civiltà argomento di studio. Consultare testi di genere diverso, cartacei e digitali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Colloca nello spazio e nel tempo fatti ed eventi se opportunamente guidato.	fatti ed ev	ello spazio e nel tempo enti in modo mente adeguato. Colloca correttamente n spazio e nel tempo fatti e li confronta autonomai modo adeguato.		ed eventi	Autonomamente colloca nello spazio e nel tempo fatti ed eventi e li confronta in modo articolato e sicuro, utilizzando anche risorse proprie.

STRUMENTI CONCETTUALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.</u>
Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici

<u>Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.</u>								
Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità			
 Usare il sistema di misura occidentale del tempo stor (avanti Cristo – dopo Crist Conoscere i sistemi di mis tempo storico di altre civil Elaborare rappresentazion sintetiche delle società stu mettendo in rilievo le relaz gli elementi caratterizzanti 	ico to). ura del tà. i diate, zioni fra	tempo storico Cristo). • Le misure del secolo, miller	i delle diverse civiltà	•	Usare la cronologia storica secondo la periodizzazione di tipo occidentale (a.C./d.C.) e riconoscere altri sistemi cronologici. Confrontare quadri di civiltà individuando analogie e differenze anche con l'ausilio di carte geo-storiche e di strumenti informatici.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO			
Rappresenta le conoscenze acquisite della storia in modo frammentario e necessita del supporto dell'insegnante per utilizzare correttamente carte e strumenti concettuali.	acquisite sostanzial utilizza ca	nta le conoscenze della storia in modo mente adeguato; arte e strumenti li in modo essenziale.	Rappresenta le conosce acquisite della storia i corretto e adeguato, in s note e con risorse forni dall'insegnante; utilizza autonomamente carte e concettuali.	n modo situazioni te a	Rappresenta le conoscenze acquisite della storia in modo articolato e approfondito, in situazioni note e non, e con risorse proprie; utilizza autonomamente carte e strumenti concettuali.			

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal Paleolitico alla fine del

mondo antico, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.								
Comprende aspetti fondamentali del passato dell'Italia, da Paleolitico alla fine dell'Impero Romano d'Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.								
Obiettivi di apprendiment		Conos	scenze		Abilità			
 Rappresentare, in un quad sociale, le informazioni ch scaturiscono dalle tracce di presenti sul territorio. Confrontare gli aspetti più significativi delle diverse studiate anche in rapporto presente. Produrre informazioni da stabelle, carte storiche, repei iconografici e consultare te genere manualistici e non, digitali. Esporre con coerenza conconcetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina. 	ro storico- le el passato società al grafici, erti esti di cartacei e	 La civiltà gre I popoli italic La civiltà ron Storia della S nuragico. 	Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente. Produrre informazioni attraverso la lettura e l'interpretazione di grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici. Consultare testi di genere diverso, cartacei e digitali. Rielaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati, anche usando risorse digitali. Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi usando il linguaggio specifico della disciplina.					
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDI	0	AVANZATO			
Rappresenta e comunica, in forma orale e scritta, concetti e conoscenze se opportunamente guidato.	forma oral conoscenz sostanziali utilizza il	nta e comunica, in le e scritta, concetti e re in modo mente adeguato; linguaggio specifico plina in modo Rappresenta e comunica forma orale e scritta, co conoscenze in modo au adeguato; utilizza corre il linguaggio specifico disciplina.		oncetti e itonomo e ettamente	Rappresenta e comunica in modo completo e approfondito, in situazioni anche non note e con risorse proprie, concetti e conoscenze. Utilizza con sicurezza il linguaggio specifico della disciplina.			

GEOGRAFIA

Classe Prima

ORIENTAMENTO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità		
Muoversi consapevolmente r spazio circostante, orientando attraverso punti di riferiment utilizzando gli indicatori spazi Orientarsi nello spazio vissut	osi o e ziali.	spazi		Muoversi consapevolmente nello spazio vissuto utilizzando punti di riferimento.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO		
Si muove nello spazio vissuto e si orienta utilizzando gli indicatori spaziali con la guida del docente.	Si muove nello spazio vissuto e si orienta utilizzando gli indicatori spaziali in modo essenziale.		Si muove consapevolmo spazio vissuto e si orien utilizzando correttamen indicatori spaziali.	ta	In autonomia, si muove consapevolmente nello spazio vissuto e si orienta utilizzando con padronanza gli indicatori spaziali.		

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio. Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie).

tecnologie digitali, fotografiche, a Riconosce e denomina i principali mari, oceani, ecc.).	rtistico-lette i «oggetti» g	<u>rarie).</u> eografici fisici (fiumi, mo	onti, pianure, coste, collin	e, laghi,	
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Tracciare percorsi effettua spazio circostante. Rappresentare oggetti geo ambienti noti. 	spazio vissut I principali o	, piante e percorsi dello o. ggetti geografici fisici fiumi, pianure).	•	Leggere, interpretare e rappresentare lo spazio circostante. Rappresentare percorsi legati all'esperienza diretta. Rappresentare oggetti geografici presenti negli ambienti noti.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Rappresenta gli oggetti presenti nello spazio circostante con la guida dell'insegnante.	gli oggetti	ta in modo essenziale presenti e i percorsi nello spazio circostante.	Rappresenta in modo corretto e sicuro gli oggetti presenti e i percorsi effettuati nello spazio circostante.		Rappresenta in modo corretto, sicuro e autonomo gli oggetti presenti e i percorsi effettuati nello spazio circostante.

PAESAGGIO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Distinguere gli ambienti sinterni ed esterni attravers l'approccio senso-percetti secondo caratteristiche e f Individuare le caratteristiche paesaggistiche dell'ambie circostante, distinguendo elementi naturali da quelli antropici. 	oo vo, iunzioni. che nte gli	destinazioni o	ırali e antropici del	• 1	Denominare gli ambienti scolastici e riconoscerne la funzione. Descrivere le caratteristiche dell'ambiente naturale di appartenenza. Coglier le caratteristiche dei diversi ambienti naturali. Distinguere in un paesaggio gli elementi naturali e antropici.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Osserva e descrive in modo essenziale ambienti diversi (scolastico, domestico, giardini, ecc.) e ne individua le funzioni. Descrive, se guidato, i paesaggi che rientrano nella sua esperienza e ne individua elementi naturali e artificiali.	essenzialm diversi (sc giardini, e funzioni. I autonoma fornite dal che rientra	descrive in modo nente corretto ambienti olastico, domestico, cc.) e ne individua le Descrive mente, con risorse docente, i paesaggi uno nella sua esperienza idua elementi naturali e	Osserva e descrive in m esauriente ambienti dive (scolastico, domestico, ecc.) e ne individua le fi Descrive autonomamen con risorse proprie, i pa rientrano nella sua espe individua elementi natu artificiali.	ersi giardini, unzioni. te, anche esaggi che rienza e ne	Osserva e descrive in modo sicuro ed esauriente ambienti diversi (scolastico, domestico, giardini, ecc.) e ne individua le funzioni. Descrive autonomamente, con risorse fornite dal docente e con risorse proprie, i paesaggi che rientrano nella sua esperienza e ne individua con sicurezza elementi naturali e artificiali.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
Riconoscere e denominare gli arredi, strut ambienti e le loro funzioni. La funzione dei suoi elem		latura riferita a locali, ture fisse e mobili. d'uso di uno spazio e	(In una figura, distinguere la regione interna e la regione esterna. Identificare e denominare i locali, gli arredi e gli strumenti presenti nello spazio vissuto. Classificare gli ambienti sulla base della loro funzione e confrontarli iilevando analogie e differenze.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Descrive in modo essenziale lo spazio vissuto. Riconosce, denomina e confronta gli ambienti con la guida del docente.	spazio visi denomina ambienti r	n modo corretto lo suto. Riconosce, e confronta gli toti in autonomia con neralmente adeguato.	Descrive autonomamen corretto lo spazio vissut Riconosce, denomina e gli ambienti noti, utilizz linguaggio specifico.	o. confronta	Descrive autonomamente, in modo corretto e dettagliato, lo spazio vissuto. Riconosce, denomina e confronta con un linguaggio ricco e pertinente gli ambienti noti e non noti, attingendo anche a risorse proprie.

Classe Seconda

ORIENTAMENTO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
Orientarsi nello spazio u convenientemente i princi indicatori spaziali. Muoversi consapevolme spazio circostante, orientattraverso punti di riferir utilizzando gli indicatori Leggere e interpretare la dello spazio vicino.	tilizzando cipali nte nello tandosi nento e spaziali.	 Concetti topologici. Simboli di semplici mappe o piante. Lettura di semplici mappe e piante: la pianta dell'aula, la pianta dell'edificio scolastico. 		 Associare i simboli cartografici di uno spazio conosciuto ai corrispondenti elementi reali. Muoversi consapevolmente nello spazio vissuto utilizzando punti di riferimento. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Si orienta e si muove nello spazio vissuto con l'aiuto dell'insegnante e non sempre legge ed interpreta correttamente le mappe.	Si orienta e si muove nello spazio vissuto con sufficiente autonomia, utilizzando opportunamente i simboli di piante e mappe.		Si orienta e si muove nello spazio vissuto con sicurezza e autonomia, utilizzando in modo corretto e preciso i simboli di piante e mappe.		Si orienta e si muove nello spazio vissuto con sicurezza e autonomia. Utilizza in modo corretto e preciso i simboli di piante e mappe, anche create con risorse personali.

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio. Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie).

Riconosce e denomina i principali «oggetti» geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi,

<u>mari, oceani, ecc.).</u>			
Obiettivi di apprendimento	Conc	oscenze	Abilità
 Osservare, descrivere e rappresentare oggetti e ambinegli spazi conosciuti- Riconoscere nelle piante di simboli e legenda. Leggere e interpretare semp rappresentazioni degli spazi attraverso alcuni simboli convenzionali. Rappresentare gli spostamen negli spazi conosciuti. 	e inenti spazio vissu I principali c (mari, monti plici i, anche	e, piante e percorsi dello to. oggetti geografici fisici , fiumi, pianure).	 Muoversi consapevolmente nello spazio vissuto utilizzando punti di riferimento. Leggere e interpretare semplici mappe e relative legende dello spazio vissuto. Rappresentare percorsi degli spazi conosciuti.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
legge e interpreta semplici mappe e rappresenta percorsi se opportunamente guidato.	Si muove nello spazio vissuto con sufficiente autonomia. Legge e interpreta semplici mappe e rappresenta percorsi in modo complessivamente corretto.	Si muove nello spazio vis con autonomia e sicurezz Legge e interpreta sempli mappe in situazione note. Rappresenta percorsi in n completo.	a. muove nello spazio vissuto con autonomia e sicurezza; legge, interpreta mappe e rappresenta

PAESAGGIO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Riconoscere e ricostruire le caratteristiche paesaggistiche del territorio di appartenenza. Rappresentare graficamente gli oggetti geografici dell'ambiente circostante. 		I principali oggetti geografici fisi (mari, monti, fiumi, pianure).		• (Riconoscere le peculiarità del territorio. Confrontare le caratteristiche dei principali ambienti e riconoscerle nel territorio di appartenenza. Produrre elaborati grafici di sintesi.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce le caratteristiche principali del territorio di appartenenza e produce elaborati di sintesi, con l'aiuto dell'insegnante.	principali del territorio di appartenenza. Coglie le analogie tra i diversi ambienti e il proprio territorio e produce elaborati di sintesi in modo generalmente		Riconosce e descrive le caratteristiche del territa appartenenza. Coglie co sicurezza le analogie tra ambienti e il proprio ter produce elaborati di sin corretti e completi.	orio di on i i diversi ritorio e	Riconosce e descrive le caratteristiche del territorio di appartenenza con lessico adeguato. Coglie con sicurezza le analogie tra i diversi ambienti e il proprio territorio e produce elaborati di sintesi corretti e originali.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Osservare, descrivere, con lo spazio vissuto. Comprendere che il terri uno spazio organizzato o modificato dalle attività	onfrontare itorio è e	Confini e re La nomenciarredi, strut	egioni. latura riferita a locali, ture fisse e mobili. e d'uso di uno spazio	•	In una figura, distinguere la regione interna e la regione esterna. Identificare e denominare i locali, gli arredi e gli strumenti presenti nello spazio vissuto. Classificare gli ambienti sulla base della loro funzione e confrontarli rilevando analogie e differenze.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO)	AVANZATO
Osserva e descrive gli elementi presenti nello spazio vissuto in modo semplice. Con l'aiuto dell'insegnante analizza il territorio di appartenenza e ne intuisce le trasformazioni ad opera dell'uomo.	presenti no modo ades territorio o appartener trasformaz	descrive gli elementi ello spazio vissuto in guato. Analizza il li nza e ne coglie le zioni ad opera in modo essenziale.	Osserva e descrive autonomamente gli eler presenti nello spazio vis riconosce la funzione in adeguato. Analizza il te appartenenza e ne cogli correttamente le trasfori opera dell'uomo, in situ note.	ssuto e ne n modo rritorio di e mazioni ad	Osserva e descrive autonomamente gli elementi presenti nello spazio vissuto e ne riconosce la funzione in modo preciso. Analizza il territorio di appartenenza e ne coglie le trasformazioni ad opera dell'uomo con sicurezza, in situazioni note e non note.

Classe Terza

ORIENTAMENTO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.

				-		
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
spazio circostante, orientando attraverso punti di riferimento utilizzando gli indicatori topologici e le mappe di spaz noti.	 Elementi di orie azio circostante, orientandosi traverso punti di riferimento, ilizzando gli indicatori pologici e le mappe di spazi Elementi di orie e lementi di ori		ografiche. lizzazione e riduzione o del colore e del numerica e grafica,	 utili orga Des effe Rap spaz o pl Indi posi con 	utilizzando i punti di riferimento. e gli organizzatori topologici. Descrivere verbalmente un percorso effettuato. Rappresentare gli spostamenti nello spazio con semplici soluzioni grafiche o plastiche. Individuare su una carta elementi, posizioni, direzioni utilizzando i concetti topologici.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Si orienta nello spazio vissuto e descrive percorsi effettuati con qualche difficoltà. Rappresenta graficamente gli spostamenti e individua su una carta gli elementi principali se opportunamente guidato.	Si orienta nello spazio vissuto e descrive, in contesti noti, semplici percorsi. Rappresenta graficamente gli spostamenti e individua su una carta gli elementi principali in modo generalmente adeguato.		Si orienta con autonomi spazio vissuto e descriv utilizzando gli indicator topologici. Rappresenta graficamente gli spostar nello spazio e individua correttamente su una ca elementi, posizioni e dir	e percorsi i menti rta	Si orienta con autonomia e sicurezza nello spazio vissuto e descrive percorsi utilizzando correttamente gli indicatori topologici. Rappresenta graficamente gli spostamenti nello spazio e individua in modo preciso su una carta elementi, posizioni e direzioni, anche ricorrendo a risorse personali.	

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio. Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie).

Riconosce e denomina i principali «oggetti» geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, occani, ecc.)

mari, oceani, ecc.).

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Rappresentare in prospett verticale oggetti e ambien tracciare percorsi effettuai spazio circostante. Leggere e interpretare la p dello spazio vicino. 	ti noti e ti nello	 Elementi essenziali di cartografia: simbologia, coordinate cartesiane, rappresentazione dall'alto, riduzion ed ingrandimento. Piante, mappe e carte. 		 Distinguere carte geografiche fisiche, politiche e tematiche. Spiegare verbalmente o con disegn il concetto di scala. Riconoscere i segni convenzionali i simboli della cartografia (colori, tratti, punti, linee). Avviarsi a comunicare e argomentare con il lessico proprio della materia. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Distingue i vari tipi di carte geografiche e ne riconosce i principali segni convenzionali se guidato dall'insegnante.	Distingue i vari tipi di carte geografiche e ne riconosce i principali segni convenzionali in modo generalmente adeguato. Spiega il concetto di scala nei suoi aspetti essenziali ed espone le conoscenze acquisite con lessico semplice ma corretto.		Distingue i vari tipi di c geografiche e ne ricono correttamente i segni convenzionali. Spiega il di scala ed espone in au conoscenze acquisite ut un lessico disciplinare a	sce I concetto tonomia le ilizzando	Distingue in autonomia e con sicurezza i vari tipi di carte geografiche e ne riconosce correttamente i segni convenzionali. Spiega e rappresenta il concetto di scala ed espone in modo esaustivo le conoscenze acquisite col lessico proprio della disciplina, anche facendo ricorso a risorse proprie.

PAESAGGIO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Conoscere il territorio circattraverso l'approccio pero l'osservazione diretta. Individuare e descrivere g fisici e antropici che caratt paesaggi dell'ambiente di propria regione.	costante cettivo e li elementi terizzano i	Paesaggi naturali e antropici (uso umano del territorio). Gli elementi fisici e antropici del contesto di appartenenza.		 Distinguere in ogni paesaggio gli elementi naturali da quelli antropici. Conoscere e descrivere le caratteristiche principali della montagna, della collina e della pianura, del mare, dei fiumi e dei laghi. Individuare gli elementi caratterizzanti un ambiente, utilizzando il lessico della disciplina. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Distingue gli elementi naturali e antropici del paesaggio e descrive le caratteristiche dei principali oggetti geografici del territorio di appartenenza se guidato dall'insegnante.	antropici c essenziale caratteristi oggetti geo con un les	gli elementi naturali e lel paesaggio in modo . Descrive le che dei principali ografici del territorio sico semplice ma nte adeguato.	Distingue in modo autonomo e corretto gli elementi naturali e antropici del paesaggio. Descrive, in contesti noti, le caratteristiche degli oggetti geografici del territorio con lessico disciplinare adeguato.		Distingue in modo autonomo e sicuro gli elementi naturali e antropici del paesaggio. Descrive in modo esauriente le caratteristiche degli oggetti geografici del territorio, utilizzando il lessico della disciplina e ricorrendo anche a risorse proprie.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale
Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.

				1	
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
verbalmente che il territor spazio organizzato e modi dalle attività umane. • Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzio dei vari spazi, le loro connessioni e gli interventi	verbalmente che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. • Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi, le loro connessioni e gli interventi positivi e negativi dell'uomo. contesto di apprio contesto di apprio di appartenenza di appartenenza dell'uomo sull'		omiche del territorio. Il'uomo nell'ambiente nza. dell'intervento Il'ambiente. i alla diminuzione	• :	Individuare gli elementi caratterizzanti l'ambiente di appartenenza, utilizzando la terminologia specifica. Descrivere le attività economiche legate alle caratteristiche del territorio (agricoltura, allevamento, pesca). Individuare le trasformazioni avvenute progressivamente nel proprio territorio ad opera dell'uomo. Cogliere rapporti di connessione tra ambiente naturale e intervento dell'uomo e i principali problemi ad essi legati (problematiche ecologiche, impatto ambientale).
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Espone in maniera incerta le caratteristiche e le trasformazioni avvenute nel territorio e descrive, se opportunamente guidato, le attività economiche del contesto di appartenenza.	caratteristi avvenute i in modo so generalme	maniera essenziale le che e le trasformazioni nel territorio e descrive, emplice ma nte corretto, le attività ne del contesto di nza.	Espone in maniera completa le caratteristiche e le trasformazioni avvenute nel territorio. Descrive correttamente e con lessico adeguato le attività economiche del contesto di appartenenza, cogliendo, in situazioni note, i rapporti di connessione tra ambiente naturale e intervento dell'uomo, mostrando sensibilità per le problematiche ecologiche.		Espone in maniera completa ed esaustiva le caratteristiche e le trasformazioni avvenute nel territorio. Descrive correttamente e con un ricco lessico disciplinare le attività economiche del contesto di appartenenza, cogliendo, in situazioni anche non note, i rapporti di connessione tra ambiente naturale e intervento dell'uomo, mostrando notevole sensibilità per le problematiche ecologiche.

Classe Quarta

ORIENTAMENTO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.</u>

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Orientarsi utilizzando la buss punti cardinali anche in relazi Sole. Estendere le proprie carte me territorio italiano attraverso g strumenti dell'osservazione ii (filmati e fotografie, documer cartografici, immagini da telerilevamento, elaborazioni	entali al gli riduzione car colore e del t numerica e g di digitali). • Elementi di colore carte riduzione car colore e del t numerica e g o Movimento a Grafici di div		e geografiche. mbolizzazione e tografica (uso del ratteggio; scala rafica, ecc. ografico. apparente del Sole. verso tipo e i per l'elaborazione dei	• (Orientarsi in spazi noti e non noti. Orientarsi sulle carte geografiche utilizzando la bussola, i punti cardinali e le coordinate geografiche. Ampliare le mappe mentali personali per leggere e interpretare realtà geografiche più ampie utilizzando strumenti iconici e digitali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO
Si orienta con difficoltà nell'ambiente attraverso punti di riferimento naturali e riconosce sulle carte geografiche i punti cardinali se opportunamente guidato.	attraverso riferiment generalme carte geog cardinali, bussola e	o naturali e ente riconosce sulle grafiche i punti utilizzando la le coordinate ne in modo	Si orienta autonomamente nell'ambiente e riconosce sulle carte geografiche i punti cardinali. Utilizza adeguatamente i simboli e gli strumenti convenzionali. In contesti noti legge e interpreta correttamente realtà geografiche più ampie con strumenti iconici e digitali.		Si orienta autonomamente e con sicurezza nell'ambiente e sulle carte geografiche, utilizzando correttamente i simboli e gli strumenti convenzionali. Legge e interpreta correttamente realtà geografiche più ampie utilizzando strumenti iconici e digitali anche in contesti non noti.

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio. Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie).

Riconosce e denomina i principali «oggetti» geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, occani, ecc.)

mari, oceani, ecc.).

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
Analizzare i principali car fisici del territorio, fatti e locali e globali. Interpretare carte geografi diversa scala, carte tematigrafici, elaborazioni digita repertori statistici relativi indicatori socio-demograf economici. Localizzare sulla carta geo dell'Italia le regioni fisich planisfero e sul globo la p dell'Italia in Europa e nel	ratteri fenomeni iche di che, ali, a ici ed	 Concetto di riduzione in scala. Simbologia delle carte fisiche, politiche e tematiche. I principali elementi costitutivi di una carta geografica. Caratteristiche del clima. Cartografia dell'Italia. 		 Utilizzare i termini specifici della disciplina. Conoscere il concetto di riduzione in scala nelle rappresentazioni geografiche. Leggere e interpretare la simbologi delle carte fisiche, politiche e tematiche. Localizzare e descrivere le zone climatiche italiane. Localizzare i paesaggi italiani su mappe e carte. Analizzare i principali caratteri fisici del Territorio. 		
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO	
Legge e interpreta con qualche incertezza carte geografiche diverse e riconosce paesaggi e zone climatiche se opportunamente guidato.	geografich generalme riconosce	nterpreta carte ne diverse in modo nte adeguato; e descrive paesaggi e atiche nel complesso	Legge e interpreta autonomamente, in contesti noti, carte geografiche diverse; riconosce e descrive paesaggi e zone climatiche con un lessico disciplinare adeguato.		Legge e interpreta autonomamente, anche in contesti non noti, carte geografiche diverse; riconosce e descrive con sicurezza paesaggi e zone climatiche utilizzando un lessico disciplinare ampio e variegato.	

PAESAGGIO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

Objettivi di apprendimen	to	Cono	500 n 70		Abilità
Conoscere gli elementi el caratterizzano i principali italiani. Individuare le analogie e differenze e gli elementi di particolare valore ambieni culturale. Riconoscere sulla carta fis dell'Italia la morfologia di territorio e l'idrografia in relazione ai quadri ambieni	he paesaggi le li tale e	Paesaggi fisio suddivisioni j	ci, fasce climatiche, politico-amministrative. urali e antropici. ientale.	• I i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Abilità Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi taliani individuando le analogie e le differenze. Descrivere diversi tipi di paesaggio taliano: (alpino, appenninico, pianeggiante, marittimo) utilizzando una terminologia appropriata. Confrontare caratteristiche ambientali e antropiche con i settori produttivi presenti nel territorio e stabilire collegamenti. Riconoscere e descrivere le trasformazioni apportate dall'uomo in un dato territorio, collegandole anche a trasformazioni storiche. Riconoscere il patrimonio ambientale e culturale presente sul proprio territorio.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Riconosce e descrive sommariamente gli elementi principali dei paesaggi fisici e antropici italiani confrontandoli con qualche difficoltà. Coglie gli aspetti socio economici di un territorio se opportunamente guidato.	principali antropici i modo gen Coglie gli	e e descrive gli elementi dei paesaggi fisici e taliani e li confronta in eralmente adeguato. aspetti socio i essenziali di un	Riconosce e descrive autonomamente, in contesti noti, gli elementi caratterizzanti i paesaggi fisici e antropici italiani e li confronta in modo corretto. Coglie gli aspetti socio economici di un territorio utilizzando un lessico disciplinare appropriato.		Riconosce e descrive autonomamente, anche in contesti non noti, gli elementi caratterizzanti i paesaggi fisici e antropici italiani e li confronta in modo sicuro e corretto. Coglie gli aspetti socio economici di un territorio utilizzando un lessico disciplinare ricco e variegato.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale
Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Acquisire il concetto di regione geografica e utilizzarlo a partire dal contesto italiano. Le regioni italiane. La qualità e il valore dei siti naturalistici. Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del Comportamenti mirati alla tutela 		 Le regioni italiane. La qualità e il valore dei siti naturalistici. Comportamenti mirati alla tutela e alla salvaguardia del patrimonio 		•]	Individuare e descrivere gli aspetti fisici e socio economici delle regioni italiane. Riconoscere il valore dei siti naturalistici di particolare rilevanza ambientale presenti nelle diverse regioni italiane.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	Ó	AVANZATO
Con il supporto dell'insegnante riconosce e descrive le caratteristiche delle regioni italiane; coglie l'importanza della salvaguardia ambientale.	caratteristi regioni ita l'importan	e descrive le iche essenziali delle liane; coglie iza della salvaguardia e in modo adeguato.	Riconosce e descrive correttamente, in contes caratteristiche delle regi italiane; coglie l'import salvaguardia ambientale in atto comportamenti r rispetto dei beni natural	ioni anza della e e mette nirati al	Riconosce e descrive in modo sicuro e corretto, anche in contesti non noti, le caratteristiche delle regioni italiane; coglie l'importanza della salvaguardia ambientale e mette in atto, con spunti personali, comportamenti mirati al rispetto dei beni naturalistici.

Classe Quinta

ORIENTAMENTO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
 Orientarsi nello spazio cir sulle carte geografiche. Utilizzare riferimenti topo punti cardinali e coordina geografiche. Estendere le proprie carte mentali al territorio italiar all'Europa e ai diversi continenti, attraverso gli strumenti dell'osservazion indiretta (filmati e fotogra documenti cartografici, immagini da telerilevame elaborazioni digitali, ecc.) 	ologici, te no, ne effie,	riduzione car colore e del t numerica e g • Il reticolo ged • Grafici di div	e geografiche. mbolizzazione e tografica (uso del ratteggio; scala rafica). ografico. verso tipo e i per l'elaborazione dei	• (Orientarsi nello spazio e sulle carte geografiche utilizzando i punti cardinali. Orientarsi sulle carte geografiche utilizzando la bussola, i punti cardinali e le coordinate geografiche. Ampliare le mappe mentali personali per leggere e interpretare realtà geografiche più ampie utilizzando strumenti iconici e digitali. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	Ö	AVANZATO	
Si orienta con difficoltà nello spazio e sulle carte geografiche; utilizza in maniera incerta i punti di riferimento.	attraverso riferiment generalme carte geog cardinali, bussola e	o naturali e inte riconosce sulle rafiche i punti utilizzando la le coordinate ie in modo	Si orienta autonomamente nell'ambiente e riconosce sulle carte geografiche i punti cardinali. Utilizza adeguatamente i simboli e gli strumenti convenzionali. In contesti noti, legge e interpreta correttamente realtà geografiche più ampie con strumenti iconici e digitali.		Si orienta autonomamente e con sicurezza nell'ambiente e sulle carte geografiche, utilizzando correttamente i simboli e gli strumenti convenzionali. Legge e interpreta correttamente realtà geografiche più ampie, utilizzando strumenti iconici e digitali anche in contesti non noti.	

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio. Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie).

Riconosce e denomina i principali «oggetti» geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, occani, ecc.)

mari, oceani, ecc.).

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Analizzare i principali car fisici del territorio, interpr carte geografiche di divers tipologia. Individuare e descrivere si geografica dell'Italia le re fisiche, storiche e amministe. Localizzare sul planisfero globo la posizione dell'Italia Europa e nel mondo. 	etando sa ulla carta gioni strative. e sul	 L'Italia e la sua posizione nel mondo ed in Europa. Le regioni italiane. Il planisfero/mappamondo. Carte geografiche di diversa tipologia. 		• 1 • 1 • 3	Interpretare dati ricavati dalla lettura di: carte tematiche, grafici, elaborazioni digitali, semplici repertori statistici relativi a indicatori socio-demografici ed economici. Analizzare e descrivere fatti e fenomeni locali e globali. Localizzare e descrivere sulla carta geografica dell'Italia la posizione delle regioni fisiche e amministrative.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Analizza e interpreta dati derivanti dalla lettura di carte geografiche di diverso tipo se opportunamente guidato.	modo esse relative ag economici territorio a	interpreta e descrive, in nziale, informazioni li aspetti fisici, e politici di un dato ttraverso la lettura di rafiche di diverso tipo.	Analizza, interpreta e de autonomamente e in mo corretto, informazioni re aspetti fisici, economici di un dato territorio. Le geografiche di diverso t espone adeguatamente i acquisiti.	odo elative agli e politici egge carte ipo ed	Analizza e interpreta autonomamente e in contesti anche non noti, informazioni relative agli aspetti fisici, economici e politici di un dato territorio. Legge carte geografiche di diverso tipo ed espone con sicurezza i contenuti acquisiti.

PAESAGGIO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
 Riconoscere gli elementi caratterizzano i principali italiani, europei e mondial Individuare le analogie e l differenze tra gli elementi caratterizzano i diversi tip paesaggio, anche in relazi quadri socio-storici del pa Riconoscere gli elementi caratterizzano e diversi tip paesaggio, anche in relazi quadri socio-storici del pa Riconoscere gli elementi caratterizzare valore ambienti culturale da tutelare e valorizzare. 	che paesaggi li. le che i di one ai ssato.	 Le regioni italiane e le suddivisioni politico amministrative. Le regioni climatiche in Italia. I climi europei e di altri continenti. Il paesaggio italiano: i suoi elementi fisici e le sue trasformazioni. I parchi naturali e le zone protette. 		•]	 Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici caratterizzanti i principali paesaggi regionali italiani. Riconoscere e descrivere le suddivisioni politico amministrative delle regioni. Individuare le caratteristiche del clima in Italia e confrontare con i cimi europei e di altri continenti, rilevando analogie e differenze. Descrivere gli elementi che denotano il particolare valore ambientale e culturale di un territorio. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Riconosce le caratteristiche delle regioni italiane dal punto di vista fisico, climatico, politico e ambientale se opportunamente guidato.	essenziale regioni ita	e e descrive, in modo , le caratteristiche delle liane dal punto di vista natico, politico e e.	Riconosce e descrive, in modo autonomo e adeguato, le caratteristiche delle regioni italiane dal punto di vista fisico, climatico, politico e ambientale. Espone in situazioni note con un lessico disciplinare corretto gli argomenti affrontati.		Riconosce e descrive, in modo autonomo, sicuro e corretto, le caratteristiche delle regioni italiane dal punto di vista fisico, climatico, politico e ambientale. Espone, anche in situazioni non note, con un lessico disciplinare ricco e variegato gli argomenti affrontati.	

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale
Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Utilizzare il concetto di regione geografica a partire dal contesto italiano. Riconoscere le trasformazioni subite dall'ambiente ad opera dell'uomo. Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale. Rel riscondel La L'I del Con alla		Le regioni ita politico amm Gli organi an italiano. Settori econo italiane. L' Italia e la setto dell'uomo. La Costituzio L'Italia e la Udell'ONU. Comportame	politico amministrative. Gli organi amministrativi dello Stato italiano. Settori economici delle regioni italiane. L' Italia e la sua popolazione. Relazioni tra l'ambiente geofisico, le risorse del territorio e l'intervento dell'uomo. La Costituzione Italiana. L'Italia e la UE, l'ONU, le Agenzie dell'ONU. Comportamenti mirati alla tutela e alla salvaguardia del patrimonio		Analizzare e confrontare le caratteristiche delle regioni italiane. Rilevare e confrontare le informazioni relative all'economia delle diverse aree geografiche analizzate. Riconoscere gli organi amministrativi e le loro funzioni dello Stato italiano e della Comunità Europea. Cogliere rapporti di connessione tra ambiente naturale e intervento dell'uomo e descriverne le conseguenze. Riconoscere il valore dei siti naturalistici di particolare rilevanza ambientale.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	O	AVANZATO
Con il supporto dell'insegnante identifica e descrive le caratteristiche principali delle regioni italiane e dei maggiori organi amministrativi dello Stato. Riconosce il rapporto tra ambiente naturale e intervento dell'uomo in maniera incerta.	caratteristi regioni ita organi ami e dei princ internazioi rapporto ti intervento	e descrive le iche essenziali delle liane e dei maggiori ministrativi dello Stato cipali organismi nali. Riconosce il ra ambiente naturale e dell'uomo in modo ente corretto.	Identifica e descrive correttamente, in contesti noti, le caratteristiche delle regioni italiane, degli organi amministrativi dello Stato e gli organismi internazionali. Riconosce il rapporto tra ambiente naturale e intervento dell'uomo, coglie l'importanza della salvaguardia ambientale e mette in atto comportamenti mirati al rispetto dei beni naturalistici.		Identifica e descrive in modo sicuro e corretto, anche in contesti non noti, le caratteristiche delle regioni italiane, degli organi amministrativi dello Stato e gli organismi internazionali. Riconosce il rapporto tra ambiente naturale e intervento dell'uomo, coglie l'importanza della salvaguardia ambientale e mette in atto, con spunti personali, comportamenti mirati al rispetto dei beni naturalistici.

MATEMATICA

Classe Prima

I NUMERI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, scale di riduzione...)

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Contare oggetti o eventi, a mentalmente, in senso pro regressivo, entro il 20. Leggere e scrivere i nume naturali entro il 20, avend consapevolezza della nota posizionale. Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i naturali entro il 20, avend consapevolezza della nota posizionale. Eseguire addizioni e sottra i numeri naturali entro il 2 	n voce e ogressivo e ri o zione numeri o zione	 Il numero nei e cardinale). Il maggiore, i Il valore posi decina. Scomposizion dei numeri er L'addizione. La sottrazion differenza. 	i suoi aspetti (ordinale minore, uguale. zionale delle cifre: la ne e ricomposizione ntro il 20. e come resto e come sottrazione come verse.		Contare associando la quantità corrispondente almeno fino al 20. Contare progressivamente e regressivamente da 0 a 20. Conoscere il nome ed il simbolo dei numeri fino a 20. Usare i numeri conosciuti nell'aspetto ordinale e cardinale. Usare i simboli >, <, =. Usare la linea dei numeri per ordinare i numeri da 0 a 20 e viceversa. Scomporre i numeri conosciuti in coppie di addendi. (Amici del 10) Scomporre i numeri conosciuti in diversi modi. Conoscere la simbologia dell'addizione e della sottrazione. Eseguire semplici addizioni e sottrazioni sia oralmente che per scritto.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Opera con l'addizione e la sottrazione entro il 20, col supporto di materiali o oggetti, se opportunamente guidato. Ha difficoltà a contare in senso progressivo e regressivo, a confrontare i numeri e ad associarne la quantità.	sottrazione non sempr parzialmer	l'addizione e la e, entro il 20 in modo re autonomo. Mobilita nte le conoscenze allo svolgimento delle hieste.	Opera autonomamente, in modo corretto e continuo con l'addizione e la sottrazione entro il 20, sia nel calcolo scritto che orale, utilizzando le risorse fornite dall'insegnante, in situazioni note.		Opera con sicurezza e velocità con l'addizione e la sottrazione entro il 20, sia nel calcolo scritto che orale, utilizzando opportunamente, in modo autonomo e costante anche le risorse proprie.

SPAZIO E FIGURE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro). Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Objettivi di annuondimen	to	Cono	scenze		A 1.:11:43
Localizzare la propria pos nello spazio e individuare posizione di oggetti, sia ri soggetto, sia rispetto ad al persone o oggetti, usando adeguati (sopra/sotto, dava destra/ sinistra, dentro/fuo Riconoscere e denominare figure geometriche (quadr rettangolo, triangolo, cerel Eseguire un semplice pero partendo dalla descrizione dal disegno.	izione la spetto al tre termini anti/dietro, ri). e semplici ato, hio).	 Le localizzazioni spaziali. Orientamento nello spazio vissuto e grafico. Le line aperte/chiuse, semplici/intrecciate, rette/curve/spezzate/miste. Regione interna, esterna e confine. Le principali figure piane: triangolo, quadrato, rettangolo, cerchio. Percorsi, reticoli. 			Abilità Localizzare oggetti nello spazio orendendo come riferimento se stessi o altri secondo le relazioni: davanti, dietro, sopra, sotto, ontano, vicino, dentro, fuori, sinistra, destra. Organizzare lo spazio grafico in due o quattro parti. Orientarsi nello spazio grafico: in alto, in basso, a dx, a sx. Riconoscere e rappresentare alcune caratteristiche delle linee (aperte, chiuse, rette, curve). Individuare il confine, la regione nterna ed esterna. Riconoscere nell'ambiente oggetti per rilevarne la forma. Usare figure geometriche piane per realizzare composizioni. Eseguire e rappresentare semplici percorsi. Individuare incroci in un piano cartesiano.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Percepisce e comunica la propria e altrui posizione nello spazio con difficoltà. Se opportunamente guidato riconosce e denomina le principali le figuregeometriche ed esegue un semplice percorso.	e altrui po modo acce denomina proposte e rappresent incertezza percorso in corretta, m	e e comunica la propria sizione nello spazio in ettabile. Riconosce e le figure geometriche e le descrive e la con qualche . Esegue un semplice in maniera quasi sempre na lo rappresenta con ezza sul piano o.	Percepisce e comunica le altrui posizione nello si modo appropriato. Rico denomina, descrive e ra correttamente le figure geometriche proposte. E rappresenta, decodifica percorso individuando correttamente caselle e i piano quadrettato.	spazio in nosce, ppresenta Esegue, un	Percepisce e comunica la propria e altrui posizione nello spazio correttamente. Riconosce, denomina, descrive e rappresenta con proprietà e senza errori le figure geometriche, anche in situazioni non note. Esegue, rappresenta, decodifica un percorso e individua con sicurezza caselle e incroci sul piano quadrettato.

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni (tabelle e grafici).

Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli

strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendiment	0	Conoscenze		Abilità		
Classificare numeri, figuro oggetti in base a una o più proprietà. Individuare relazioni tra e (ordine, sequenze e ritmi, seriazioni) e dati con diag schemi e tabelle. Individuare e confrontare grandezze misurabili. Comprendere e risolvere s problematiche, in contesti e non.	e e lementi rammi,	 Classificazion Le relazioni t La misura dei I connettivi (c I quantificato tanti, pochi, r ciascuno). La probabilita impossibile). 	ne di oggetti ra oggetti e quantità. lle grandezze. e, o, non). ri (tutti, nessuno, nolti, alcuni, ognuno, à (certo, possibile e	 Rile diffe Class uno Indirectors Stab più o Con bium Stab (Cop Ordinist Utili quan poel Indirectors Utili rispo Risc utili Risc utili 	care le proprietà di un oggetto. vare in oggetti uguaglianze e erenze. sificare oggetti o figure in base a o più attributi. viduare l'attributo che spieghi la sificazione fatta. silire l'appartenenza o non di uno o elementi dell'universo dato. frontare quantità (corrispondenza ivoca). silire relazioni tra elementi. ppie ordinate.) sinare elementi rispetto a grandezze urabili. sizzare in contesti semplici i nettivi "e-o- non". sizzare in contesti semplici i nifficatori "tutti, nessuno, ciascuno, ni". viduare le informazioni, i dati e la sesta in differenti situazioni di rienza o di apprendimento. sizzare i dati o le informazioni per ondere alla richiesta. silvere semplici problemi zando l'addizione e la razione.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO	
Con l'aiuto dell'insegnante classifica numeri, oggetti e figure in base a una proprietà e risolve semplici situazioni problematiche	figure in ba proprietà na autonoman	numeri, oggetti e ase ad una/due on sempre nente. Applica le	Classifica in modo autor adeguato numeri, oggett figure in base a più prop Comprende, interpreta e	ti e orietà.	Classifica in modo autonomo e corretto numeri, oggetti e figure in base a più proprietà. Comprende, inicipate de la comprende	

correttamente semplici situazioni

problematiche note.

rappresenta e risolve concrete

situazioni problematiche con

note.

sicurezza, anche in situazioni non

regole e le procedure per

essenziale.

risolvere semplici situazioni

problematiche note, in modo

note.

Classe Seconda

INUMERI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, scale di riduzione...)

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

matematici che ha imparato ad utiliz			A L :1:42
Obiettivi di apprendimento	Cono	oscenze	Abilità
 Eseguire conteggi in senso proge e regressivo, entro il 100. Leggere e scrivere i numeri natu entro il 100 in notazione decima riconoscendo il valore posizione. 	aspetti ordinali e rali Il sistema di nur lle, ale Le quattro opera	e cardinali. 100 e sa nerazione decimale. • Con regr nzioni tra i numeri • Con	ponoscere i numeri naturali entro il nei loro aspetti cardinali e ordinali perli rappresentare. Itare sia in senso progressivo che ressivo. Itare oggetti e confrontare
delle cifre.	naturali.	• Usa	gruppamenti. re i simboli >, < , =.
Confrontare, ordinare e rappress sulla retta i numeri naturali entr	o il	prec	re i termini successivo e sedente.
100.Costruire e utilizzare la tavola	Le proprietà dell	cifro	onoscere il valore posizionale delle e. re il materiale strutturato per
 Eseguire le quattro operazioni c numeri naturali entro il 100. 	Calcolo mentale on i	rapp • Sco con • Ese utili	oresentare i numeri conosciuti. mporre e comporre i numeri osciuti in diversi modi. guire addizioni con e senza cambio zzando metodi, strumenti e
		• Rice	onoscere che la sottrazione è
		• Ricc	perazione inversa dell'addizione. conoscere la possibilità o cossibilità della sottrazione.
		• Ese	guire sottrazioni con e senza bio utilizzando metodi, strumenti e
		• Ope	riche diverse.
		ripe	liante schieramenti, addizioni tute, incroci. truire la tabella della
		mol	tiplicazione.
		• Ver	balizzare e simbolizzare erazione della divisione.
		• Cog	gliere il concetto di divisione come rtizione e come contenenza.
		• Ese	guire semplici divisioni con una cifra al divisore.
		• Mei	onoscere i numeri pari e dispari morizzare le tabelline della
		• Cos dell	tiplicazione fino al 10. truire e confrontare le tabelle. 'addizione e della sottrazione e vare alcune proprietà.
		• Util	izzare strategie di calcolo veloce e operazioni.
		• App	olicare le proprietà nei calcoli orali. olicare le procedure di calcolo liz., sottraz., moltipl., div.).
IN VIA DI PRIMA	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
e opera con i numeri naturali entro il 100 solo se	Legge, scrive, rappresenta, ordina e opera autonomamente con i numeri naturali entro il 100, in situazioni note. Esegue	Legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali entro il 100 in modo corretto, in situazioni note. Esegue	Legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali entro il 100, con sicurezza e precisione, in situazioni note e
situazioni note. Applica procedure di calcolo essenziali in modo	semplici operazioni e applica procedure di calcolo in modo non	autonomamente le operazioni applicando esattamente le	non. Esegue autonomamente operazioni e applica procedure di
esclusivamente le risorse fornite	sempre corretto, utilizzando esclusivamente le risorse fornite dal docente.	procedure dicalcolo e utilizzando le risorse fornite dal docente in modo costante.	calcolo con padronanza, utilizzando anche le risorse proprie.
an account.		mode cosmitte.	proprie.

SPAZIO E FIGURE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro). Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

					4190
Individuare la posizione de nello spazio fisico, sia rispesoggetto, sia rispetto ad al persone o oggetti, usando adeguati. Riconoscere e rappresenta geometrici e figure geometrici e figure geometriane. Descrivere e classificare pelinee e figure in base a caratteristiche geometriche. Eseguire un semplice percepartendo dalla descrizione o dal disegno.	i oggetti petto al tre i termini re enti triche unti, e.	 Le localizzaz Le linee: aper semplici/intre rette/curve/sp Regione inter Le principali quadrato, rett Le principali realtà (sfera, cono) 	rte/chiuse, ecciate, pezzate/miste. rna, esterna e confine. figure piane: triangolo, angolo, cerchio. figure solide nella cubo, parallelepipedo, tazione dello spazio.		Abilità Localizzare posizioni nello spazio fisico, rispetto a se stesso, ad altri e ad oggetti. Utilizzare una terminologia adeguata per comunicare concetti copologici. Riconoscere linee aperte e chiuse, confini e regioni. Classificare figure geometriche in case alla loro forma. Osservare, descrivere e classificare de forme degli oggetti presenti nell'ambiente quotidiano. Disegnare le principali figure geometriche utilizzando strumenti. Individuare, eseguire e verbalizzare un semplice percorso. Individuare incroci in un piano cartesiano. Individuare e riprodurre figure simmetriche.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Percepisce la posizione di oggetti nello spazio e ne coglie relazioni, se opportunamente guidato; riconosce e denomina con difficoltà punti, linee e le principali figure geometriche.	oggetti nel relazioni c Utilizza i c spaziali; ri rappresent	e la posizione di llo spazio e ne coglie le con qualche incertezza. concetti geometrico- conosce, denominae la punti, linee e figure the, in modo essenziale.	Percepisce autonomamente la posizione di oggetti nello spazio e ne coglie le relazioni. Utilizza i concetti geometrico-spaziali; riconosce, denominae rappresenta punti, linee e figure geometriche, in modo corretto.		Percepisce con sicurezza ed autonomia la posizione di oggetti nello spazio e ne coglie le relazioni. Utilizza i concetti geometrico-spaziali; riconosce, denominae rappresenta punti, linee e figure geometriche, in modo corretto, anche in situazioni non note.

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni (tabelle e grafici).

Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

	,				41 994
Obiettivi di apprendiment Cogliere e rappresentare relaz presenti in schemi, diagramm Riconoscere situazioni classif come certe, probabili e impos Utilizzare sia unità arbitrarie e strumenti convenzionali per grandezze. Identificare, rappresentare gra e risolvere situazioni problem contesti concreti e non.	cioni e dati i e tabelle. icabili sibili. che unità misurare	 Le relazioni. I connettivi logic I quantificatori (t pochi, molti, alcu ciascuno). Indagini statistici La probabilità de Le misure. 	utti, nessuno, tanti, ini, ognuno, ne.	ling che Ricc rela Util Util - "r Rac ad e Effe Rap con ideo Con Con espi poss Ricc grar Con attra con Ricc e le Ricc dall Dec Ana prol Indi dei Form	Abilità conoscere ed utilizzare semplici uaggi logici sia in contesti concreti simbolici. conoscere, stabilire e rappresentare zioni dirette e inverse tra elementi. izzare i quantificatori. izzare i connettivi logici: "e" – "o" ton". cogliere ed interpretare dati relativi esperienze comuni. ettuare indagini statistiche. presentare i rilevamenti statistici semplici istogrammi e togrammi. npiere previsioni. nprendere ed utilizzare le ressioni probabilistiche (è certo/è sibile/è impossibile). conoscere in oggetti/ fenomeni ndezze misurabili. offontare e misurare grandezze averso l'uso di campioni arbitrari e venzionali. conoscere ed operare con le monete banconote dell'euro. conoscere il tempo indicato corologio. odificare un testo verbale o scritto. dizzare gli elementi essenziali di un colema. viduare il procedimento risolutivo problemi. mulare soluzioni a problemi con domanda e che richiedono una operazione. viduare in un problema i dati e la tanda a cui rispondere.
IN VIA DI PRIMA		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Classifica oggetti e figure in base ad una proprietà, completa schemi e tabelle, risolve semplici e concrete situazioni problematiche, individua e distingue situazioni di incertezza e probabilità, se opportunamente guidato.	oggetti e f proprietà. tabelle, ind semplici si problemati situazioni	con qualche incertezza igure in base ad una Completa schemi e dividua e risolve ituazioni iche, distingue di incertezza e a, in modo essenziale.	Classifica adeguatamente e con autonomia oggetti e figure in base ad analogie e differenze. Completa schemi e tabelle, individua e risolve semplici situazioni problematiche, distingue situazioni di incertezza e probabilità, in modo corretto, in situazioni note.		Classifica con sicurezza e autonomia oggetti e figure in base ad analogie e differenze. Completa schemi e tabelle, individua e risolve semplici situazioni problematiche, distingue situazioni di incertezza e probabilità, in modo preciso, anche in situazioni non note.

Classe Terza

I NUMERI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, scale di riduzione...)

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Objettivi di annrendimen	to	Cono	scenze		A hilità
Eseguire conteggi in senso pre regressivo, entro le unità di Leggere e scrivere i numeri n (entro le unità di migliaia) e criconoscendone il valore posi Confrontare, ordinare e rappr sulla retta i numeri naturali (e unità di migliaia) e decimali u corretta simbologia. Eseguire le quattro operazion numeri naturali entro il 1000, algoritmi scritti usuali. Eseguire mentalmente sempli operazioni con i numeri natura verbalizzare le procedure di contenta	ogressivo migliaia. aturali decimali, zionale. esentare entro le asando la i con i con gli ci rali e	I numeri naturali	le quattro operazioni. e operazioni.	regr Indi Eseq num regr Leg ordi num Eseq padi di te Con delle calc Eseq una Eseq un	tare in senso progressivo e essivo. viduare operatori. guire e/o completare successioni periche in senso progressivo e essivo. gere, scrivere, confrontare ed nare, scomporre e ricomporre i peri entro il 9999. guire le quattro operazioni, con ronanza degli algoritmi e con l'uso ronanza degli algoritmi e con l'uso ronanza degli algoritmi e con l'uso ronanza degli algoritmi e respuire diversi. Oscere ed applicare le proprietà e diverse operazioni per eseguire obli. Guire moltiplicazioni con due cifre roltiplicatore. Guire divisioni con il divisore di cifra. Guire moltiplicazioni e divisioni 10,100,1000 di numeri interi. Gizzare le tabelline della tiplicazione dei numeri fino a 10 eseguire calcoli. Onoscere il concetto di frazione e i termini. Onoscere l'unità frazionaria. Grontare e ordinare frazioni rando con le figure. Onoscere frazioni decimali. Grontare e frazioni decimali a linea dei numeri. Vere frazioni decimali sottoforma umeri decimali. Guire scomposizioni e posizioni di numeri decimali. Guire scomposizioni e posizioni di numeri mali sulla retta.
IN VIA DI PRIMA		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
ACQUISIZIONE Opera con i numeri interi e applica gli algoritmi di calcolo scritto e orale se opportunamente guidato.	applica gli scritto e le	i numeri proposti e algoritmi di calcolo strategie di calcolo qualche incertezza e in nziale.	Opera con i numeri proj applica gli algoritmi di o scritto e le strategie di c orale in modo autonomo corretto, in situazioni no	calcolo alcolo o e	Opera con i numeri proposti e applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie dicalcolo orale in modo autonomo, con correttezza e padronanza, anche in situazioni non note.

SPAZIO E FIGURE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro). Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Individuare la posizione di og spazio fisico, sia rispetto al so sia rispetto ad altre persone o usando i termini adeguati. Eseguire un semplice percors dalla descrizione verbale o da Riconoscere enti geometrici, geometriche (quadrato, rettan triangolo, cerchio, rombo, tra parallelogramma, poligoni regangoli e rappresentarle grafica 	ggetti nello oggetto, oggetti, o partendo il disegno. figure golo, pezio, golari) e	 I riferimenti spazi Percorsi e reticoli I principali enti gretta, semiretta, semiretta, semiste, spezzate, spezzat	ziali. li. geometrici: punto, segmento, linee curve, angoli. ure geometriche del	 Spaz Orie Utill per i Eseg Utill loca Indi vari Ricc line perp Ricc solid Indi form spaz 	alizzare se stessi e gli oggetti nello cio. entarsi nello spazio foglio. izzare una terminologia adeguata i concetti topologici. guire semplici percorsi. izzare il piano cartesiano per dizzare punti e figure. viduare e riprodurre le linee e i tipi di retta. ponoscere i rapporti spaziali tra due e rette (incidenza, parallelismo, pendicolarità). ponoscere nella realtà figure piane o de. viduare e riprodurre le principali ne geometriche del piano e dello
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Descrive, denomina e classifica elementi e figure geometriche se opportunamente guidato.	riproduce of	denomina, classifica e elementi e figure ne in modo essenziale.	Descrive, denomina, cla riproduce enti e figure geometriche in modo au corretto, in situazioni no	tonomo e	Descrive, denomina, classifica e riproduce, anche in situazioni non note, enti e figure geometriche, in modo autonomo, corretto e sicuro.

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Classificare angoli e figure i caratteristiche geometriche. Utilizzare sia unità arbitrarie e strumenti convenzionali (r orologio, ecc.) per misurare grandezze. Leggere, interpretare e rappi relazioni e dati presenti in d schemi e tabelle. Riconoscere e risolvere situa problematiche, spiegando la procedura scelta per la soluz individuando eventuali error propri elaborati e modifican conseguenza. 	n base a c che unità netro, resentare tagrammi, azioni tione, ri nei	 Classificazioni e ordinamenti di oggetti fisici e simbolici. Sistema di misura: lunghezza, capacità, peso. Elementi delle rilevazioni statistiche: grafici, tabelle e diagrammi. Eventi certi, possibili e impossibili. Situazioni problematiche in ambiti di esperienza. 		• II	Utilizzare in modo appropriato i connettivi logici e i quantificatori n contesti vari. Classificare in base a più attributi. Effettuare misure di grandezze continue con oggetti e strumenti. Esprimere le misure effettuate atilizzando le unità di misura convenzionali. Raccogliere i dati sul mondo e organizzarli in base alle loro caratteristiche. Rappresentare i dati raccolti. Riconoscere la certezza, la cossibilità e l'impossibilità del verificarsi di un evento. Analizzare gli elementi essenziali di un problema. Verbalizzare attraverso disegni e schemi grafici il procedimento seguito. Risolvere situazioni problematiche di addizione e sottrazione, moltiplicazione e divisione. Risolvere problemi con due domande e due operazioni. Risolvere problemi di misura.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Classifica angoli e figure geometriche, stabilisce relazioni, legge e rappresenta grafici ed effettua misurazioni con incertezza. Analizza un problema e organizza la procedura risolutiva se opportunamente guidato.	geometricl legge e rap effettua mi essenziale e organizz	angoli e figure ne, stabilisce relazioni, opresenta grafici ed isurazioni in modo . Analizza un problema a la procedura non sempre mente.	Classifica angoli e figure geometriche, stabilisce r legge e rappresenta grafi effettua misurazioni in n autonomo e adeguato. A un problema e applica correttamente la procedu risolutiva, in situazioni n	elazioni, ici, nodo Analizza ıra	Classifica angoli e figure geometriche, stabilisce relazioni, legge e rappresenta grafici ed effettua misurazioni in modo autonomo e sicuro. Analizza un problema e applica correttamente la procedura risolutiva, anche in situazioni non note.

Classe Quarta

I NUMERI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, scale di riduzione...)

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendiment	to	Conos	scenze		Abilità	
 Leggere e scrivere i numeri naturali (entro l'ordine delle migliaia), i decimali e le frazioni, incontrati nell'esperienza quotidiana. Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali (entro l'ordine delle migliaia), i decimali e le 		migliaia.I numeri decimalIl valore posizion	-	(entideci valo	gere e scrivere i numeri naturali ro l'ordine delle migliaia) e i imali con la consapevolezza del ore posizionale delle cifre. Ifrontare, ordinare e rappresentare a retta i numeri naturali e decimali frazioni.	
 frazioni, usando la corretta simbologia. Eseguire le quattro operazioni, con i numeri interi e decimali, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale o scritto, a seconda delle situazioni. Riconoscere le frazioni proprie, improprie, apparenti, equivalenti, complementari e decimali ed utilizzarle per eseguire semplici calcoli. 		quattro operazion decimali. Le strategie di ca (scomposizione, operazioni). Le prove delle qu Le frazioni.	proprietà delle	 Esegmen algo inter Ricc asso 	iconoscere, confrontare, ordinare le azioni. seguire le quattro operazioni sia entalmente che utilizzando gli goritmi scritti usuali con i numeri teri e decimali. iconoscere i numeri romani e sociarli ai corrispondenti numeri aturali.	
IN VIA DI PRIMA		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO	
ACQUISIZIONE Opera con i numeri naturali, decimali e le frazioni e applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale, con l'aiuto dell'insegnante.	decimali e qualche in note. Appl calcolo scr	i numeri naturali, le frazioni con certezza e in situazioni ica gli algoritmi di itto e le strategie di ale in modo essenziale.	Opera con i numeri natu decimali e le frazioni correttamente e con con Applica in modo approp algoritmi di calcolo scri strategie di calcolo orale situazioni note.	itinuità. oriato gli tto e le	Opera autonomamente e con padronanza con i numeri naturali, decimali e le frazioni. Applica in modo preciso gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale, anche in situazioni non note e con risorse proprie.	

SPAZIO E FIGURE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro). Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
 Utilizzare e distinguere fra lor concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità e v per descrivere rette nel piano. Riconoscere, denominare, des classificare, in base a una o proprietà, figure geometriche identificando elementi signifisimmetrie. Rappresentare graficamente u utilizzando gli strumenti oppo (riga, compasso, squadra). Determinare misure, progetta costruire modelli di vario tipo comuni strumenti di misura (rigoniometro). Calcolare il perimetro delle principali figure attraverso l'u delle più comuni formule o al procedimenti. 	erticalità scrivere e iù icativi e ina figura ortuni re e o con i più metro,	 Il piano cartesiano. Retta, semiretta e segmento. Gli angoli Poligoni e non poligoni. Congruenza, equiestensione e isoperimetria. Il perimetro dei triangoli e dei quadrilateri. L'area del quadrato e del rettangolo. Traslazione, rotazione e simmetria. 		 Rippi struit Con utilit Ricc cong isop Deto una form Indi 	conoscere, denominare e classificare ri tipi di retta. rodurre una figura utilizzando gli menti opportuni. frontare e misurare angoli zzando proprietà e strumenti. conoscere e classificare figure gruenti, equiestese e erimetriche. erminare il perimetro e l'area di figura utilizzando le più comuni nule e procedimenti. viduare e riprodurre figure metriche, traslate e ruotate.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Descrive, denomina, classifica, riproduce figure geometriche e determina misure se opportunamente guidato.	figure geo	classifica e riproduce metriche e determina modo essenziale.	Descrive, classifica e ripautonomamente figure geometriche. Determina modo corretto e con cor situazioni note.	n misure in	Descrive, classifica e riproduce in modo preciso figure geometriche. Determina misure, in autonomia, con sicurezza e padronanza, anche in situazioni non note e con risorse proprie.	

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimen	ta	Cono	500m70		Abilità
 Leggere, interpretare e rappresentare relazioni, dati e probabilità, in situazioni significative, formulare giudizi e prendere decisioni. Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, capacità, intervalli temporali, masse, pesi per effettuare misure e stime. Utilizzare le procedure per risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, descriverle e riconoscere soluzioni diverse dalla propria. 		 La probabilità. Indagini statistici. Grafici, tabelle e Classificazione di mancanti, nascos Il Sistema di mis sottomultipli del chilogrammo). Le misure di tem Le equivalenze. Peso lordo, peso Costo unitario e di L'euro. La compravenditi Procedure risoluti Diverse tipologie 	diagrammi. lei dati inutile, sti. ura (multipli e metro, del litro e del lit	imp Prog stati Utilinfo Leg dati Utiliper o Pass anch mon Eseg Ana prob info man risol Riso oper fraz Riso prob lord	Abilità conoscere eventi certi, possibili, cossibili, probabili. gettare semplici indagini stiche. izzare tabelle e grafici per ricavare rmazioni. gere e rappresentare relazioni e con diagrammi, schemi e tabelle. izzare le principali unità di misura effettuare misure e stime. sare da un'unità di misura all'altra ne nel contesto del sistema netario. guire equivalenze. lizzare e risolvere situazioni colematiche individuando le rmazioni necessarie, quelle canti o superflue per la sua luzione. colvere problemi con due o più razioni, con l'uso di misure e ioni. colvere diverse tipologie di colemi: con le frazioni, con peso onetto e tara, con costo unitario e le, compravendita.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Stabilisce relazioni, interpreta grafici e calcola la probabilità se opportunamente guidato. Opera con misurazioni e stime con qualche incertezza e necessita del supporto dell'insegnante per analizzare e risolvere un problema.	Stabilisce relazioni, interpreta grafici e calcola la probabilità in modo non sempre autonomo. Opera con misurazioni, stime e risolve facili problemi, descrivendone il procedimento in modo accettabile.		Stabilisce relazioni, inte grafici e calcola la prob- con continuità e in mod- autonomo. In situazioni opera con misurazioni, s risolve situazioni proble descrivendone il proced modo corretto.	abilità o note, stime e ematiche,	Stabilisce relazioni, interpreta grafici e calcola la probabilità con continuità e in modo autonomo. Opera con padronanza misurazioni e stime; risolve situazioni problematiche, descrivendone il procedimento, in modo sicuro e corretto, anche in contesti non noti.

Classe Quinta

I NUMERI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, scale di riduzione...)

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

0.1					
Leggere e scrivere i numeri na (oltre le migliaia) e decimali, i relativi, le frazioni e le potenze Confrontare, ordinare e rappre sulla retta i numeri naturali, i de le frazioni, usando la corretta simbologia. Utilizzare le proprietà per esegu quattro operazioni, con i nume decimali, valutando l'opportun ricorrere al calcolo mentale, se con la calcolatrice, a seconda e situazioni. Conoscere sistemi di notazioni numeri che sono o sono stati ir luoghi, tempi e culture diverse nostra.	turali numeri c. Interest ecimali e Intire le ri interi e ità di ritto o lelle dei ruso in dalla Intire le ri interi e ità di ritto o lelle Intire le ri interi e ità di ritto o lelle Intire le ri interi e ità di ritto o lelle Intire l	I numeri entro il cardinale e ordin. I numeri decimal Il valore posizior La linea dei num Numeri romani. Gli algoritmi di capattro operazior decimali. Le strategie di ca (scomposizione, operazioni). L'algoritmo di capon due/ tre cifre Le espressioni e Le potenze.	i. nale delle cifre. eri e i simboli >, <, =. ealcolo scritto delle ni con i numeri interi e elcolo mentale proprietà delle alcolo della divisione al divisore. I'uso delle parentesi. eri di un numero e criteri	entr del s Leg con cons delle Con sulla Con nota tem Ope Ese men algo inte Ese divi Ope Risc num Calc Indi num Ope dei s	gere e scrivere i numeri naturali o il milione, con la consapevolezza valore posizionale delle cifre. gere e scrivere i numeri decimali la sapevolezza del valore posizionale e cifre. firontare, ordinare e rappresentare a retta i numeri naturali e decimali. soscere (riconoscere)sistemi di izione dei numeri in uso in luoghi, pi e culture diverse. strare con i numeri romani. guire le quattro operazioni sia stalmente, sia utilizzando gli stritmi scritti usuali, con i numeri ri e decimali. guire le divisioni con due/tre cifre al sore. strare con le frazioni. solvere semplici espressioni con i seri interi. colare la potenza di un numero. viduare multipli e divisori di un sero. strare con i numeri relativi sulla retta numeri. colare la percentuale ed operare essa.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIC)	AVANZATO
Rappresentale entità numeriche e applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale, con l'aiuto dell'insegnante.	Rappresenta le entità numeriche e applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale in modo essenziale.		Rappresenta autonoman entità numeriche e appli correttamente e con con algoritmi di calcolo scri strategie di calcolo orale situazioni note.	ica tinuità gli tto e le	Rappresenta autonomamente le entità numeriche; applica in modo sicuro e sempre corretto gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale, anche in situazioni non note.

SPAZIO E FIGURE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro). Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
Determinare il perimetro e l'a figura piana utilizzando le più formule o altri procedimenti. Utilizzare il piano cartesiano localizzare punti e riprodurre Riconoscere, descrivere, class riprodurre figure geometriche piano e nello spazio), utilizza strumenti opportuni, identifice elementi significativi (lati, an di simmetria, diagonali). Utilizzare le principali unità di lunghezze, angoli, aree, caj intervalli temporali, masse/pe effettuare misure e stime.	per figure. sificare, e (nel ndo gli andone gli goli, assi	 I principali poligoni e le loro caratteristiche. Il cerchio e le sue caratteristiche. Formule per il calcolo del perimetro e della circonferenza. Formule per il calcolo dell'area. 		figurelen Rippidescopp Riccrifle Deta	figure geometriche, identificando elementi significativi. Riprodurre una figura in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni. Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse. Determinare il perimetro di una figura.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Con la guida dell'insegnante descrive, denomina, classifica e riproduce le figure geometriche e determina il perimetro e l'area delle principali figure.	riproduce le principa determina	denomina, classifica e con qualche incertezza ili figure geometriche, ndone il perimetro e nodo essenziale.	Descrive, denomina, cla riproduce autonomamer figure geometriche, determinandone corretta perimetro e l'area, in sit note.	nte le nmente il	Descrive, denomina, classifica e riproduce autonomamente e correttamente le figure geometriche. Determina il perimetro e l'area di una figura con padronanza, anche in situazioni non note.	

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà.

Obiettivi di apprendimento		Conos	scenze		Abilità
 Rappresentare relazioni e situazioni significative, uti rappresentazioni per ricavinformazioni, formulare gi prendere decisioni. Realizzare semplici indagi statistiche, tabulando, rappresentando e interpret dati. Quantificare situazioni di incertezza e formulare previsioni. Risolvere problemi di vari tipo (geometrici e non) chrichiedono più operazioni con percorsi risolutivi differenti. 	dati, in ilizzare le are iudizi e ini ando i	 Indagini statistiche su argomenti di particolare interesse e relativa rappresentazione in grafici (areogrammi, istogrammi, ideogrammi). Il concetto di moda - media – mediana. Probabilità. Diverse tipologie di situazioni problematiche (con le frazioni, con peso lordo-netto e tara, con costo unitario e totale, compravendita, con trasformazioni di quantità, sconti, percentuali, interesse). Diverse tipologie strutturali di problemi (una domanda e più operazioni, dati nascosti, inutile e mancanti). Le misure di superficie. 		• II continue to the second of	Valutare la certezza, la possibilità, 'impossibilità e la probabilità del verificarsi di un evento. Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e abelle. Progettare semplici indagini statistiche. Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media. Analizzare e risolvere diverse ipologie di problemi, anche con la domanda nascosta, con dati nascosti e inutili. Risolvere problemi con: frazioni, costi, misure, equivalenze, sconto, nteresse e percentuale. Utilizzare le principali unità di misura (lunghezza, capacità, peso, misure di superficie) per effettuare misure e stime. Passare da un'unità di misura a un'altra anche nel contesto del sistema monetario.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE INTERMED)	AVANZATO
Con la guida dell'insegnante effettua misurazioni, stabilisce relazioni, interpretare grafici e risolve semplici problemi.	relazioni, i grafici con Analizza s problemati	iche ed applica risolutive in modo	Effettua misurazioni, sta relazioni tra unità di mis corrispondenti, interpret costruisce grafici in mode e autonomo. Analizza si problematiche note ed a adeguatamente e con co- procedure risolutive.	sura a e do corretto tuazioni pplica	Effettua misurazioni, stabilisce relazioni tra unità di misura corrispondenti, interpreta e costruisce grafici in modo autonomo e sempre corretto. Analizza con sicurezza situazioni problematiche ed applica procedure risolutive anche in contesti non noti.

SCIENZE

Classe Prima

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.

Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

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 (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	Obiettivi di apprendimento Conos		scenze		Abilità
 Individuare la struttura di oggetti semplici e materia analizzarne le caratteristic funzioni in base ai dati sensoriali. Riconoscere e descrivere proprietà dei materiali più comuni. 	the o		ratteristiche e modalità ione dei materiali più	• S	Individuare, in base ai dati sensoriali, la struttura di oggetti semplici di uso quotidiano, analizzarne le caratteristiche in pase ai dati sensoriali (duro/morbido; caldo/freddo iscio/ruvido, ecc.) e riconoscerne de funzioni d'uso. Seriare e classificare oggetti in pase ad alcune caratteristiche e attributi. Misurare i fenomeni osservati con strumenti non convenzionali. Effettuare esperimenti per conoscere semplici fenomeni fisici de proprietà dei materiali più comuni.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante, effettua semplici osservazioni e descrizioni di oggetti e materiali presenti nella realtà, riconoscendone le proprietà in modo frammentario.	Osserva, individua e descrive, solo in contesti noti, oggetti e materiali presenti nella realtà, riconoscendone le proprietà in modo essenziale.		Osserva, individua e des autonomamente, in cont oggetti e materiali prese realtà, riconoscendone l proprietà in modo comp	esti noti, enti nella e	Osserva, individua e descrive autonomamente, in contesti diversi, oggetti e materiali presenti nella realtà, riconoscendone le proprietà in modo accurato e organico.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osservare e descriverelo svolgersi dei fatti, formulare domande, anche sulla base di ipotesi personali, proporre e realizzare semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Espone in forma chiara quanto sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
Osservare e registrare, and mediante semplici disegni ecc. fenomeni di vario tipo ipotesi.	che , tabelle,	degli oggetti • Semplici fen	 Le caratteristiche e le proprietà degli oggetti e dei materiali. Semplici fenomeni fisici, passaggi di stato della materia. 		 Osservare e descrivere oggetti per operare confronti e classificazioni in base a criteri diversi. Osservare e descrivere trasformazioni ambientali naturali. Cogliere le variazioni dei fenomeni atmosferici e registrarli in semplici tabelle. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Con l'aiuto dell'insegnante osserva, descrive le caratteristiche degli oggetti e comprende semplici fenomeni.		che degli oggetti e e semplici fenomeni,	In situazioni note osserva e descrive le caratteristiche degli oggetti e comprende semplici fenomeni in modo autonomo e corretto.		Osserva e descrive in completa autonomia le caratteristiche degli oggetti e comprende semplici fenomeni, in modo sicuro e corretto anche in contesti non noti.	

L'UOMO, I VIVENTI, L'AMBIENTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi.

Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

A 1. *1*43

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Osservare e individuare al caratteristiche del proprio e degli organismi in esso p Prestare attenzione al funzionamento del proprio Conoscere e attuare negli ambienti di vita alcuni comportamenti idonei alla salvaguardia ambientale. 	cune ambiente presenti.	Viventi e non viventi. Il corpo umano. Gli ambienti naturali.		• (Discriminare all'interno dell'ambiente naturale, viventi e non viventi per identificarne le orincipali caratteristiche. Riconoscere le principali parti del corpo e rappresentarlo nella sua unitarietà. Osservare le trasformazioni ambientali dei cambiamenti stagionali per intuire il concetto di ciclicità. Rispettare ed apprezzare il valore dell'ambiente naturale.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante individua le principali caratteristiche degli esseri viventi e non e mette in pratica alcuni comportamenti idonei alla salvaguardia ambientale.	e non e me comportar salvaguare	le principali iche degli esseri viventi ette in pratica alcuni nenti idonei alla lia ambientale in modo ente adeguato.	Individua le autonoman principali caratteristiche esseri viventi e non e m pratica alcuni comporta idonei alla salvaguardia ambientale in modo cor	e degli ette in menti	Individua con sicurezza e autonomia le principali caratteristiche degli esseri viventi e non e mette in pratica alcuni comportamenti idonei alla salvaguardia ambientale in modo costante e accurato.

Classe Seconda

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.</u>
<u>Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.</u>

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

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 (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

		_		ı	
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Individuare, attraverso l'in diretta, la struttura di ogge semplici, analizzarne qual proprietà, descriverli nella unitarietà e nelle loro part scomporli e ricomporli, riconoscerne funzioni e m Descrivere semplici fenor della vita quotidiana legat liquidi, al cibo, alle forze movimento, al calore, ecc 	etti ità e a loro i, odi d'uso. neni i ai e al	 I diversi tipi di materiali. Nomenclatura delle parti di un oggetto, funzioni e modi d'uso. Fenomeni della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle forze e al movimento, al calore, ecc. 		 Riconoscere le proprietà dei materiali. Descrivere un oggetto in base all sue caratteristiche. Osservare e descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Osserva e descrive in modo parziale semplici fenomeni; individua, classifica qualità e proprietà dei diversi materiali se opportunamente guidato.	generalme fenomeni; qualità e p	descrive in modo ente corretto semplici individua, classifica oroprietà dei diversi n modo essenziale.	Osserva e descrive autonomamente semplici fenomeni; individua, classifica qualità e proprietà dei diversi materiali in modo corretto, in situazioni note.		Osserva e descrive autonomamente semplici fenomeni; individua, classifica qualità e proprietà dei diversi materiali in modo sicuro, completo e accurato, con spunti personali.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osservare e descriverelo svolgersi dei fatti, formulare domande, anche sulla base di ipotesi personali, proporre e realizzare semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Espone in forma chiara quanto sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi disviluppo di organismi animali e vegetali. Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali (ad opera del Sole, di agei atmosferici, dell'acqua, ec quelle ad opera dell'uomo (urbanizzazione, coltivazi industrializzazione, ecc.)	naturali nti ec.) e	 Le caratteristiche degli organismi animali e vegetali. Trasformazioni ambientali, naturali e ad opera dell'uomo. Gli stati della materia. Il ciclo dell'acqua. I fenomeni atmosferici. 		•	Descrivere il ciclo vitale delle piante e degli animali. Descrivere le varie fasi di un esperimento. Eseguire osservazioni dirette di fenomeni e trasformazioni, individuando gli elementi che li caratterizzano e i cambiamenti. Descrivere il ciclo dell'acqua e i fenomeni atmosferici.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante riconosce e descrive le caratteristiche dei viventi, dell'ambiente e di semplici fenomeni.	essenziale	e descrive in modo le caratteristiche dei ell'ambiente e di enomeni.	Riconosce e descrive le caratteristiche dei viventi, dell'ambiente e di semplici fenomeni in modo autonomo e corretto.		Riconosce e descrive le caratteristiche dei viventi, dell'ambiente e di semplici fenomeni in modo autonomo e accurato, anche in contesti diversi.

L'UOMO, I VIVENTI, L'AMBIENTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi.</u>

Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Riconoscere e descrivere gelementi naturali presenti nambiente. Riconoscere in altri organ viventi, in relazione con i ambienti, bisogni analogh propri. 	el proprio ismi loro	animali. • Principali car vegetali.	ratteristiche di ratteristiche di ne dei principali	 Riconoscere e descrivere gli elementi che distinguono e accomunano esseri animali e vegetali. Eseguire semplici classificazioni. Mettere in relazione elementi naturali al rispettivo ambiente di appartenenza. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce e descrive gli elementi naturali presenti nel proprio ambiente in modo incerto. Individua e descrive le caratteristiche dei viventi con l'aiuto dell'insegnante.	Generalmente riconosce e descrive correttamente gli elementi naturali presenti nel proprio ambiente. Individua e descrive le caratteristiche dei viventi in modo essenziale.		Riconosce e descrive gli elementi naturali presenti nel proprio ambiente e individua le caratteristiche dei viventi in modo autonomo e corretto, in situazioni note.		Riconosce e descrive gli elementi naturali presenti nel proprio ambiente e individua le caratteristiche dei viventi in modo autonomo, corretto e sicuro, anche in situazioni non note.

Classe Terza

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

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 (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendiment	·0	Cono	scenze		Abilità
 Individuare attraverso l'int diretta, la struttura di ogget semplici, analizzarne quali proprietà, descriverli nella unitarietà e nelle loro parti scomporli e ricomporli, riconoscerne funzioni e mo Descrivere semplici fenom vita quotidiana legati ai liq cibo, alle forze e al movim calore, ecc. Individuare strumenti e uni misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, per effettuare misur trattare i dati (indagini statistiche). 	terazione tti ttà e loro , odi d'uso. neni della quidi, al nento, al	 Il metodo sperimentale. Le proprietà degli oggetti e dei materiali. Semplici fenomeni fisici. Passaggi di stato della materia. Gli strumenti di misura. Rappresentazioni grafiche degli esperimenti. 		• 1	Utilizzare il metodo proprio dell'indagine scientifica: osservazione, ipotesi, sperimentazione e conclusione. Analizzare la struttura, le qualità e le proprietà di oggetti semplici, riconoscerne funzioni e modalità d'uso. Classificare oggetti in base ad alcune proprietà. Individuare alcuni strumenti e unità di misura appropriati per descrivere varie situazioni.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante individua e descrive semplici oggetti e fenomeni utilizzando strumenti di misura appropriati.	Individua e descrive semplici oggetti e fenomeni utilizzando strumenti di misura appropriati in modo essenziale.		Individua e descrive ser oggetti e fenomeni utiliz strumenti di misura app modo autonomo e corre situazioni note.	zzando ropriati in	Individua e descrive semplici oggetti e fenomeni utilizzando strumenti di misura appropriati in modo autonomo, sicuro e corretto, anche in situazioni non note.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osservare e descriverelo svolgersi dei fatti, formulare domande, anche sulla base di ipotesi personali, proporre e realizzare semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Espone in forma chiara quanto sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Riconoscere ed individuar momenti significativi nelli piante e animali con un ap scientifico. Individuare somiglianze e nei percorsi di sviluppo di animali e vegetali. Riconoscere ed interpretar trasformazioni ambientali quelle ad opera dell'uomo Riconoscere la variabilità fenomeni atmosferici. 	re i a vita di aproccio differenze organismi re le naturali e	 Le caratteristiche del regno animale vegetale. Ambienti naturali e antropici. I fenomeni atmosferici. 		•]	Riconoscere e descrivere le caratteristiche del regno animale e vegetale. Descrivere le trasformazioni ambientali naturali e artificiali. Verbalizzare, schematizzare e rappresentare graficamente ciò che si è osservato, sperimentato e imparato. Riconoscere e descrivere semplici fenomeni atmosferici.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante individua e descrive la vita di piante e animali, gli ambienti naturali e artificiali e i fenomeni atmosferici.	essenziale animali, gl	e descrive in modo la vita di piante e li ambienti naturali e e i fenomeni i.	Individua e descrive autonomamente e in mo corretto la vita di piante gli ambienti naturali e a i fenomeni atmosferici.	animali,	Individua e descrive la vita di piante, animali, gli ambienti naturali e artificiali e i fenomeni atmosferici, in modo autonomo, sicuro e corretto, anche in situazioni non note.

L'UOMO, I VIVENTI, L'AMBIENTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi.

Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendiment	0	Cono	scenze		Abilità
Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio a Riconoscere in altri organi viventi, in relazione con i l ambienti, bisogni analoghi propri.	ambiente. smi	Strutture e fu Classificazio	imentari. ni terrestri e acquatici. nzioni di una pianta. ni degli animali. iche del regno animale.	una pianta. • Riconoscere i principali elem che differenziano un ambient dall'altro. • Riconoscere e classificare le	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante descrive le caratteristiche del proprio ambiente e degliorganismi viventi.	caratteristi ambiente	e descrive le che del proprio e degli organismi modo essenziale.	Riconosce e descrive le caratteristiche del proprio ambiente e degli organismi viventi in modo autonomo e corretto, in situazioni note.		Riconosce e descrive le caratteristiche del proprio ambiente e degli organismi viventi in modo autonomo, sicuro e corretto, anche in situazioni non note e con risorse personali.

Classe Quarta

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.</u>
<u>Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.</u>

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

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 (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Conoscenze		Abilità
Individuare le proprietà di materiali come, ad esempi durezza, il peso, l'elasticit trasparenza, la densità, eci riconoscendone funzioni e d'uso. Osservare e schematizzare passaggi di stato, costruen semplici modelli interpret	alcuni io: la ià, la c., e modi Passa Soluz e alcuni ido Calor	eriali e le loro proprietà. ii, molecole e sostanze. ggi di stato della materia. cioni e sospensioni. re e temperatura.	espalc pes der Dis que Ric del mo Ric gra sta Ind sos ser sos Ric ten dila fun ten Espling	dividuare, nell'osservazione di perienze concrete, le proprietà di uni materiali come la durezza, il so, l'elasticità, la trasparenza, la nsità, ecc. stinguere la materia organica da ella inorganica. conoscere gli elementi costitutivi lla materia, gli atomi e le olecole. conoscere e rappresentare afficamente alcuni passaggi di to della materia. dividuare le proprietà di alcune stanze verificando, attraverso inplici esperimenti, come le stanze si uniscono tra loro. conoscere il calore come energia mica e come causa della atazione dei corpi, il inzionamento e la struttura del mometro. porre gli argomenti di studio col guaggio specifico della ciplina.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMED	Ю	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante individua le proprietà di alcuni materiali e osserva e schematizza alcuni passaggi di stato.	Individua le proprietà di alc materiali e osserva e schem alcuni passaggi di stato in n essenziale.	atizza materiali e osserva e	ssaggi s omo e s note.	Individua le proprietà di alcuni materiali e osserva e schematizzaalcuni passaggi di stato in modo autonomo, sicuro e corretto, anche in situazioni non note, utilizzando risorse personali.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osservare e descriverelo svolgersi dei fatti, formulare domande, anche sulla base di ipotesi personali, proporre e realizzare semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Individua aspetti quantitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Espone in forma chiara quanto sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Riconoscere la struttura de Cogliere le caratteristiche e dell'aria e il loro ruolo nell'ambiente. Riconoscere e rispettare il valore degli ambienti soci naturali assumendo atteggiamenti di cura e tut degli stessi. 	el suolo. dell'acqua ali e	 Gli elementi aria e acqua e le loro proprietà. La meteorologia. La composizione e le caratteristiche del suolo. Le cause e le conseguenze dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo. 		•]] •]] •]] •]] •]]	Descrivere le principali caratteristiche dell'acqua anche eseguendo esperimenti. Riconoscere le caratteristiche e le proprietà dell'aria. Riconoscere la struttura del suolo e le caratteristiche degli elementi che lo compongono. Individuare le cause dell'inquinamento dell'ambiente e riconoscere i corretti comportamenti da assumere per la sua salvaguardia e tutela. Esporre i concetti appresi con il linguaggio specifico della disciplina.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Con l'aiuto dell'insegnante individua e descrive la struttura del suolo, le caratteristiche e le proprietà dell'acqua e dell'aria. Espone le conoscenze apprese in modo parziale.	del suolo, proprietà o modo esse conoscenz	e descrive la struttura le caratteristiche e le dell'acqua e dell'aria in nziale. Espone le ce apprese utilizzando egio semplice.	Individua e descrive la struttura del suolo, le caratteristiche e le proprietà dell'acqua e dell'aria in modo autonomo e corretto, in situazioni note. Espone le conoscenze apprese con proprietà di linguaggio.		Individua e descrive la struttura del suolo, le caratteristiche e le proprietà dell'acqua e dell'aria in modo autonomo, sicuro e preciso, anche insituazioni non note. Espone le conoscenze apprese utilizzando correttamente il linguaggio specifico della disciplina.

L'UOMO, I VIVENTI, L'AMBIENTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi.

Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Riconoscere alcune delle paratteristiche e i modi di organismi animali e veget Individuare le trasformazi ambientali, ivi comprese della paratteristiche e i modi di organismi animali e veget	caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali. Individuare le trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo. Le funzioni viventi. • Le caratteri ecosistema • Catene alin • La biodiver		ni dei viventi in base tteristiche. vitali degli esseri iche fondamentali di un	 Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale Riconoscere e descrivere le funzio vitali di piante e animali. Individuare la struttura di un ecosistema e cogliere le relazioni esseri viventi e non viventi. Riconoscere la struttura di una catena alimentare. Riconoscere l'importanza della biodiversità e della sua conservazione per la salvaguardia dell'equilibrio biologico. Esporre i concetti appresi con il linguaggio specifico della disciplina. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce le principali caratteristiche degli organismi animali e vegetalie le trasformazioni ambientali se opportunamente guidato.	caratteristi animali e	e le principali iche degli organismi vegetali e le cioni ambientali in enziale.	Riconosce le principali caratteristiche degli org animali e vegetali e le trasformazioni ambienta modo autonomo e corre situazioni note.	ali in	Riconosce le principali caratteristiche degli organismi animali e vegetali e le trasformazioni ambientali in modo autonomo, sicuro e corretto, anche in situazioni non note, facendo ricorso a risorse personali.

Classe Quinta

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

<u>L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.</u>
<u>Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.</u>

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

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 (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Objettivi di apprendimen	to	Cono	500N70		Abilità
esperienze concrete, alcur scientifici (dimensioni spa peso, forza, movimento, magnetismo). • Cominciare a riconoscere regolarità nei fenomeni e	esperienze concrete, alcuni concetti scientifici (dimensioni spaziali, peso, forza, movimento, magnetismo). Cominciare a riconoscere regolarità nei fenomeni e a costruire in modo elementare il concetto di energia. • L'o ene di		lementi dell'Universo lle, Sole). della Terra. della Luna. a Terra (gravità, etismo). encetto, fonti innovabili e non, catene sparmio energetico. uono.	• S	Abilità Riconoscere i principali elementi dell'Universo. Sperimentare i concetti fisici fondamentali, in particolare peso, forza, magnetismo, energia. Individuare nella vita quotidiana 'uso delle varie forme di energia. Confrontare le varie forme di energia e cogliere i loro aspetti positivi e negativi. Riconoscere i pericoli legati all'uso delle varie forme di energia e i comportamenti da adottare per evitarli. Esporre i concetti appresi con il inguaggio specifico della disciplina.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Osserva, sperimenta e descrive alcuni concetti scientifici e fenomeni in modo parziale.	Osserva, sperimenta e descrive alcuni concetti scientifici e fenomeni in modo semplice ed essenziale.		Osserva, sperimenta, an descrive autonomament contesti noti, i concetti e i fenomeni in modo co	te, in scientifici	Osserva, sperimenta, analizza e descrive autonomamente, anche in contesti non noti, i concetti scientifici e i fenomeni in modo corretto e con spunti personali.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osservare e descriverelo svolgersi dei fatti, formulare domande, anche sulla base di ipotesi personali, proporre e realizzare semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Individua aspetti quantitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Espone in forma chiara quanto sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
 Conoscere la struttura del Ricostruire e interpretare i movimento dei diversi ogg celesti, rielaborandoli ancl attraverso giochi col corpo Proseguire le osservazioni diurno e notturno avviando all'interpretazione dei mot osservati, da diversi punti anche in connessione con l'evoluzione storica dell'astronomia. 	l getti ne o. del cielo o	 Il Sistema Solare: stelle, piane asteroidi. Il moto apparente del Sole. La Terra e il suo satellite. I movimenti della Terra e le fa 		 Riconoscere la struttura del suolo. Riconoscere e distinguere i corpi celesti presenti nel sistema solare. Identificare e descrivere i moti di rotazione e di rivoluzione della Terra. Verbalizzare e rappresentare graficamente gli esperimenti dei fenomeni argomento di studio. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Interpreta e descrive alcuni concetti scientifici in modo parziale. Effettua esperimenti, formulando ipotesi e prospettando soluzioni se opportunamente guidato.	Interpreta e descrive sufficientemente alcuni concetti scientifici. Effettua esperimenti, formulando ipotesi e prospettando soluzioni in modo essenziale.		Interpreta e descrive autonomamente e correr alcuni concetti scientific esperimenti, in situazion formulando ipotesi e pre soluzioni in modo adegr	ci. Effettua ni note, ospettando	Interpreta e descrive autonomamente e con sicurezza alcuni concetti scientifici. Effettua esperimenti, anche in situazioni non note, formulando ipotesi e prospettando soluzioni in modo corretto, utilizzando risorse proprie.

L'UOMO, I VIVENTI, L'AMBIENTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi.

Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Objettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Avere consapevolezza del struttura e dello sviluppo o corpo, nei suoi diversi org apparati, riconoscendone o descrivendone il funziona elaborare primi modelli in struttura cellulare. Avere cura della propria s anche dal punto di vista al motorio. Acquisire le prime inform sulla riproduzione e la ses	la del proprio ani e e mento; tuitivi di alute imentare e	 La struttura del corpo umano con i suoi sistemi ed apparati. La struttura della cellula nei suoi aspetti essenziali. I tessuti del corpo umano. Gli organi di senso. Gli apparati e la loro funzione. I principi nutritivi. Semplici regole di vita per una buona salute. Norme per una corretta igiene personale. 		•]	Riconoscere e descrivere la struttura e le funzioni del corpo umano. Prendersi cura della propria salute anche dal punto di vista alimentare e motorio. Acquisire le prime informazioni sulla riproduzione e sulla sessualità. Argomentare le conoscenze apprese con il linguaggio specifico della disciplina.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Riconosce e descrive la struttura del corpo umano e ne interpreta il funzionamento se opportunamente guidato. Conosce e mette in atto comportamenti di cura e di rispetto della propria personain modo generalmente corretto.	del corpo i il funziona linguaggio semplice e e mette in cura e di r	e descrive la struttura amano e ne interpreta autonomamente la struttu corpo umano e ne interpreta disciplinare in modo de essenziale. Conosce atto comportamenti di ispetto della propria modo adeguato. Riconosce e descrive autonomamente la struttu corpo umano e ne interpre correttamente il funzional utilizzando il linguaggio disciplinare in modo appr Conosce e mette sempre i comportamenti corretti di di rispetto della propria po		preta namento, o propriato. e in atto di cura e	Riconosce e descrive autonomamente la struttura del corpo umano e ne interpreta in modo preciso e sicuro il funzionamento, utilizzando un lessico ricco e variegato. Conosce e mette sempre in atto correttamente comportamenti di cura e di rispetto della propria persona.

TECNOLOGIA

<u>Classe Prima – Seconda – Terza</u>

VEDERE E OSSERVARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. È 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.

					A1 9242	
Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
Riconoscere oggetti d'uso per individuarne la funzio			unzioni di oggetti di uso arta vetrata, penna, r).	p	iconoscere e descrivere alcune roprietà e le funzioni principali di ggetti di uso quotidiano.	
Effettuare prove ed esperi proprietà dei materiali più	comuni.	(leggerezza, 1	materiali più comuni pesantezza, resistenza, ezza, elasticità).	m	iconoscere alcune proprietà dei nateriali attraverso esperienze oncrete.	
Riconoscere l'impatto sul dei principali materiali.			puter e loro funzione.	n	ogliere la differenza fra materiali aturali e artificiali e prevederne	
Leggere e ricavare inform utili da semplici etichette, d'uso o istruzioni.		testi e grafici	pe, diagrammi, disegni, . ifferenziata dei rifiuti.	• R	impatto sull'ambiente. icavare informazioni dalla lettura di tichette, volantini, istruzioni.	
Rappresentare e i dati dell'osservazione attraver mappe, diagrammi, disegr	ni, testi.			• U	Utilizzare strumenti grafici di sintesi e tabulazione dei dati.	
Riconoscere le parti princ computer e delle sue perif				1e	iconoscere le parti del computer e e funzioni delle principali eriferiche.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Individua e descrive le caratteristiche e le funzioni degli oggetti e degli strumenti di uso quotidiano se opportunamente guidato. Coglie la differenza fra materiali naturali e artificiali. Rappresenta i dati raccolti con semplici strumenti grafici.	essenziale funzioni d quotidiano fra materia ne intuisce Rappresen	e descrive, in modo gle caratteristiche e le egli oggetti di uso ali naturali e artificiali e el l'impatto ambientale. ta i dati raccolti con trumenti grafici. Individua e descrive autonomamente e in mo corretto le caratteristiche funzioni degli oggetti di quotidiano. Coglie adeguatamente la differe materiali naturali e artifi comprende l'impatto am Rappresenta i dati racco utilizzando in modo app strumenti grafici di sinte tabulazione.		e e le i uso enza fra iciali e ne nbientale.	Individua e descrive autonomamente, in modo corretto e appropriato le caratteristiche e le funzioni degli oggetti. Coglie con sicurezza la differenza fra materiali naturali e artificiali e ne comprende l'impatto ambientale. Rappresenta i dati raccolti utilizzando in modo preciso strumenti grafici di sintesi e di tabulazione, attingendo anche a risorse personali.	

PREVEDERE E IMMAGINARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali.

Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Prevedere lo svolgimento o risultato di semplici proced contesti vari relativamente a costruzione di oggetti e sen strumenti. Riconoscere i difetti di un o immaginarne possibili migli Pianificare la fabbricazione semplice oggetto elencando strumenti e i materiali necessari. 	ure in alla applici oggetto e ioramenti.	(carta vetrata, cutter). • Materiali più c produzione di		di po pi • Pi se	iconoscere la struttura e le funzioni oggetti ed utensili di uso comune er evidenziarne i possibili difetti e rogettare un uso più funzionale. rogettare la fabbricazione di un emplice oggetto, elencando gli rumenti e i materiali necessari.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Pianifica la fabbricazione di semplici oggetti di uso comune con appropriati strumenti e materiali, se opportunamente guidato.	oggetti co e material Individua oggetto e, immagina	a fabbricazione di n appropriati strumenti in modo essenziale. i difetti di un semplice in situazioni note, ne i possibili enti per un uso più	Pianifica autonomamen situazioni note, la fabbr oggetti con appropriati s e materiali in modo con Individua con precision di un oggetto e ne imma possibili miglioramenti più funzionale.	icazione di strumenti retto. e i difetti agina i	Pianifica autonomamente e con sicurezza la fabbricazione di oggetti con appropriati strumenti e materiali, anche in situazioni non note. Individua con precisione i difetti di un oggetto e ne immagina i possibili miglioramenti per un uso più funzionale, in modo originale e creativo.

INTERVENIRE E TRASFORMARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali.

Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
 Realizzare un oggetto con vari o di recupero seguend istruzioni e descrivendo or la sequenza delle operazio Smontare e rimontare sem oggetti descrivendo le prin operazioni svolte. Riconoscere le parti del co la loro funzioni. Utilizzare i principali prog videoscrittura e di disegno computer e della LIM. 	materiali to delle ralmente ni. plici acipali omputer e	 Oggetti, strumenti e materiali. Parti del computer e loro funzione. Applicazioni di disegno e videoscrittura. 		• II 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Conoscere e sperimentare il riciclo, a trasformazione di materiali e oggetti. Realizzare un oggetto anche con materiale vario di recupero, descrivendo verbalmente la sequenza delle operazioni. Jtilizzare rappresentazioni grafiche per descrivere il procedimento seguito nella realizzazione di un semplice oggetto. Riconoscere e utilizzare correttamente i principali programmi di disegno e videoscrittura (Word e Paint).
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Progetta e realizza un semplice oggetto con materiale vario o di recupero descrivendone il procedimento, se guidato. Conosce, comprende ed utilizza semplici strumenti digitali in modo incerto.	generalme semplice o vario o di i descrivend Conosce, o	one il procedimento. comprende ed utilizza rumenti digitali in corretto il procedim Conosce, comprend con sicurezza semp		ario o di in modo o. Lutilizza	Progetta e realizza autonomamente e con precisione un semplice oggetto con materiale vario o di recupero, descrivendone in modo sicuro e completo il procedimento. Conosce, comprende ed utilizza con padronanza semplici strumenti digitali.

Classe Quarta – Quinta

VEDERE E OSSERVARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.
È 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.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Effettuare prove ed esperi proprietà dei materiali più Leggere e ricavare inform utili da semplici etichette, d'uso o istruzioni. Riconoscere e documentar funzioni principali di una applicazione informatica. Utilizzare in modo consap critico i dispositivi tecnolo reperire informazioni. Rappresentare e i dati dell'osservazione attraver mappe, diagrammi, disegr 	azioni guide re le nuova eevole e ogici per	 I concetti di materia e materiale. Funzioni e modalità d'uso di etichette e manuali di montaggio. Applicazioni di disegno, videoscrittura e presentazioni. Elementi e procedure del mondo digitale e di internet. 		•]	Descrivere e classificare le principali caratteristiche e proprietà dei diversi tipi di materiali. Leggere e interpretare le istruzioni utili alla realizzazione di semplici oggetti. Riconoscere e utilizzare correttamente applicazioni di disegno, videoscrittura e presentazioni. Utilizzare internet per reperire notizie ed informazioni in modo consapevole e critico. Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni e testi.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Descrive e confronta le caratteristiche e le proprietà dei diversi tipi di materiali, se opportunamente guidato. Ricava informazioni utili leggendo semplici etichette, istruzioni e volantini. Rappresenta i dati raccolti con semplici strumenti grafici.	caratteristi diversi tip essenziale utili legge istruzioni Rappresen	e confronta e iche e le proprietà dei i di materiali in modo . Ricava informazioni ndo semplici etichette, e volantini. ata adeguatamente i dati on semplici strumenti	Descrive e confronta, autonomamente e correttamente, le caratteristiche e le proprietà dei diversi tipi di materiali. Ricava informazioni utili leggendo etichette, istruzioni, manuali d'uso. Rappresenta i dati raccolti utilizzando in modo appropriato strumenti grafici di sintesi e di tabulazione.		Descrive e confronta in modo autonomo, corretto e sicuro le caratteristiche e le proprietà dei diversi tipi di materiali. Ricava informazioni utili leggendo etichette, istruzioni, manuali d'uso. Rappresenta i dati raccolti utilizzando in modo preciso strumenti grafici di sintesi e di tabulazione, attingendo anche a risorse personali.

PREVEDERE E IMMAGINARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali.

Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
 Prevedere le conseguenze decisioni o comportament o relative alla propria clas: Riconoscere i difetti di un immaginarne possibili miglioramenti. Pianificare la fabbricazion semplice oggetto elencand strumenti e i materiali nec Utilizzare la Rete per repe notizie e informazioni cogliendo i rischi connessi navigazione. 	di i personali se. oggetto e ne di un lo gli essari. rire	 Relazione causa- effetto. Struttura e funzionamento di un oggetto. Internet come strumento di ricerca e informazioni. Le norme per una navigazione sicura in Rete. 		• H • H • H • H • H • H • H • H • H • H	Assumere comportamenti e decisioni consapevoli prevedendo le conseguenze del proprio agire ispetto a se stessi e agli altri. Riconoscere la struttura e le funzioni di oggetti ed utensili di uso comune per evidenziarne i possibili difetti e progettare un uso più funzionale. Progettare la fabbricazione di un memplice oggetto, elencando gli ttrumenti e i materiali necessari. Utilizzare internet per reperire notizie ed informazioni in modo consapevole e critico. Realizzare un manifesto o dépliant flustrativo relativo alla gita colastica. Produrre la video presentazione per a preparazione e la presentazione di un progetto.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce le caratteristiche e i possibili difetti di semplici oggetti di uso comune e ne progetta un uso più funzionale, se opportunamente guidato. Utilizza alcuni programmi digitali per reperire dati e produrre semplici presentazioni in modo generalmente adeguato.	possibili do oggetti di progetta ui modo gene Utilizza co programmi dati e proceesso e pre assume co	e le caratteristiche e i ifetti di semplici uso comune e ne n uso più funzionale, in eralmente adeguato. orrettamente alcuni ii digitali per reperire durre semplici file di sentazioni. Non sempre importamenti adeguati re le conseguenze del iire.	Riconosce autonomame caratteristiche e i possib di semplici oggetti di us e ne progetta correttame più funzionale. Utilizza sicuro alcuni programm per reperire dati e produtesto e presentazioni. Generalmente assume comportamenti adeguati prevedere le conseguenzi proprio agire.	oili difetti so comune ente un uso in modo i digitali urre file di	Riconosce autonomamente le caratteristiche e i possibili difetti di semplici oggetti di uso comune e ne progetta in modo preciso e creativo un uso più funzionale. Utilizza in modo sicuro alcuni programmi digitali per reperire dati e produrre file di testo e presentazioni. Assume comportamenti adeguati a prevedere le conseguenze del proprio agire.

INTERVENIRE E TRASFORMARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali.

Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Smontare e rimontare sem oggetti descrivendo le prir operazioni svolte.			nenti e materiali. puter e loro funzione.	1	Conoscere e sperimentare il riciclo, a trasformazione di materiali e oggetti.
Realizzare un oggetto con vari descrivendo e docume sequenza delle operazioni.	entando la		ifferenziata per il versi materiali.	1	Realizzare un oggetto anche con materiale vario di recupero, descrivendo verbalmente la sequenza delle operazioni.
materiali e delle fonti ener parte dell'uomo.Cercare, selezionare, scari	sull'ambiente dell'uso e abuso dei materiali e delle fonti energetiche da		iche esauribili. iche rinnovabili. iltimediali.] S	Utilizzare rappresentazioni grafiche per descrivere il procedimento seguito nella realizzazione di un semplice oggetto. Utilizzare le tecniche
programma di dimia.				0 0 1	dell'informazione e della comunicazione (TIC) nel proprio avoro per reperire informazioni e dati utili.
				1	Cogliere la differenza fra materiali naturali e artificiali e prevederne 'impatto sull'ambiente.
]	Riconoscere e distinguere le proprietà e le caratteristiche delle diverse fonti energetiche.
				(Riconoscere l'impatto dell'utilizzo delle fonti energetiche da parte dell'uomo sull'ambiente.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Conosce e descrive i processi di riciclo e trasformazione per produrre semplici oggetti, se opportunamente guidato. Identifica le varie fonti energetiche ma fatica a valutarne l'impatto ambientale. Conosce ed utilizza semplici strumenti multimediali per reperire informazioni e dati utili modo incerto.	riciclo e tra produrre so risorse forn Identifica o fonti energ l'impatto a essenziale, semplici st per reperir	descrive i processi di asformazione per emplici oggetti, con nite dal docente. e confronta le varie etiche e ne valuta mbientale in modo Conosce ed utilizza rumenti multimediali e informazioni e dati do generalmente Conosce e descriva autonomo e corret riciclo e trasforma produrre semplici Identifica e confro adeguatamente le energetiche e ne valuta enticologica ambientale. Conosce ed utilizza rumenti multimediali per reperire informutili in modo appri		rocessi di per ti. fonti l'impatto utilizza imediali ni e dati	Conosce e descrive, in modo autonomo e corretto, i processi di riciclo e trasformazione per produrre semplici oggetti, anche in situazioni non note. Identifica e confronta in modo costruttivo le varie fonti energetiche e ne valuta l'impatto ambientale. Conosce ed utilizza con sicurezza semplici strumenti multimediali per reperire informazioni e dati utili.

MUSICA

Classe Prima

ASCOLTO, INTERPRETAZIONE E ANALISI DEI MESSAGGI MUSICALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità				
 Riconoscere e discriminare eventi sonori naturali e artificiali. Eseguire sequenze ritmiche e brani vocali utilizzando la voce, il corpo e gli strumenti. 		 circostante. Suoni e rumori p corpo. Suoni naturali e 	nusicali, anche legati	•]	Distinguere i suoni dai rumori. Riconoscere suoni e rumori prodotti da esseri umani, animali, eventi naturali, oggetti meccanici. Riprodurre con la voce e il corpo suoni e rumori, anche provenienti dalla realtà naturale. Utilizzare uno strumento di facile uso e materiale "povero" per produrre semplici sonorizzazioni.				
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	0	AVANZATO				
Si distrae facilmente durante l'ascolto. Esegue con difficoltà semplici sequenze musicali e ritmi. Necessita dell'aiuto dell'insegnante per cogliere la differenza tra suoni e rumori, tra sonorità naturali e artificiali.	Ascolta brani strumentali e canzoni con sufficiente attenzione. Esegue sequenze musicali e ritmi in modo generalmente corretto; coglie la differenza tra suoni e rumori, tra sonorità naturali e artificiali.		Ascolta con attenzione strumentali e canzoni. I brani e i ritmi correttam Identifica e descrive il s distingue suoni e rumon naturali e artificiali in c noti.	Esegue i nente. silenzio, ri, sonorità	Ascolta con molta attenzione brani strumentali e canzoni. Esegue i brani e i ritmi con sicurezza e autonomia. Identifica e descrive con sicurezza il silenzio e la differenza tra suoni e rumori, sonorità naturali e artificiali.				

Classe Seconda

ASCOLTO, INTERPRETAZIONE E ANALISI DEI MESSAGGI MUSICALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimen	to	Como	COONTO		A bilità
sonori in relazione al timbro, alla durata, all'altezza e all'intensità. • Eseguire brani musicali utilizzando la voce, il corpo e gli strumenti. • Il significato e la significatione e la signifi		el suono. di ritmo. espressive del corpo e	• 1	Abilità Ascoltare e discriminare suoni e rumori. Percepire la presenza di suoni in situazioni di vario tipo. Analizzare le caratteristiche dei suoni e dei rumori in ordine a fonte, intensità. Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali e strumentali. Riprodurre semplici sequenze ritmiche. Sincronizzare il proprio canto a quello degli altri.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Se guidato, individua le diverse caratteristiche degli eventi sonori, riproduce ritmi e partecipa all'esecuzione di canti.	caratteristi sonori, rip	e discrimina le diverse iche degli eventi roduce ritmi e all'esecuzione di canti ssenziale.	Individua e discrimina l caratteristiche degli eve in modo corretto e autor Esegue canti e riproduc rispettando il tempo e l'intonazione.	nti sonori nomo.	Individua e discrimina le diverse caratteristiche degli eventi sonori in modo corretto, sicuro e autonomo. Riproduce ritmi, esegue brani vocali in modo originale e creativo, curando particolarmente l'intonazione.

Classe Terza

ASCOLTO, INTERPRETAZIONE E ANALISI DEI MESSAGGI MUSICALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Objettivi di annuandimen	to.	Como			A I. 11:43
Riconoscere gli elementi del linguaggio musicale al di brani di vario genere. Eseguire brani vocali e strumentali curando l'intonazione.	costitutivi	Timbro, interritmo. Notazione in profilo meloc	nsità durata, altezza, formale e semplice dico dei suoni. ali di diverso genere.	• :	Abilità Percepire eventi sonori in base a timbro, intensità durata, altezza, ritmo e profilo melodico. Eseguire brevi sequenze ritmiche con semplici strumenti. Eseguire canti e brani con l'utilizzo della trascrizione non formale. Cantare semplici brani corali, anche in canone. Distinguere, definire e classificare i suoni secondo la loro struttura compositiva, la natura e la durata.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Riconosce le caratteristiche di un brano musicale e partecipa ai canti corali se opportunamente guidato.	gli elemen brano mus canti coral	e, in modo essenziale, ti costitutivi di un cicale e partecipa ai di rispettando, nel e, il ritmo e one.	In contesti noti, riconos gli elementi costitutivi o musicali di diverso gene Partecipa attivamente all'esecuzione di canti, brani strumentali rispett modo adeguato il ritmo l'intonazione.	li brani ere. ritmi e ando in	In contesti noti e non, riconosce gli elementi costitutivi di brani musicali di diverso genere. Partecipa creativamente all'esecuzione di canti, ritmi e brani strumentali rispettando il ritmo e curando l'intonazione.

Classe Quarta

ASCOLTO, INTERPRETAZIONE E ANALISI DEI MESSAGGI MUSICALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità			
Riconoscere e descrivere elementi costitutivi del lin musicale all'interno di bra genere. Eseguire brani vocali e str curando l'intonazione. Rappresentare gli element di eventi sonori e musical attraverso sistemi simboli convenzionali e non conve	guaggio uni di vario umentali i basilari i ci enzionali.	 Le caratteristiche del suono. La notazione musicale di base (convenzionale e non). Brani e melodie di vario genere e provenienza. Caratteristiche della musica nelle antiche civiltà. 		• 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15	Distinguere alcune differenze timbriche di voci e di strumenti musicali. Riconoscere all'ascolto alcune tipologie musicali. Riconoscere scansioni ritmiche regolari. Rappresentare suoni con simboli grafici. Eseguire sequenze ritmiche con il corpo e con semplici strumenti. Utilizzare le risorse espressive della vocalità nel canto individuale e corale.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO			
Riconosce le caratteristiche di un brano musicale e partecipa ai canti corali, se opportunamente guidato. Non è in grado di servirsi della notazione musicale.	gli elemen brano mus canti coral complesso l'intonazio	, in modo essenziale, ti costitutivi di un icale e partecipa ai i rispettando, nel i, il ritmo e one. Utilizza la musicale con qualche	In contesti noti, riconosce gli elementi costitutivi e gli aspetti funzionali di brani musicali di diverso genere. Partecipa attivamente all'esecuzione di canti, ritmi e brani strumentali rispettando in modo adeguato il ritmo e l'intonazione e utilizzando correttamente la notazione musicale.		In contesti noti e non, riconosce gli elementi costitutivi e gli aspetti funzionali di brani musicali di diverso genere. Partecipa attivamente all'esecuzione di canti, ritmi e brani strumentali rispettando in il ritmo, curando l'intonazione e utilizzando con sicurezza la notazione musicale.			

Classe Quinta

ASCOLTO, INTERPRETAZIONE E ANALISI DEI MESSAGGI MUSICALI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Riconoscere e descrivere e elementi costitutivi del lin musicale all'interno di bra genere. Eseguire, individualmente collettivamente, brani voc strumentali curando l'into Riconoscere gli aspetti fur estetici di brani musicali i relazione a culture, tempi Rappresentare gli element di eventi sonori e musicali attraverso sistemi simbolic convenzionali e non conve Riconoscere gli usi, le fun contesti della musica nella multimediale. 	guaggio ni di vario e e ali e nazione. nzionali ed n e luoghi. i basilari ci enzionali. zioni, e i	 La respirazione nel canto. La voce nella produzione di espressioni parlate, recitate, cantate. Il canto e i suoi elementi: testo, melodia, ritmo, espressione. La notazione musicale di base (convenzionale e non). Brani e melodie di vario genere e provenienza. Caratteristiche della musica nelle antiche civiltà. Produzioni musicali multimediali. 		• 1 i	Discriminare le varie tipologie musicali (canzone, concerto, sinfonia) e i brani di diverso genere. Cogliere semplici andamenti ritmici. Eseguire collettivamente e ndividualmente brani vocali/strumentali curando 'intonazione, l'espressività e 'interpretazione. Familiarizzare con una semplice partitura musicale secondo segni non convenzionali e convenzionali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Conosce e comprende parzialmente gli elementi essenziali di brani musicali di vario genere. Esegue con difficoltà, semplici sequenze musicali e brani vocali/strumentali.	essenziale musicali d la notazion qualche in vocali e st	comprende in modo gli elementi di brani i vario genere. Utilizza ne musicale con certezza. Esegue brani rumentali in modo inte adeguato.	In contesti noti, conosce comprende in modo cor elementi di brani musica vario genere. Utilizza autonomamente la notaz base. Esegue correttame sicurezza brani vocali e strumentali.	npleto gli ali di zione di	In contesti noti e non, conosce e comprende in modo completo, ricorrendo anche a risorse proprie, gli elementi costitutivi di brani musicali di vario genere. Utilizza autonomamente e con padronanza la notazione di base. Esegue correttamente e con sicurezza brani vocali e strumentali curando particolarmente l'espressività e l'intonazione.

ARTE E IMMAGINE

Classe Prima

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

Obiettivi di apprendimento Conoscenze					Abilità
 Rappresentare graficamen vissuta e percepita. Elaborare semplici produz personali per esprimere le emozioni e sensazioni. Sperimentare varie tecnici strumenti di manipolazion colorazione prendendo spi realtà osservata. 	te la realtà cioni proprie ne e ne e di		ri e secondari.	• ()	Rappresentare graficamente esperienze vissute e storie ascoltate. Colorare un disegno scegliendo liberamente i colori. Colorare un disegno seguendo le indicazioni fornite dall'insegnante. Usare differenti tecniche (disegno, collage, modellamento) con diversi strumenti (pastelli, pennarelli, forbici) e materiali (carta, cartoncino, pasta di sale, stoffa).
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO	Ò	AVANZATO
Rappresenta graficamente la realtà vissuta in modo approssimativo, utilizza tecniche e materiali guidato dall'insegnante, non sempre porta a termine il lavoro.	elementi d situazioni richiesta te termine il	ta graficamente gli el contesto reale in note, sperimenta su ceniche diverse, porta a lavoro, sebbene modo approssimativo.	Rappresenta graficamer elementi del contesto re situazioni note, utilizza adeguato tecniche diver materiali di uso comune gli elaborati in modo au	ale in in modo se e e; produce	Rappresenta graficamente e in modo consapevole gli elementi del contesto reale, utilizza con sicurezza e autonomia tecniche diverse, produce elaborati completi, coerenti e dettagliati.

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno è in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

provenienti da culture diverse dalla propria.								
Obiettivi di apprendimento		Cono	scenze		Abilità			
 Descrivere oggetti e immagini presenti nell'ambiente vissuto collocandoli correttamente nello spazio grafico. Leggere semplici immagini e 		Linee, colori e forme presenti nel linguaggio delle immagini e nella realtà circostante.		 Riconoscere e nominare i colori. Far corrispondere una sagoma al suo oggetto. Orientarsi nello spazio grafico individuando la posizione degli 				
decodificare gli elementi significativi.	decodificare gli elementi				oggetti nelle immagini.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO			
Descrive gli oggetti, le immagini e gli elementi della realtà percepita se guidato dall'insegnante.	Descrive nel complesso oggetti e immagini, intuisce il significato del linguaggio visivo; descrive e rappresenta gli elementi della		Descrive oggetti e imma contesti noti intuendo le del linguaggio visivo; d rappresenta in modo coi elementi della realtà per	e regole escrive e mpleto gli	Descrive con consapevolezza oggetti e immagini cogliendo affinità e differenze tra i vari elementi del linguaggio visivo; descrive e rappresenta in modo autonomo, personale e preciso gli elementi della realtà percepita.			

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Obiettivi di apprendimento		Cono	Conoscenze		Abilità	
elementi noti del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio. • Riconoscere l'aspetto denotativo (cosa mostra) di un'opera d'arte.		Beni storico-	artistici del territorio.	1 8 1	Riconoscere in un'opera d'arte e negli elementi noti del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio gli aspetti egati al contesto di appartenenza.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Coglie il significato di un'immagine solo se guidato e ne individua alcuni elementi essenziali. Descrive e rappresenta ciò che osserva in maniera superficiale e approssimativa.	Coglie nel complesso il significato di un'immagine e ne individua gli elementi fondamentali. Descrive e rappresenta ciò che osserva in maniera essenziale.		Coglie il significato di un'immagine e ne individua gli elementi costitutivi e le caratteristiche. Descrive e rappresenta ciò che osserva in maniera completa e autonoma.		Coglie con sicurezza il significato di un'immagine e ne individua gli elementi costitutivi e i dettagli. Descrive e rappresenta ciò che osserva in maniera completa, accurata e originale.	

Classe Seconda

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).								
Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità			
Rappresentare la realtà uti diversi colori, materiali e t espressive e rispettando l'orientamento dello spazi Sperimentare varie tecnich strumenti di manipolazion colorazione prendendo spurealtà osservata.	tecniche o grafico. ne e e e di	Tecniche ma	ari, i colori secondari. nipolative: ritaglio di me, collage, origami. etriche.	• (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Rappresentare graficamente esperienze vissute e storie ascoltate. Combinare i colori primari al fine di ottenere i colori secondari. Gestire lo spazio grafico in modo funzionale. Colorare un disegno seguendo le indicazioni fornite dall'insegnante. Usare differenti tecniche (disegno, pittura, collage, modellamento) con diversi strumenti (pastelli, pennarelli, forbici) e materiali (carta, cartoncino, stoffa).			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO			
Rappresenta graficamente la realtà vissuta in modo impreciso, non padroneggia completamente le tecniche e i materiali e porta a termine il lavoro se guidato dall'insegnante.	elementi d situazioni richiesta te	ata graficamente gli lel contesto reale in note, sperimenta su ecniche diverse, porta a lavoro in modo	Rappresenta correttamer elementi del contesto re utilizza con buona padro tecniche diverse e mater comune; produce in mo- autonomo elaborati com	ale, onanza riali di uso do	Rappresenta correttamente e in modo originale gli elementi del contesto reale, utilizza con sicurezza e autonomia tecniche diverse, produce elaborati completi, coerenti e dettagliati.			

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno è in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi								
multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.								
Obiettivi di apprendiment		Cono	scenze		Abilità			
 Descrivere un'immagine osservata, indicando gli elementi del linguaggio visivo in essa presenti: linee, colori, forme, ambienti, espressioni. Guardare e osservare con consapevolezza gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio. 		 Orientamento nello spazio grafico con l'individuazione della posizione delle immagini in relazione alla percezione visiva. Orientarsi nello spin indicando la posizione le immagini. Utilizzare le regole della percezione visione della percezione visione. 		Riconoscere in un testo iconico - visivo gli elementi essenziali. Drientarsi nello spazio grafico ndicando la posizione degli oggetti nelle immagini. Utilizzare le regole fondamentali della percezione visiva per realizzare elaborati grafici.				
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO			
Descrive oggetti e immagini solo se guidato e rappresenta la realtà percepita in maniera superficiale.	Descrive oggetti e immagini cogliendone gli elementi fondamentali e rappresenta la realtà percepita in maniera essenziale.		Osserva e descrive con consapevolezza oggetti e immagini in contesti noti intuendo il significato, descrive e rappresenta in modo generalmente curato gli elementi della realtà percepita.		Descrive con consapevolezza oggetti e immagini cogliendo affinità e differenze tra i vari elementi del linguaggio visivo; descrive e rappresenta in modo autonomo, personale e preciso gli elementi della realtà percepita.			

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Rappresentare in forma grelementi noti del patrimor ambientale, storico-artistic museale del territorio. Cogliere il significato con di un'immagine attraverso l'osservazione dei suoi ele costitutivi. Leggere in un'immagine l'aspetto denotativo (cosa mostra), ed esprimere le sensazioni suscitate. 	rafica nio co e nplessivo o ementi	Caratteristich d'arte.Cogliere la fi	ne delle principali forme unzione dei monumenti ici presenti sul	1 2 1 1	Riconoscere in un'opera d'arte e negli elementi noti del patrimonio ambientale, storico-artistico e nuseale del territorio gli aspetti legati alla realtà vissuta o ascoltata. Riconoscere in un'immagine gli elementi realistici e quelli fantastici.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Coglie il significato di un'opera d'arte e ne individua alcuni elementi essenziali. Descrive ciò che osserva se guidato dall'insegnante.	d'arte e ne fondament	ignificato di un'opera individua gli elementi tali. Descrive ciò che n un linguaggio	Coglie il significato di u d'arte in contesti noti e individua gli elementi c Descrive ciò che osserv corretto.	ne ostitutivi.	Coglie il significato di un'opera d'arte in contesti noti e ne individua gli elementi costitutivi, le caratteristiche e i dettagli. Descrive ciò che osserva in modo completo e originale.

Classe Terza

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Sperimentare l'utilizzo di comateriali e tecniche diverse realizzare prodotti grafici comateriali e tecniche diverse realizzare prodotti grafici complici soggetti e ambieni esprimersi e comunicare. Riconoscere in un testo grapittorico gli elementi del linguaggio visivo individuandone il significa	ne diverse per i grafici originali. i raffiguranti e ambienti per inicare. i testo grafico-enti del		e tecniche di trasformazione ini. omunicativi per itare stati d'animo, emozioni, zioni attraverso le immagini. •		rodurre disegni ed altri elaborati tistico-espressivi usando tecniche e ateriali differenti. rogettare e realizzare composizioni sando in modo originale. sare forme e colori in modo propriato alla realtà o in modo ntastico.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Realizza semplici elaborati grafici utilizzando materiali e tecniche con la guida dell'insegnante.	grafici util tecniche d Elabora so	emplici elaborati izzando materiali e iverse in contesti noti. oggetti e ambienti in enzialmente corretto.	Realizza prodotti grafici utilizzando correttamente materiali e tecniche diverse in contesti noti, elabora soggetti e ambienti in modo autonomo.		Realizza prodotti grafici utilizzando in autonomia materiali e tecniche diverse; elabora soggetti e ambienti in modo creativo e originale.

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno è in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Descrivere un'immagine dindicando gli elementi del linguaggio visivo in essa plinee, colori, forme, ambie espressioni. Osservare immagini e dist primo piano e lo sfondo, e posizione degli elementi r attraverso gli indicatori sp 	osservata, presenti: enti, tinguere il e la eaffigurati,	 Elementi formali della percezione visiva (primo e secondo piano, sfondo). Il cerchio cromatico. Il ritmo e l'alternanza di elementi compositivi: forme, colori e segni. Opere caratteristiche dei periodi storici analizzati. Tipologie ed elementi costitutivi della comunicazione per immagini (esempio: il fumetto). 			Riconoscere la valenza espressiva e comunicativa di colori e accostamenti. Desservare, esplorare, descrivere e eggere le immagini (opere d'arte, cotografie, manifesti, fumetti) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip). Verbalizzare emozioni e sensazioni suscitate dall'osservazione di mmagini. Distinguere diverse arti visive (disegno, pittura, scultura, cotografia, cinema). Rappresentare semplici manufatti caratteristici di alcuni periodi storici malizzati. Individuare alcuni elementi costitutivi della comunicazione per mmagini (emittente, ricevente, messaggio, scopo).
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
Esplora e descrive gli elementi del linguaggio visivo se guidato; individua in un'immagine solo gli elementi fondamentali.	del linguas noti; indiv elementi d	descrive gli elementi ggio visivo in contesti idua i principali ell'immagine e la n modo essenziale.	Esplora e descrive gli el linguaggio visivo in cor individua correttamente elementi comunicativi dell'immagine e utilizza linguaggio appropriato i descriverla in modo con	ntesti noti; gli n un per	Esplora e descrive gli elementi del linguaggio visivo dimostrando un acuto spirito di osservazione, anche in contesti non noti; riconosce gli elementi comunicativi dell'immagine e la descrive in modo preciso e autonomo.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Individuare i principali as formali di un'opera d'arte riconoscerne la struttura compositiva. Conoscere i principali asp del patrimonio storico-art e culturale del proprio territorio. 	etti	 Principali for artistica. Opere artistica territorio. Opere artistica 	Opere artistico-culturali del proprio territorio.		Distinguere nei quadri d'autore il paesaggio, il ritratto, la rappresentazione realistica d'oggetti. Riconoscere nel proprio ambiente i principali monumenti artistico-culturali. Riconoscere la valenza espressiva di opere artigianali e/o artistiche appartenenti alla propria e ad altre culture.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Individua i principali aspetti di un'opera d'arte se guidato e la descrive nei tratti fondamentali.	Individua i principali aspetti di un'opera d'arte e la descrive con un linguaggio semplice ed essenziale.		Individua i principali as un'opera d'arte in conte ne riconosce la tipologia descrive in modo autono utilizzando un linguagg corretto.	esti noti, a e la omo	Individua i principali aspetti di un'opera d'arte in contesti noti e non noti, ne riconosce la tipologia e la provenienza e la descrive in modo autonomo utilizzando un linguaggio accurato e preciso.

Classe Quarta

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
Elaborare creativamente p personali per esprimere se emozioni e la realtà perce Sperimentare strumenti e diverse per realizzare proc grafico/pittorici e multime	ensazioni, pita. tecniche lotti	I colori prima complementa colore. I principali g	nateriali diversi. ari, secondari, ari e le gradazioni di eneri pittorici. olicazioni multimediali.	• 11 • 12 • 13 • 14 • 16 • 17	Rappresentare la realtà ed esprimere emozioni e sentimenti utilizzando il disegno e il colore in modo personale. Intervenire in modo creativo sulla riproduzione di un dipinto. Sperimentare differenti tecniche di coloritura (pastelli, colori a tempera, pennarelli). Utilizzare materiali di recupero e non in chiave creativa per realizzare produzioni polimateriche. Cogliere il valore espressivo del colore in alcune opere d'arte. Elaborare semplici produzioni multimediali.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Si esprime in modo incerto e sperimenta tecniche diverse se opportunamente guidato.	sperimenta	e in modo autonomo e a le tecniche proposte prretto ma essenziale.	Si esprime in modo auto corretto in contesti noti, sperimenta tecniche div realizza elaborati person completi.	erse e	Si esprime in modo autonomo e corretto in contesti noti e non noti, sperimenta tecniche diverse e realizza elaborati originali e completi.

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno è in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Obiettivi di apprendiment	to	Cono	scenze		Abilità
Osservare e descrivere un' e gli oggetti presenti nell'a rilevando gli elementi forn utilizzando le regole della percezione visiva. Riconoscere nelle opere d' forme e i colori predomina linee compositive.	ambiente, nali,	Principali ele figurative.	ologici e proporzioni. ementi delle arti eristiche dei periodi	• (Osservare, descrivere e confrontare immagini di uno stesso luogo, prodotte in epoche differenti, mettendo in evidenza somiglianze e differenze. Osservare fotografie dei propri ambienti di vita in situazioni differenti per cogliere somiglianze e differenze: colori, elementi, luce. Individuare in un'opera alcuni elementi visivi della profondità, resa dagli effetti di luce.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Esplora e descrive un'immagine se opportunamente guidato.	Esplora e o nei suoi el modo esse	descrive un'immagine ementi formali in nziale.	Esplora e descrive un'ir nei suoi elementi forma modo autonomo, individ forme, colori e linee con in modo corretto.	li in duandone	Esplora e descrive in autonomia, un'immagine nei suoi elementi formali, individuandone forme, colori e linee compositive in modo completo e preciso.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
 Individuare in un'opera d'art elementi essenziali della forr linguaggio, della tecnica. Familiarizzare con alcune for e di produzione artigianale p territorio di appartenenza. Attribuire un'opera d'arte ad periodo storico e/o ad una co artistica. 	rme di arte resenti nel	 Opere d'arte e quadri d'autore. Periodi storici delle principali correnti pittoriche. Beni culturali presenti sul territorio. 		un' Coş con Rip imr	 Riprodurre e modificare creativamente immagini delle opere d'arte analizzate. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Riconosce e interpreta in modo frammentario le opere d'arte.	elementi f un'opera c riconosce	in modo essenziale, gli ondamentali di l'arte; nel complesso le forme d'arte e la e artigianale propria rio.	Riconosce, in modo ade elementi fondamentali, corrente artistica e/o il p storico di un'opera d'ar conosce e mostra di app forme artistiche e la pro artigianale proprie del te	la periodo te; prezzare le oduzione	Riconosce, in modo completo e accurato, gli elementi fondamentali, la corrente artistica e/o il periodo storico di un'opera d'arte; conosce e mostra di apprezzare le forme artistiche e la produzione artigianale proprie del territorio.	

Classe Quinta

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
Sperimentare tecniche diverse, anche multimediali, per realizzare elaborati artistici.				zzare elaborati (disegni, foto, aterici) per esprimere un'idea, un nento, un'atmosfera, un pensiero, un		
Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in produzioni grafiche e multimediali.		Principali tecniche espressive.			Saper costruire sequenze narrative con immagini.	
Elaborare creativamente un'immagine.				 Scoprire, usando materiali per la produzione di immagini, le varie possibilità espressivo-comunicative. Utilizzare varie tecniche pittoriche, plastiche e multimediali. Riconoscere alcuni generi artistici. 		
				Kicon	discore aream generi artistici.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Con l'aiuto dell'insegnante, sperimenta le diverse tecniche proposte e realizza elaborati grafici.	la realtà e essenziale	rappresenta e interpreta le esperienze in modo , utilizzando le rtistiche proposte.	Descrive, rappresenta e la realtà e le esperienze personale e generalmen completo, utilizzando correttamente le tecnich artistiche proposte.	in modo te	Descrive, rappresenta e interpreta la realtà e le esperienze in modo originale e curato, utilizzando le tecniche artistiche in modo completo e personale, sperimentando anche le tecnologie multimediali.	

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno è in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità	
 Riconoscere e classificare di immagini. Descrivere un'immagine i alcuni elementi ricavati da della percezione visive. Cogliere in un'immagine i particolari della realtà osso Cogliere i contenuti comu un'immagine. 	n base ad ille regole i ervata.	 Relazioni spaziali (prospettiva e profondità). Elementi fondanti della comunicazione. 		 Osservare, descrivere e confrontare in maniera globale diversi tipi di immagine. Leggere e comprendere fumetti e messaggi pubblicitari, immagini iconografiche, filmiche e audiovisive. Individuare le molteplici funzioni che l'immagine svolge da un punto di vista comunicativo. Riconoscere nella realtà le relazioni spaziali. 		
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO	
Riconosce, se guidato, gli elementi del linguaggio iconico presenti in un'immagine, individuandone parzialmente il significato espressivo.	elementi d ne individ	e in un'immagine alcuni del linguaggio iconico e ua, in modo essenziale, ato espressivo.	Riconosce in un'immag principali elementi del linguaggio iconico, individuandone in mode ed in contesti noti, il sig espressivo e la funzione comunicativa.	o corretto gnificato	Riconosce in un'immagine i principali elementi del linguaggio iconico, individuandone in modo autonomo e originale, anche in contesti non noti, il significato espressivo e la funzione comunicativa.	

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Obiettivi di apprendimento	Obiettivi di apprendimento		scenze		Abilità	
Individuare in un'opera d'arte sia antica che moderna, il significato espressivo e gli elementi essenziali della forma, del linguaggio e della tecnica. Individuare e apprezzare i principali beni artistico - culturali del proprio territorio. Cominciare a sviluppare sensibilità e rispetto per la salvaguardia dei beni artistico – culturali.		espressivi dePrincipali carCollocazione analizzate.	orico-artistici-museali del		Analizzare e descrivere gli elementi costitutivi di un'opera d'arte. Cogliere i significati espressivi e comunicativi di un'opera. Classificare e apprezzare i beni del patrimonio artistico-culturale del territorio d'appartenenza.	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE INTERMEDIO)	AVANZATO	
riconosce e descrive gli elementi compositivi di base delle opere d'arte.	aspetti fori presenti in riconosce	in modo essenziale gli mali ed espressivi un'opera d'arte e l'importanza dei beni l territorio.	In contesti noti, individi modo corretto gli aspett ed espressivi presenti in d'arte e manifesta rispet tutela dei beni artistici c territorio.	i formali un'opera tto per la	In contesti noti e non noti, individua in modo autonomo e corretto gli aspetti formali ed espressivi presenti in un'opera d'arte; manifesta sensibilità e rispetto per la tutela dei beni artistici del territorio.	

EDUCAZIONE FISICA

<u>Classi Prima – Seconda – Terza</u>

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti.

Obiettivi di apprendimen	to.	Cono	scenze		Abilità
Riconoscere e denominare le del corpo su di sé e sug rappresentarle graficamente	varie parti gli altri e sia nella ella loro si schemi a iltanea ciare). uze, uccessioni e, n	 Schema corporeo. Schemi posturali. Schemi dinamici. Uso e funzione degli attrezzi ginnici. 			Distinguere e rappresentare lo schema corporeo. Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva poi in forma simultanea. Controllare le condizioni di equilibrio statico-dinamico del proprio corpo. Organizzare l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziali e temporali. Riconoscere e riprodurre sequenze motorie con il proprio corpo e con attrezzi.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIC)	AVANZATO
In situazioni molto semplici, coordina parzialmente le abilità motorie di base. Fatica a controllare il corpo nelle sue relazioni spazio- temporali.	essenziale situazioni Controlla nello spazi	ed utilizza in modo azioni motorie in varie strutturate. il proprio movimento io e utilizza gli n sufficiente	Coordina e utilizza le az motorie in varie situazio strutturate mostrando ur padronanza degli schem Utilizza gli attrezzi con sicurezza.	oni na buona ni motori.	Padroneggia azioni anche complesse in situazioni variabili e strutturate mostrando ottima padronanza degli schemi motori. Controlla e utilizza gli attrezzi con autonomia e sicurezza.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità
 Utilizzare il linguaggio co motorio per comunicare ei esprimere i propri stati d'a anche attraverso forme di drammatizzazione e danza Sperimentare, in forma semplificata e progressivamente più complessa, semplici seque di movimento e coreografi individuali e collettive. 	d animo a.	Schemi dinamici. Semplici coreografie.		• U	Riprodurre gestualità tecniche via via più articolate. Utilizzare il corpo per esprimersi e comunicare. Eseguire semplici sequenze di movimento assumendo diversificate costure del corpo con finalità espressive.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE		INTERMEDIO)	AVANZATO
Utilizza solo parzialmente alcuni codici per comunicare in modo espressivo sperimentando con difficoltà facili schemi di gestualità tecnica.	Utilizza semplici linguaggi specifici, comunicativi ed espressivi, sperimentando, in modo essenziale, facili schemi di gestualità tecnica.		Mostra una buona conoscenza del linguaggio corporeo, che utilizza in modo corretto, sperimentando gestualità tecniche ordinate.		Utilizza in modo corretto il linguaggio corporeo, sperimentando articolate gestualità tecniche.

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

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport anche come orientamento alla futura pratica sportiva.

Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.

Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

Obiettivi di apprendiment	io .	Cono	scenze		Abilità	
Partecipare attivamente alle va di gioco, organizzate anche in gara, collaborando con	arie forme n forma di gli altri, regole e	Principali discipline sportive.		• 1	 Conoscere ed applicare le regole dei giochi proposti. Collaborare con gli altri durante le attività di squadra. Riprodurre le gestualità tecniche delle discipline sportive. Assumere un atteggiamento positivo accettando i propri o gli altrui limiti. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE INTERMI		O	AVANZATO	
Anche se guidato, non è ancora in grado di utilizzare abilità tecniche e rispettare semplici regole. Va stimolato nella collaborazione con gli altri.	semplici a	e nello sport utilizza bilità tecniche e mostrando di rispettare rincipali.	Nel gioco e nello sport buone abilità tecniche, atto comportamenti con collabora attivamente ri le regole.	mette in retti e	Utilizza i gesti tecnici delle discipline sportive con padronanza ed in modo corretto. Partecipa attivamente alle varie forme di gioco, rispetta in modo autonomo le regole e interagisce positivamente con i compagni.	

SALUTE, BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psicofisico legati alla cura del proprio corpo e a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza.

Agisce rispettando i criteri-base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.

Obiettivi di apprendimen	to	Conos	scenze		Abilità
 Utilizzare in modo corretto spazi, adottando comportar appropriati per la sicurezza e dei compagni, anche rispo possibili situazioni di peric Conoscere ed applicare le p norme di igiene e della cura proprio corpo. Riconoscere l'importanza di corretta e sana alimentazioni 	menti personale etto a olo. orincipali a del	Regole per la prevenzione del pericolo. Uso e funzione degli attrezzi ginnici. Caratteristiche della sana alimentazione.		 Assumere comportamenti atti ad evitare situazioni di pericolo. Riconoscere il rapporto tra sana alimentazione e benessere psicofisico. Utilizzare correttamente e in sicurezza gli attrezzi ginnici. 	
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE INTERMEDIO)	AVANZATO
Fatica a riconoscere alcuni principi relativi al proprio benessere psico-fisico, al corretto regime alimentare e ad assumere comportamenti che evitino situazioni di pericolo per sé e per gli altri. Usa gli attrezzi e gli spazi in modo non sempre corretto.	alcuni prin benessere corretto re Generalmo comportan situazioni gli altri. U	in modo sufficiente acipi relativi al proprio psico-fisico e al gime alimentare. ente assume nenti atti ad evitare di pericolo per sé e per sa gli attrezzi e gli odo sufficientemente	Riconosce in modo sicu principi relativi al propi benessere psico-fisico e corretto regime aliment Assume comportamenti evitare situazioni di per sé e per gli altri. Usa gli gli spazi in modo corret	rio al are. atti ad icolo per attrezzi e	Riconosce in modo molto sicuro alcuni principi relativi al proprio benessere psico-fisico e al corretto regime alimentare. Assume sempre comportamenti atti evitare situazioni di pericolo per sé e per gli altri. Usa gli attrezzi e gli spazi in modo appropriato.

Classi Quarta – Quinta

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Riconoscere e valutare traiet distanze, ritmi esecutivi e su temporali delle azioni motor organizzare il proprio movin spazio, anche con l'uso di at relazione a sé, agli oggetti, a Coordinare schemi motori st dinamici per un buon contro proprio corpo e per l'organiz del movimento, anche con l'attrezzi ginnici. 	torie, ccessioni ie, sapendo nento nello crezzi, in gli altri. atici e lo del zazione	Schemi postural Schemi dinamic	i.	Rep con succ Coc	anizzare e utilizzare condotte corie adeguate al compito richiesto. colicare schemi motori via via più aplessi, in simultaneità e in cessione. cordinare i movimenti del corpo in zione all'utilizzo di attrezzi.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Organizza e utilizza condotte motorie talvolta in maniera scoordinata. Riproduce con difficoltà gli schemi motori e posturali e si serve degli attrezzi in modo non adeguato.	motorie in corretta. R sicurezza posturali e	e utilizza condotte maniera generalmente tiproduce con discreta gli schemi motori e e si serve nente degli attrezzi.	Organizza e utilizza cor motorie in maniera auto corretta. Riproduce con gli schemi motori e posi serve responsabilmente attrezzi.	noma e sicurezza turali e si	Organizza e utilizza condotte motorie in maniera autonoma e corretta, anche in situazioni non note. Riproduce con sicurezza gli schemi motori e posturali e si serve responsabilmente degli attrezzi.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Objettivi di apprendimento

L'alunno utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche.

Conoscenze

Abilità

Objettivi di appi chumich	w	Cono	scenze		Aviiita
Utilizzare in forma origina creativa modalità espressi corporee anche attraverso drammatizzazione e danza Elaborare ed eseguire sem sequenze di movimento o coreografie individuali e co	ve e forme di a. aplici semplici	•	chemi dinamici. ndividuali e collettive.	• \$	Impiegare il linguaggio motorio e corporeo per esprimere la propria personalità e i propri stati d'animo, anche attraverso drammatizzazioni ed esperienze ritmico-musicali. Sperimentare, in forma sempre più complessa, sequenze di movimento e coreografie individuali e collettive.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Utilizza, solo se incoraggiato, il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo. Il controllo e il coordinamento della gestualità é in via di miglioramento.	il linguagg per comun propri stat sequenze o	on sufficiente sicurezza gio corporeo e motorio icare ed esprimere i i d'animo. Sperimenta coreografiche e schemi n modo ordinato.	Utilizza in modo sicuro contesti noti il linguagg corporeo e motorio con espressive. Sperimenta coreografiche e schemi in modo corretto.	io finalità sequenze	Utilizza in modo sicuro, anche in contesti non noti, il linguaggio corporeo e motorio con finalità espressive. Sperimenta sequenze coreografiche e schemi dinamici in modo corretto, preciso e ordinato.

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

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport anche come orientamento alla futura pratica sportiva.

Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.

Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

Obiettivi di apprendimen	to	Cono	scenze		Abilità
 Partecipare attivamente al forme di gioco, organizza forma di gara, collaborano altri e rispettando indicazi regole. Conoscere e applicare cor modalità esecutive di dive proposte di gioco sportivo. Saper accettare la sconfitt equilibrio, accettando le di manifestando senso di responsabilità. Conoscere e utilizzare in corretto gli spazi scolastici della sicurezza personale collettiva. Rispettare le regole nella competizione sportiva. 	te anche in do con gli soni e rettamente erse o. a con iversità e modo ci in virtù	 Giochi di squ Principali dis Percorsi. Giochi della s 	cipline sportive.	•]	Partecipare alle attività proposte rispettando ruoli, regole, modalità esecutive, spazi. Partecipare a giochi derivanti dalla tradizione popolare applicandone indicazioni e regole. Riprodurre e utilizzare in modo funzionale le gestualità tecniche delle discipline sportive. Collaborare con i compagni. Accettare la sconfitta, nel rispetto degli altri e delle diversità.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Ha difficoltà ad utilizzare i gesti tecnici delle discipline sportive. Partecipa alle varie forme di gioco solo se sollecitato, ha scarsa consapevolezza delle regole.	discipline sufficiente comportar garantire l quella altr Partecipa alle varie i conosce le	nenti adeguati a a propria sicurezza e	Utilizza i gesti tecnici discipline sportive in m corretto e assume costar comportamenti adeguat garantire la propria sicu quella altrui. Partecipa a forme di gioco, conosce e si relaziona con i com modo positivo e nel rispi diversità.	odo ntemente i a rezza e alle varie e le regole pagni in	Nel gioco e nello sport padroneggia abilità tecniche e sceglie, nella cooperazione, soluzioni tattiche in modo personale, dimostrando fair play e senso di responsabilità. Assume comportamenti corretti e atti a garantire la propria sicurezza e quella altrui; si relaziona con i compagni in modo positivo e nel rispetto delle diversità.

SALUTE, BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psicofisico legati alla cura del proprio corpo e a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza.

Agisce rispettando i criteri-base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.

Obiettivi di apprendimen	to	Como	scenze		Abilità
Assumere comportamenti a alla prevenzione degli inforsicurezza nei vari ambienti Riconoscere alcuni principi essenziali relativi al proprio benessere psico- fisico lega cura del corpo, all'igiene, a corretto regime alimentare salvaguardia della sicurezza altrui nel contesto scolastici extrascolastico. Riconoscere i cambiamenti l'esercizio fisico comporta funzioni cardio-respiratorie muscolari.	adeguati ctuni e alla di vita. i o ti alla un e alla a propria e o ed che sulle	 Regole per la pericolo. Caratteristiche alimentazione Rapporto tra e 	prevenzione del e della sana	R al sa ac ac c c c c ri b c	ssumere comportamenti atti ad vitare e prevenire situazioni di ericolo per sé e per gli altri. iconoscere il rapporto tra imentazione, esercizio fisico e alute, assumendo comportamenti deguati e stili di vita salutari. onoscere ed applicare tecniche di ontrollo respiratorio e di lassamento muscolare per il proprio enessere dopo l'esercizio fisico. iconoscere l'importanza che esercizio fisico riveste per la buona inzionalità degli apparati cardio-spiratorio e muscolare.
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE		BASE	INTERMEDIO)	AVANZATO
Talvolta trascura l'assunzione di comportamenti adeguati alla prevenzione degli infortuni e alla sicurezza nei vari ambienti di vita. Non sempre riconosce il rapporto tra l'attività motoria e il benessere fisico e l'importanza di una sana e corretta alimentazione.	comportar prevenzion sicurezza i vita. Ricon essenziale l'attività n fisico e l'i	pre assume menti adeguati alla me degli infortuni alla mei vari ambienti di mosce, in modo , il rapporto tra motoria e il benessere mportanza di una sana alimentazione.	Assume, con continuità comportamenti adeguat prevenzione degli infor sicurezza nei vari ambie vita. Riconosce il corret rapporto tra l'attività m benessere fisico e l'imp una sana e corretta alimentazione.	i alla tuni alla enti di tto otoria e il	Assume, con continuità e in situazioni anche non note, comportamenti adeguati alla prevenzione degli infortuni alla sicurezza nei vari ambienti di vita. Riconosce, con sicurezza e autonomia, il rapporto tra l'attività motoria e il benessere fisico e l'importanza di una sana e corretta alimentazione.

RELIGIONE CATTOLICA

Classe Prima

DIO E L'UOMO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere che la vita e la natura, sono doni di Dio. Riconoscere l'ambiente in cui è vissuto Gesù. Riconoscere la Chiesa come famiglia di Dio. 	 Dio creatore e padre. L'ambiente in cui è vissuto Gesù. La chiesa cristiana. 	 Cogliere nell'ambiente i segni che richiamano la presenza di Dio creatore e padre. Riconoscere alcuni elementi caratteristici dell'ambiente in cui è vissuto Gesù. Identificare la Chiesa come famiglia di Dio.

LA BIBBIA E LE ATRE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere Gesù di Nazareth e il suo ambiente di vita. Ascoltare e comprendere alcune pagine bibliche dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento. 	 La figura di Gesù maestro. Alcuni miracoli e parabole. Testi sacri. 	 Ricostruire alcuni aspetti della vita di Gesù e confrontarli con la nostra vita. Cogliere i principali elementi dell'ambiente in cui è vissuto Gesù attraverso l'analisi di alcuni miracoli e parabole. Ascoltare e comprendere semplici brani biblici ed evangelici.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere nell'ambiente i segni che richiamano la presenza di Dio Creatore e Padre. Individuare i segni del Natale e della Pasqua. 	Il significato religioso del Natale e della Pasqua.	 Riconoscere gli avvenimenti legati alla nascita di Gesù. Cogliere i segni cristiani del Natale e della Pasqua. Individuare e confrontare tradizioni ed eventi legati alla Pasqua.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere il valore dell'accoglienza e dell'amore, presenti nella predicazione di Gesù, manifestate nei suoi gesti e nelle sue parole. Riconoscere la chiesa Cattolica come comunità Cristiana. Riconoscere alcuni valori etici e religiosi della Chiesa come comunità di cristiani. Riconoscere i luoghi di preghiera delle altre religioni. 	 La vita quotidiana di Gesù e il suo insegnamento. La chiesa come comunità dei cristiani. Il significato dei segni liturgici propri della religione cattolica. Luoghi di culto diversi. 	 Riconoscere il valore dell'accoglienza e dell'amore presenti nella predicazione di Gesù. Comprendere che la chiesa è la famiglia dei cristiani. Scoprire la funzione dell'edificio Chiesa e degli elementi presenti al suo interno. Riconoscere altri luoghi di culto diversi dalla Chiesa.

Classe Seconda

DIO E L'UOMO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.

Objectivit di annuna dimente	C	A L 11/42
Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
Riconoscere che la vita è dono di Dio.	Il mondo, dono di Dio, bene da custodire e da proteggere.	Identificare Dio come creatore e padre dei Cristiani.
Riconoscere Gesù, il Messia, gli avvenimenti legati alla sua nascita e il suo messaggio, attraverso le sue parole e le sue azioni.	I Cristiani e la Domenica.	 Riconoscere la responsabilità dell'uomo nel custodire e rispettare la creazione come opera di Dio. Identificare la Domenica come giorno da santificare dedicandolo al
 Riconoscere la sacralità della domenica per celebrare la resurrezione di Gesù. 		culto.
Riconoscere la vita della Chiesa.		

LA BIBBIA E LE ATRE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcuni episodi chiave dei racconti biblici.	 La vita quotidiana in Palestina. La missione d'amore di Gesù. Racconti biblici. Preghiere cristiane e di altre religioni. Testi e/o immagini a tema religioso. 	 Riconoscere gli aspetti più caratteristici dell'ambiente di vita di Gesù. Conoscere alcuni episodi della vita pubblica di Gesù: parabole e miracoli. Cogliere correttamente il messaggio di Gesù come compimento delle promesse di Dio. Ascoltare e cogliere il senso globale di alcuni brani biblici relativi alla figura e al messaggio di Gesù.

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
Riconoscere i segni cristiani del Natale, della Pasqua nell'ambiente.	• I segni cristiani del Natale e della Pasqua nell'ambiente.	Cogliere i segni cristiani del Natale e della Pasqua nell'ambiente.
Leggere e saper riferire i racconti evangelici del Natale e della Pasqua.	 Racconti relativi al Natale e alla Pasqua. 	Riconoscere i racconti relativi al Natale e alla Pasqua.
Individuare il significato di espressioni religiose (gesti, riti) proprie della religione cattolica.	Gesti, riti caratteristici della religione Cattolica.	Cogliere e interpretare il significato di espressioni religiose (gesti, riti) proprie della religione cattolica.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
Riconoscere la chiesa come comunità che accoglie, vive e annuncia il messaggio di Gesù.	Gesti di amore, solidarietà, carità etc. della comunità cristiana.	 Individuare i tratti essenziali della chiesa e della sua missione. Cogliere gesti di fratellanza cristiana nell'ambiente in cui si vive.

Classe Terza

DIO E L'UOMO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere la religiosità come bisogno fondamentale dell'uomo di tutti i tempi, per dare un senso alla vita e all'origine del mondo. Riconoscere le tappe fondamentali della storia degli ebrei, popolo eletto. Individuare il ruolo attribuito da Dio ai profeti come annunciatori della venuta del Messia. 	 L'origine del mondo e dell'uomo. Il popolo ebreo. I profeti. 	 Analizzare la dimensione religiosa propria dell'essere umano. Riconoscere che l'uomo, fin dalla sua origine, si è sempre posto delle domande su di sé e sull'universo per dare senso alla vita. Individuare le tappe fondamentali della storia degli ebrei, popolo eletto. Attribuire correttamente ai profeti il ruolo di annunciatori della venuta del Messia.

LA BIBBIA E LE ATRE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere il significato religioso dei racconti biblici sull'origine del mondo. Ascoltare, leggere e saper riferire alcune pagine bibliche sulla storia del popolo d'Israele. 	 Racconti biblici. Le principali tappe della storia della salvezza. 	 Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali. Cogliere le principali vicende del popolo ebraico e saperle argomentare usando un lessico appropriato.

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere alcune caratteristiche delle religioni delle civiltà antiche. Riconoscere i segni cristiani del Natale, della Pasqua nell'ambiente. Riconoscere il significato, i riti e gli elementi comuni alla Pasqua ebraica e a quella cristiana. 	 Le religioni delle civiltà antiche. I segni cristiani del Natale e della Pasqua nell'ambiente, nelle celebrazioni e nelle tradizioni popolari. Significato della Pasqua per ebrei e cristiani. 	 Cogliere le caratteristiche principali delle religioni delle civiltà antiche. Comprendere che per i cristiani la venuta di cristo rappresenta la realizzazione delle promesse di Dio. Comprendere il significato cristiano del Natale e della Pasqua di Gesù. Riconoscere i riti e i simboli della Pasqua ebraica.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere che il mondo, opera di Dio, è affidato alla responsabilità dell'uomo. Individuare nell'amore di Gesù verso gli uomini la capacità di cambiare il cuore di chi lo accoglie. 	 Il mondo come opera di Dio. L'amore di Gesù come guida per la comunità cristiana. I valori etici. 	 Riconoscere la presenza di Dio nel mondo. Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel porre alla base della convivenza umana la giustizia e la carità. Riconoscere che i valori etici aiutano a vivere bene con gli altri.

Classe Quarta

DIO E L'UOMO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
Riconoscere l'importanza della nascita di Gesù, nato per tutte le persone del mondo. Cogliere il significato del messaggio di Gesù come annuncio del regno e la sua diffusione nel mondo. Individuare le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo.	Conoscenze La nascita di Gesù e del cristianesimo. La società ai tempi di Gesù. Parabole e miracoli	 Attribuire la corretta importanza della nascita di Gesù per tutte le persone del mondo. Identificare Gesù come Signore e riconoscere alcune tappe che caratterizzano la nascita del cristianesimo. Analisi strutturale di parabole e miracoli. Identificare nei segni espressi dalla chiesa l'azione dello spirito di Dio verso tutta l'umanità. Individuare gli aspetti peculiari
		Individuare gli aspetti peculiari della società al tempo di Gesù e saperli argomentare utilizzando un lessico appropriato.

LA BIBBIA E LE ATRE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Leggere e individuare le tappe principali della formazione della Bibbia e in modo particolare dei Vangeli. Riconoscere l'ambiente in cui è vissuto Gesù. Individuare il messaggio di fede dei primi cristiani attraverso l'analisi delle testimonianze graficopittoriche. 	 La Bibbia. I Vangeli. L'ambiente in cui è vissuto Gesù. I segni e i simboli del cristianesimo nell'arte. 	 Cogliere le principali caratteristiche della Bibbia e dei Vangeli, analizzandone la struttura. Analizzare e confrontare diverse fonti per riconoscere Gesù come personaggio storico. Confrontare l'ambiente in cui è vissuto Gesù con quello attuale. Conoscere i segni e i simboli del cristianesimo nell'arte.

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Individuare il senso religioso del Natale a partire dalla vita della Chiesa e dalle narrazioni evangeliche. Cogliere il senso religioso della Pasqua a partire dalla vita della Chiesa e dalle narrazioni evangeliche. Leggere e ricavare le espressioni religiose presenti nelle diverse rappresentazioni artistiche. 	 Gli avvenimenti principali del Natale e della Pasqua di Gesù. Le tradizioni legate alle festività del Natale e della Pasqua. L'arte: mezzo e strumento di comunicazione del messaggio cristiano. Le opere d'arte sulla Natività e sulla Passione, Morte e Resurrezione di Gesù. Segni e simboli del Natale, della Pasqua nell'arte, nelle tradizioni 	 Cogliere il senso religioso del Natale e della Pasqua a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa. Rappresentare e collocare nello spazio e nel tempo i momenti di nascita, della passione, della morte e resurrezione di Gesù. Individuare significative espressioni d'arte cristiana, a partire da quelle presenti nel territorio, per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli e nel presente.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Identificare attraverso i miracoli che Gesù compie il suo amore e la sua misericordia verso tutti. Riconoscere ed interpretare i simboli cristiani. Individuare l'esempio di vita cristiana di alcune persone significative. 	 La vita e l'insegnamento di Gesù. I simboli Cristiani. Testimoni d'amore di ieri e di oggi. 	 Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, anche per un personale progetto di vita. Interpretare correttamente i principali simboli cristiani. Riconoscere in alcune persone significative i modelli di vita cristiana.

Classe Quinta

DIO E L'UOMO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere le origini e lo sviluppo delle grandi religioni del mondo. Riconoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo. Individuare i contenuti principali del credo cattolico. Cogliere l'importanza del movimento ecumenico, come ricerca dell'unità fra le Chiese cristiane. 	 Le diverse religioni del mondo. La nascita del cristianesimo (il messaggio di Gesù). Conoscere i motivi di separazione tra le chiese cristiane. 	 Riconoscere e descrivere gli elementi fondamentali che caratterizzano le principali religioni del mondo. Individuare nel messaggio di Gesù l'annuncio del regno di Dio. Descrivere e argomentare correttamente i principi del Credo cattolico. Confrontare le diverse confessioni cristiane, cogliendone le analogie e le differenze. Individuare le cause responsabili della separazione tra le chiese cristiane.

LA BIBBIA E LE ATRE FONTI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Leggere alcune pagine bibliche e alcuni racconti evangelici per coglierne il messaggio principale. Riconoscere la figura di Maria, presente nella vita di Gesù e della Chiesa. Individuare gli esempi di vita cristiana di alcuni santi. 	 La Bibbia: il libro sacro dei cristiani e degli ebrei. Il vangelo. La figura di Maria. Bibliografia dei Santi. 	 Leggere pagine bibliche ed evangeliche riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale. Identificare l'importanza di Maria nella vita di Gesù e nella Chiesa. Cogliere nella vita e nelle opere dei santi esempi di vita cristiana.

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

L'alunno si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Cogliere il senso religioso del Natale nel mondo. Cogliere il senso religioso della Pasqua. Riconoscere alcune caratteristiche dell'anno liturgico cristiano e quelle di altre religioni. Leggere e comprendere re, attraverso l'analisi di immagini sacre e di rappresentazioni artistiche, il messaggio cristiano. 	 Il Natale nel mondo. La Pasqua: i riti della Settimana Santa e le tradizioni. L'anno liturgico. L'arte: mezzo e strumento di comunicazione del messaggio cristiano. 	 Cogliere il senso religioso del Natale e della Pasqua. Riconoscere e descrivere correttamente i riti della Settimana Santa e le tradizioni pasquali. Cogliere alcune caratteristiche dell'anno liturgico cristiano e operare confronti e collegamenti con le altre religioni. Individuare significative espressioni d'arte cristiana, a partire da quelle presenti nel territorio, per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli e nel presente. Esporre le conoscenze apprese utilizzando un linguaggio appropriato.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Traguardi per lo sviluppo delle competenze:

Obiettivi di apprendimento	Conoscenze	Abilità
 Riconoscere l'importanza del dialogo ecumenico e interreligioso. Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita. Riconoscere nei missionari il compito di diffondere il messaggio di Gesù nel mondo. 	 Il dialogo ecumenico e interreligioso. Il messaggio di Gesù attraverso insegnamenti di vita. Ruolo e compiti dei missionari. 	 Cogliere l'importanza del dialogo ecumenico e interreligioso. Individuare gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso per favorire una convivenza pacifica. Riconoscere nella figura di Gesù, figlio di Dio, il messaggero di pace tra gli uomini. Individuare i missionari come figure che si impegnano a diffondere il messaggio di Gesù.

CRITERI DI VALUTAZIONE				
SUFFICIENTE	DISCRETO	BUONO	DISTINTO	OTTIMO
L'alunno manifesta sufficiente interesse nei confronti degli argomenti proposti e partecipa al dialogo educativo in modo discontinuo. Non sempre è autonomo nell'organizzare il proprio lavoro e dimostra di possedere una preparazione essenziale.	L'alunno manifesta interesse nei confronti degli argomenti proposti e dell'attività didattica in genere e partecipa al dialogo educativo in modo accettabile. Generalmente organizza il proprio lavoro in maniera autonoma, anche se non sempre si applica adeguatamente. Dimostra una discreta conoscenza dei contenuti appresi.	L'alunno manifesta un buon interesse per le attività proposte e interviene regolarmente nel dialogo educativo. Organizza autonomamente il proprio lavoro, applicandosi generalmente in modo responsabile e corretto. Dimostra una buona conoscenza dei contenuti appresi.	L'alunno manifesta interesse verso tutte le attività proposte e interviene attivamente e in modo appropriato nel dialogo educativo. Organizza autonomamente e con continuità il proprio lavoro, applicandosi in modo proficuo e responsabile. Dimostra una completa conoscenza dei contenuti appresi.	L'alunno manifesta vivo interesse per le attività proposte e interviene attivamente nel dialogo educativo, apportando i propri contributi personali. Organizza autonomamente e con continuità il proprio lavoro, applicandosi sempre in modo accurato ed efficace. Dimostra un'ottima conoscenza dei contenuti appresi.