Direzione Didattica V Circolo Via Manfredi, 40 29122 Piacenza

tel·0523-458285 / 462913 fax 0523-716068

e-mail: PCEE005008@istruzione·it

LE COMPETENZE CHIAVE E IL CURRICOLO VERTICALE

LE COMPETENZE CHIAVE

Il 22 maggio 2018 il Consiglio d'Europa ha adottato una nuova Raccomandazione sulle competenze chiave per l'apprendimento permanente che pone l'accento sul valore della complessità e dello sviluppo sostenibile. Il quadro di riferimento delinea otto tipi di competenze chiave:

- > competenza alfabetica funzionale,
- competenza multilinguistica,
- competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria,
- > competenza digitale,
- > competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare,
- competenza in materia di cittadinanza,
- > competenza imprenditoriale,
- > competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.

Le competenze chiave sono considerate importanti, poiché ciascuna di esse può contribuire a una vita positiva nella società della conoscenza. Molte delle competenze si sovrappongono e sono correlate tra loro: aspetti essenziali a un ambito favoriscono la competenza in un altro. La competenza nelle abilità fondamentali del linguaggio, della lettura, della scrittura e del calcolo e nelle tecnologie

dell'informazione e della comunicazione (TIC) è una pietra angolare per l'apprendimento, e il fatto di imparare à imparare è utile per tutte le attività di apprendimento.

Vi sono diverse tematiche che si applicano nel quadro di riferimento: pensiero critico, creatività, iniziativa, capacità di risolvere i problemi, valutazione del rischio, assunzione di decisioni e capacità di gestione costruttiva dei sentimenti svolgono un ruolo importante per tutte e otto le competenze chiave.

Le competenze chiave rappresentano un perno su cui sviluppare i traguardi formativi di un curricolo per competenze. Esso però non comporta la rimozione del ruolo delle discipline, anzi queste diventano strumenti culturali per lo sviluppo e la manifestazione delle competenze.

Come precisa il testo delle Indicazioni, i traguardi "rappresentano dei riferimenti ineludibili per gli insegnanti, indicano piste culturali e didattiche da percorrere e aiutano a finalizzare l'azione educativa allo sviluppo integrale dell'allievo"; "i traguardi costituiscono criteri per la valutazione delle competenze attese e, nella loro scansione temporale, risultano prescrittivi".

Lo schema mira ad incrociare i traguardi disciplinari con le competenze chiave.

	COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE				
Italiano	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.				
	Leggere e comprendere testi di vario tipo, continui e non continui, dei quali individua il senso globale e le informazioni				
	principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.				
	Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola				
	offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.				
	Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di altro uso; capisce e utilizza i più frequenti				
	termini specifici legati alle discipline di studio.				
Storia	Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.				
Matematica	Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati				
	rappresentati in tabelle e grafici.				
	Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.				
Scienze	Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.				

Musica	Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare sé stesso e					
	gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche e codificate.					
Educazione	Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la					
fisica	drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche.					
Tecnologia	Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni e servizi leggendo etichette, volantini o altra					
	documentazione tecnica e commerciale.					
	COMPETENZA MULTILINGUISTICA					
Lingua	Comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.					
inglese	Descrive oralmente e per scritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si					
	riferiscono a bisogni immediati.					
	COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA					
Geografia	Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.					
Matematica	Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una					
	calcolatrice.					
	Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro,					
	goniometro).					
	Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce					
	modelli concreti di vario tipo.					
	Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui					
	risultati. Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria.					
	Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di					
	riduzione ecc.)					
Scienze	Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e					
	descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici					
	esperimenti.					
	Individua nei fenomeni, somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio-					
	temporali.					
	Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato,					
	elabora semplici modelli.					
	Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e					
	descrive il funzionamento utilizzando modelli intuitivi e ha cura della sua salute.					
	Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.					
Educazione	Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un					
Laucalione	raconosce aream coscinatar principi relativi ai proprio benessere psico risico regati ana cara dei proprio corpo, a un					

fisica	corretto regime alimentare e alla prevenzione nell'uso di sostanze che inducono dipendenza.
Tecnologia	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.
	COMPETENZA DIGITALE
Italiano	Ascolta o comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.
Storia	Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.
	Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.
Musica	Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le segue con la voce , il corpo e gli
	strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica.
Arte e	Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visuale per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi,
immagine	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)
Tecnologia	Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o
	strumenti multimediali.
	COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E CAPACITÀ DI IMPARARE A IMPARARE
Italiano	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 anche in funzione dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologie
	specifica.
Lingua	Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.
inglese	
Storia	Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità,
	durate, periodizzazioni.
	Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.
Geografia	Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche,e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche,
	artistico-letterarie).
Matematica	Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative che gli hanno fatto intuire
	come gli strumenti matematici imparati siano utili per operare nella realtà.
Scienze	Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.
Musica	Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale.
Arte e	È in grado di osservare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti ecc.) e messaggi
immagine	multimediali (spot, brevi filmati, videoclip ecc.).
Educazione	Acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali

fisica	nel continuo adattamento alle variabili spaziali e posturali contingenti.				
Tecnologia	Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.				
COMPETENZA IN MATERIA DI CITTADINANZA					
Italiano	Partecipa a scambi comunicativi con i compagni e docenti (conversazioni, discussioni, scambi epistolari) attraverso				
	messaggi semplici, chiari e pertinenti, formulati in un registro il più possibile adeguato alla situazione.				
Lingua	Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di				
inglese	informazioni semplici e di routine.				
Storia	Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.				
Matematica	Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista altrui.				
Scienze	Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.				
Musica	Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.				
Educazione	Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispondere.				
fisica	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.				
	COMPETENZA IMPRENDITORIALE				
Geografia	Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche, realizzare semplici schizzi cartografici e carte				
	tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio.				
Matematica	Riconoscere e quantifica, in casi semplici, situazioni di certezza.				
Scienze	Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.				
Musica	Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali.				
Educazione	Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.				
fisica	Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco/sport anche come orientamento alla futura pratica sportiva.				
COMPETENZA IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI					
Italiano	Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura dell'infanzia, a voce alta e in lettura silenziosa e autonoma, e				
	formula su di essi giudizi personali.				
	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)				
Lingua	Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua.				

inglese							
Storia	Riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.						
	Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti sul territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.						
	Comprendere avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal pale						
	alla fine del mondo antico con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.						
	Comprendere aspetti fondamentali del passato dell'Italia dal paleolitico alla fine dell'impero romano d'Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.						
Geografia	Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costruito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o interdipendenza.						
	Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, oceani, ecc.). Individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, di collina, di pianura, vulcani, ecc.), con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.						
	Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale.						
Matematica	Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.						
Musica	Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.						
Arte e	Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture						
immagine	diverse dalla propria.						
	Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro						
	salvaguardia.						
Tecnologia	Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.						
	Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.						

COMPETENZE TRASVERSALI DI CITTADINANZA ATTIVA DEL NOSTRO CIRCOLO

Non sono riferibili direttamente ad una specifica disciplina ma rappresentano la base per lo sviluppo di qualsiasi altra competenza, pertanto presuppongono un continuo scambio di risorse e competenze tra i docenti che operano nelle sezioni e classi in parallelo.

COMPETENZE TRASVERSALI (Competenze di cittadinanza)						
	COSTRUZIONE DEL SE'					
	SCUOLA INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA				
IMPARARE AD IMPARARE Organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazioni e di formazione. Pianificare le strategie per il proprio metodo di studio e di lavoro.	 E' in grado di muoversi con sicurezza nell' ambiente scolastico ed extrascolastico. E' in grado di porsi in modo sereno in situazioni nuove. E' in grado di affrontare con disinvoltura le diverse esperienze, acquisendo fiducia nelle proprie capacità. 	 E' in grado di esplicitare punti di forza e/o difficoltà legate a situazioni di vita scolastica e/o quotidiana. E' in grado di mettere in atto strategie per cercare di modificare comportamenti scorretti. E' in grado di formulare giudizi inerenti il lavoro svolto e sa prendere decisioni di conseguenza. 				
PROGETTARE Elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro. Utilizzare le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e orientarsi per le future scelte formative e/o professionali.	 Si organizza per rappresentare la propria esperienza o una storia ascoltata, usando una pluralità di linguaggi. Interagisce con le cose, l' ambiente e le persone condividendo e rispettando i materiali. 	 ❖ E' in grado di mostrare iniziativa e creatività nelle attività scolastiche. ❖ Elabora e realizza nuove attività applicando le conoscenze e le abilità acquisite. 				

	RELAZIONI CON GLI ALTRI				
	SCUOLA INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA			
COMUNICARE Comprendere messaggi di genere diverso trasmessi con il linguaggio verbale e specifico delle varie discipline. Adeguare la comunicazione all' interlocutore e al contesto. Esprimere il proprio vissuto e quanto appreso utilizzando i diversi linguaggi.	 E' in grado di ascoltare e comprendere i discorsi degli adulti e i compagni. E' in grado di ascoltare e comprendere fiabe, racconti, storie, esperienze e consegne. Si esprime in modo adeguato con un uso corretto della lingua nel piccolo e nel grande gruppo. E' in grado di percepire e riprodurre segni come lettere in stampatello, simboli grafici e numerici. Rappresenta graficamente le esperienze vissute ed i racconti ascoltati. 	 E' in grado di comprendere le istruzioni fornite dall'insegnante relativamente ad un'attività da svolgere. Legge e comprende le informazioni principali di testi di vario genere (narrativo, espositivo, regolativi, descrittivo). Interviene nelle diverse situazioni comunicative rispettando l'argomento e considerando le informazioni date. E' in grado di riferire autonomamente e in maniera chiara e corretta un'esperienza e/o un fatto e/o un evento. Legge ad alta voce in modo scorrevole ed espressivo, brevi testi di vario genere. Scrive in maniera corretta e comprensibile testi di vario genere. 			
COLLABORARE E PARTECIPARE Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità. Gestire la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.	 E' in grado di relazionarsi adeguatamente sia con gli adulti che con i coetanei. Riconosce, rispetta e le diversità. Collabora con gli altri per la realizzazione di progetti. E' in grado di avere fiducia nei confronti degli altri e di riconoscersi come membro di un gruppo. Accetta opinioni ed idee espresse in modo diverso dalle proprie. 	 E' in grado di costruire e mantenere relazioni positive con gli altri. Riconosce e rispetta condivide le diversità. Collabora e interagisce con gli altri, mantenendo la propria identità. E' in grado di dare un contributo costruttivo nel lavoro di gruppo. Esprimere il proprio punto di vista in funzione della soluzione del problema. 			

AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE Inserirsi in modo attivo e consapevole nella vita sociale. Far valere e riconoscere i propri diritti e bisogni, quelli degli altri, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.	 E' in grado di organizzarsi in modo autonomo nello spazio scolastico. E' in grado di utilizzare e riordinare strutture e materiali della scuola seguendo le indicazioni dell'insegnante. Condivide e rispetta le regole di vita comunitarie. E' in grado di agire autonomamente in semplici situazioni 	 E' in grado di scegliere, il materiale necessario e più adatto per lo svolgimento di attività. Organizza in modo autonomo ed efficace le proprie attività. Sa comportarsi autonomamente in maniera adeguata al contesto.
	RAPPORTI CON	LA REALTA' NATURALE E SOCIALE
	SCUOLA INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA
Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi. Individuare le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati. Proporre soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.	 E' in grado di trovare soluzioni adeguate per la risoluzione di semplici problemi . Organizza le proprie conoscenze per affrontare nuove situazioni. Affronta situazioni ludiche diverse in modo adeguato. 	 E' in grado di trovare soluzioni adeguate per la risoluzione di problemi complessi. Utilizza procedimenti logici differenziati in base a situazioni più complesse. Soddisfa la propria curiosità con la ricerca e la problematizzazione della realtà
INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI Individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e	 Coglie analogie e differenze confrontando oggetti, persone e situazioni. E' in grado di formulare previsioni e prime ipotesi in ordine a momenti liberi e strutturati della vita scolastica. E' in grado di comprendere 	 E' in grado di selezionare informazioni necessarie allo svolgimento di un compito. Individua e comprende il nesso causa-effetto di fenomeni ed eventi riferiti ad esperienze personali e/o di studio. E' in grado di sintetizzare oralmente le informazioni contenute in testi scritti e/o orali affrontati in classe. E' in grado di sintetizzare per iscritto le informazioni contenute in testi scritti e/o orali affrontati in classe.

relazioni tra fenomeni,	l'aspetto ciclico del tempo,	
eventi e concetti diversi,	riferendosi ad esperienze	
anche appartenenti a diversi	concrete e vissute.	
	❖ Effettua seriazioni e	
disciplinari.	classificazioni.	
1 ^	Sa contare oggetti, immagini,	
di fenomeni, eventi e	persone e sa operare	
concetti individuando	aggiungendo e togliendo	
analogie e differenze,	quantità.	
,	❖ E' in grado di ordinare le	
cause ed effetti e la loro	sequenze di una storia e di	
natura probabilistica.	esperienze personali,	
	utilizzando adeguatamente i	
	concetti temporali.	
	❖ Individua e comprende il nesso	
	causa-effetto di fenomeni ed	
	eventi riferiti ad esperienze	
	personali.	
ACOLUCIDE	• È · 1 1· · 1 1	• FV 1 1 · · 1 1 · · C · · ·
1 -	❖ È in grado di rielaborare le	E' in grado di rielaborare informazioni.
INTERPRETARE	esperienze usando diversi	Comprende ed elabora correttamente i messaggi ricevuti nei diversi ambiti.
L'INFORMAZIONE	linguaggi e modalità di	
Acquisire ed interpretare	rappresentazione.	
criticamente		
l'informazione ricevuta nei		
diversi ambiti ed attraverso		
diversi strumenti		
comunicativi.		
Valutarne l'attendibilità e		
l'utilità, distinguendo fatti e		
opinioni.		

IL CURRICOLO VERTICALE DEL NOSTRO CIRCOLO DIDATTICO

Coerentemente con l'affermazione della C.M. 339/92: "garantire il diritto dell'alunno ad un percorso formativo organico e completo, che promuova uno sviluppo articolato e multidimensionale del soggetto il quale, pur nei cambiamenti evolutivi e nelle diverse situazioni scolastiche, costruisce la sua identità" e successive norme applicative, il nostro Circolo Didattico si pone l'obiettivo primario di perseguire, accanto alla continuità orizzontale anche quella verticale, quindi, individuare linee culturali comuni su cui lavorare in modo coordinato rispettando, tuttavia le differenze proprie di ciascun ordine di scuola (scuola dell'infanzia e scuola primaria).

Che cos'è il curricolo verticale?

Negli ultimi anni, il processo di decentramento del sistema scolastico e di rafforzamento dell'autonomia delle istituzioni scolastiche ha avviato una nuova fase del lavoro progettuale in ambito scolastico, la cui parola chiave è divenuta quella di *curricolo di scuola*.

Tra le tante definizioni di curricolo quella di Michele Pellerey è particolarmente efficace nel collocare la prospettiva curricolare in relazione ai compiti di apprendimento della scuola autonoma: "insieme delle esperienze di apprendimento che una comunità scolastica progetta, attua e valuta in vista di obiettivi formativi esplicitamente espressi". Quindi si evidenzia la natura dell'azione formativa, "un insieme di esperienze di apprendimento funzionali al raggiungimento di un insieme di traguardi formativi".

A cosa serve il curricolo verticale?

Il curricolo verticale permette di:

- sviluppare un lavoro continuo con lo stesso filo conduttore metodologico sulle discipline lungo più cicli scolastici;
- sviluppare i passaggi di ciclo scolastico con il minor numero di "discontinuità" possibili;
- avviare un confronto metodologico e culturale tra professionisti della scuola che permetta la realizzazione di percorsi di ricercaazione;

- realizzare formazione interna in servizio con esperti esterni e competenze interne centrate sull'aggiornamento disciplinare e sugli strumenti di supporto alla realizzazione del curricolo verticale;
- realizzare un orientamento più efficace che passa dall'orientamento articolato sulle informazioni in uscita a un orientamento articolato su competenze in itinere;
- avviare nel tempo attività standardizzate di valutazione dei processi di insegnamento-apprendimento;
- avviare nel tempo attività di autovalutazione di istituto;

A chi serve il curricolo verticale?

Il curricolo verticale è organizzato su obiettivi di medio e lungo termine ed è necessario per:

- gli alunni delle nostre scuole, cui metteremo a disposizione uno strumento meglio calibrato sulle loro esigenze, non più interpretate come semplice aderenza ai Programmi o alle Indicazioni, ma come presa d'atto della realtà su cui intervenire, sia in termini organizzativi che metodologici;
- le famiglie, che avranno a disposizione un altro strumento per orientarsi nella offerta formativa, per capirla, per valutarla nelle diverse proposte;
- i docenti, che potranno confrontarsi su metodologie, programmi, elaborazioni scientifiche più recenti e trasferire questo confronto nella didattica quotidiana;
- la scuola, che realizza un curricolo orientato dal territorio e dai suoi bisogni e costruisce il primo passo per l'autovalutazione di istituto, altro strumento essenziale per realizzare compiutamente l'identità della nostra scuola;
- il territorio in cui operano le nostre scuole, che può trovare adeguate risposte sia organizzative che didattico-educative nel nostro PTOF. Vanno in questa direzione i progetti di ampliamento dell'offerta formativa e di riorganizzazione del tempo scuola che devono essere recepiti compiutamente nel curricolo, non soltanto in termini di soluzione organizzativa ma anche e soprattutto in termini di intervento sulla didattica;

Motivazioni per l'elaborazione del curricolo:

- > evitare frammentazioni, segmentazioni, ripetitività del sapere e tracciare un percorso formativo unitario;
- > costruire una "positiva" comunicazione tra i diversi ordini di scuola del nostro Circolo Didattico;
- consentire un clima di benessere psico-fisico che è alla base di ogni condizione di apprendimento e favorisce la libera espressione delle proprie emozioni e delle abilità cognitive e comunicative;

Finalità del Curricolo verticale:

- > assicurare un percorso graduale di crescita globale;
- > consentire l'acquisizione di competenze, abilita', conoscenze e quadri concettuali adeguati alle potenzialita' di ciascun alunno;
- realizzare le finalita' dell'uomo e del cittadino
- orientare nella continuita'
- favorire la realizzazione del proprio "progetto di vita"

Metodologie per l'attuazione del curricolo:

- laboratoriale
- esperienziale
- comunicativa
- partecipativa
- ludico-espressiva
- esplorativa (di ricerca)
- collaborativa (di gruppo)
- interdisciplinare
- trasversale (di integrazione/inclusione)

DAI CAMPI DI ESPERIENZA ALLE AREE DISCIPLINARI

	CAMPI DI ESPERIENZA					
SCUOLA	IMMAGINI,	I DISCORSI E	IL CORPO E	LA	IL SE' E	
INFANZIA	SUONI E	LE PAROLE	IL	CONOSCENZA	L'ALTRO	
	COLORI		MOVIMENTO	DEL MONDO		
		AREE D	ISCIPLINARI			
SCUOLA	AREA LINGUIS	STICO-ESPRESS	IVA	AREA	AREA	
PRIMARIA				MATEMATICO	STORICO	
	ITALIANO		SCIENTIFICA -	GEOGRAFICA		
	INGLESE					
	MUSICA			STORIA		
	ED. FISICA				GEOGRAFIA	
	ARTE E IMMA	GINE		SCIENZE	RELIGIONE	
				TECNOLOGIA	(Infanzia tutti	
					i campi di	
					esperienza)	
					ATTIVITA'	
					ALTERNATIVA	

BIBLIOGRAFIA

Castoldi M. (2013), *Curricolo per competenze: percorsi e strumenti*, Carocci, Roma. Cerini G., *Dalle Indicazioni al Curricolo*, Collana "I Quaderni dei Gruppi di ricerca USR e IRRE Emilia-Romagna" Serie II - Quaderno n. 11, aprile 2011, Tecnodid editrice, Napoli. La Re F. (2013), *La didattica per competenze*, Pearson, Milano.

AREA LINGUISTICO-ESPRESSIVA ITALIANO

CURRICOLO VERTICALE ITALIANO

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: I discorsi e le parole

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Linguistico-espressiva - ITALIANO

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA:

Infanzia

Il bambino usa la lingua italiana, comprende parole e discorsi.

Ascolta e comprende narrazioni, chiede e dà spiegazioni.

Racconta e descrive situazioni ed esperienze vissute.

Esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura.

Primaria

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

INFANZIA		
ASCOLTO E PARLATO		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Ascoltare l'esposizione orale di adulti e coetanei Raccontare eventi della propria vita esprimerdosi con semplici frasi di senso compiuto Usare il linguaggio per interagire, comunicare ed esprimere bisogni. Formulare semplici domande e dare semplici risposte Verbalizzare una semplice esperienza vissuta a scuola Descrivere ciò che sta facendo Usare il linguaggio in maniera comunicativa Comprendere semplici consegne
	4 ANNI	 Mantenere l'attenzione sul messaggio orale nelle situazioni comunicative proposte Interagire verbalmente con compagni e adulti Descrivere oralmente gli elementi principali di un immagine Formulare domande e dare risposte relativamente ad una esperienza (propria o altrui) o ad una storia Partecipare attivamente a conversazioni avviandoli al rispetto del turno Comprendere ed eseguire le consegne relative a precise attività didattiche Memorizzare e ripetere semplici filastrocche Utilizzare vocaboli nuovi
	5 ANNI	 Mantenere l'attenzione sul messaggio orale e sull'interlocutore nelle diverse situazioni comunicative per il tempo richiesto Sviluppare adeguatamente la capacità di di ascolto e di attenzione Formulare domande appropriate e risposte congruenti all'interno di un contesto comunicativo Pronunciare correttamente suoni e parole Utilizzare frasi complete e termini nuovi Raccontare e inventare storie Comprendere una storia individuandone gli aspetti essenziali (personaggi principali e ambiente) Esprimere i propri punti di vista e avanzare proposte- Essere consapevole della propria lingua materna

PRIMARIA			
ASCOLTO		Obiettivi di	Obiettivi di apprendimento
E PARLATO	apprendimento al termine		
		della classe terza	
	PRIMA	 Prendere la parola negli scambi comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) rispettando i turni di parola. Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe. Ascoltare testi narrativi ed espositivi mostrando di saperne cogliere il senso globale e riesporli in modo comprensibile a 	 Interagire in modo pertinente su argomenti di tipo personale e su fatti relativi a esperienze dirette e familiari Comprendere ed eseguire semplici regole per stare bene a scuola e svolgere le attività scolastiche Comprendere conversazioni relative ad argomenti di esperienza. Comprendere semplici e brevi racconti, individuando elementi specifici (fatti, azioni, personaggi , luoghi) Comprendere una filastrocca, riproducendo alcuni suoni e mimando gesti Imparare a concentrarsi e ascoltare in modo attivo. Seguire una descrizione e riprodurne graficamente elementi Descrivere se stessi o altre persone dal punto di vista fisico Descrivere animali mettendo in evidenza gli aspetti che li caratterizzano. Descrivere oggetti, specificando i colori, le forme e altri aspetti di rilievo. Raccontare brevi storie ascoltate o lette, conservandone il senso globale e seguendo l'ordine narrativo
	SECONDA	chi ascolta. Comprendere e dare semplici istruzioni su un gioco o un'attività conosciuta. Raccontare storie personali o fantastiche rispettando l'ordine cronologico ed esplicitando le informazioni necessarie	 Prendere la parola in scambi comunicativi del tipo dialogo rispettando il proprio turno e intervenendo in modo pertinente. Raccontare un fatto di cui si è stati protagonisti seguendo lo schema canonico: Chi? Che cosa? Dove? Quando? Ascoltare e comprendere il senso globale di brevi racconti fantastici (fiaba) e narrativo-realistici. comprendere semplici descrizioni relative a persone, animali e cose Descrivere verbalmente persone, animali e cose osservandone le caratteristiche con i cinque sensi. Descrivere immagini che rappresentano situazioni di carattere familiare, usando anche gli indicatori spaziali e temporali fondamentali. Saper individuare gli elementi essenziali in una fiaba Fare ipotesi sulla conclusione di una storia Comprendere e memorizzare filastrocche e poesie, individuando ricorsività nel suono e nel ritmo.

TERZA	perché il racconto sia chiaro per chi ascolta. Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti. Obiettivi di apprendimento al	 Prendere la parola in una conversazione, rispettando il proprio turno, anche con il supporto di informazioni e spunti ricavati da testi letti o ascoltati. Formulare domande e/o rispondere su argomenti conosciuti o esperienze vissute; riferire esperienze personali, stati d'animo, emozioni e impressioni; esprimere il proprio punto di vista, mostrare accordo/disaccordo rispetto ad opinioni espresse dagli altri; esprimere e argomentare le proprie preferenze; costruire idee condivise attraverso il confronto con gli altri. Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe. Ascoltare in modo attivo e comprendere il significato di testi orali di vario tipo, individuandone la funzione e gli elementi essenziali Riesporre in modo comprensibile a chi ascolta semplici testi narrativi. Comprendere e dare semplici istruzioni su un gioco o un'attività conosciuta. Raccontare in modo chiaro storie personali o fantastiche rispettando l'ordine cronologico Descrivere persone, oggetti e luoghi utilizzando l'aggettivo per connotare Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti. Memorizzare poesie e recitarle espressivamente. Individuare inizio, svolgimento e conclusione in un racconto. Obiettivi di apprendimento
OUARTA E PARLATO	termine della classe quinta Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi. Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione (diretta o trasmessa); comprendere lo scopo e l'argomento di	 Ascoltare con attenzione e comprendere le diverse comunicazioni di vari interlocutori (consegne/spiegazioni/narrazioni) Ascoltare e comprendere messaggi trasmessi/provenienti da mezzi audiovisivi. Iniziare a rendersi conto dei diversi punti di vista. Chiedere spiegazioni quando ci si rende conto di non aver capito. Esprimersi spontaneamente nelle diverse situazioni comunicative, interagendo e cooperando con i compagni e/o altri interlocutori. Conoscere ed utilizzare modalità di comunicazione collettiva (discussione in gruppo). Esprimersi in modo più chiaro e corretto utilizzando un lessico via via più ricco e specifico, avvalendosi dell'apporto delle varie discipline. Avviarsi ad usare registri linguistici diversi in relazione al contesto. Avviarsi ad organizzare le esposizioni in modo autonomo secondo schemi opportuni. Avviarsi a parafrasare testi, riproponendo con parole proprie il contenuto di testi adatti all'età. Recitare testi poetici, rispettando il ritmo e con espressività

QUINTA

- messaggi trasmessi dai media (annunci, bollettini...).
- Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e di approfondimento durante o dopo l'ascolto.
- Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche.
- Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria
- opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente.
- Raccontare esperienze personali o storie inventate organizzando il racconto in modo
- chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi descrittivi e informativi.
- Organizzare un semplice discorso orale su un tema affrontato in classe con un breve intervento preparato in precedenza o un'esposizione su un argomento di studio utilizzando una scaletta.

- Partecipare a una discussione facendo interventi atti allo scopo, fornendo spiegazioni ed esempi.
- Ascoltare, comprendere in una discussione le opinioni espresse dai diversi partecipanti e la validità delle argomentazioni.
- Partecipare a una discussione, portando valide argomentazioni a sostegno delle proprie opinioni.
- Riferire oralmente le informazioni ricavate dai testi letti.
- In storie e racconti ricavare gli elementi essenziali anche impliciti...
- Esporre un argomento di studio usando il lessico specifico e facendo eventuali collegamenti.
- Comprendere le informazioni essenziali di testi informativi continui e non continui.
- Produrre slogan e testi orali di natura persuasiva.

INFANZIA		
LETTURA		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Verbalizzare il proprio elaborato grafico Denominare gli oggetti contenuti in un'immagine familiare
	4 ANNI	 Inventare brevi storie con l'aiuto di immagini e maturare l'interesse per la parola scritta Sfogliare un libro e comprendere storie con le immagini Spiegare i propri disegni utilizzando frasi organizzate Iniziare a effettuare giochi con le lettere e le sillabe per individuare i suoni iniziali o finali delle parole Riconoscere globalmente la scrittura del proprio nome
	5 ANNI	 Leggere immagini descrivendo in modo semplice persone ed oggetti Compiere i primi tentativi di lettura spontanea Descrivere una storia mettendo in ordine cronologico almeno tre sequenze Leggere immagini, simboli, parole, note presenti nell'ambiente circostante. Scandire i fonemi e le sillabe battendo le mani Iniziare a ricostruire le parola bisillabe trisillabe piane Instaurare un rapporto positivo con il libro e la lettura

PRIMARIA			
LETTURA		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa. Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini; comprendere il significato di parole non note in base al testo. Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni. Comprendere testi di tipo 	 Leggere e distinguere vocali e consonanti in stampato maiuscolo e in script. Leggere parole più complesse Leggere semplici frasi Leggere a voce alta brevi testi cogliendone il senso globale Comprendere le informazioni essenziali (personaggi, tempo, luogo) in un breve testo narrativo Comprendere il significato di etichette, insegne, titoli. Comprendere frasi che rispettano l'ordine canonico soggetto + verbo + oggetto diretto o indiretto Individuare le caratteristiche essenziali in descrizioni di persone, animali, oggetti Ricavare informazioni pratiche da semplici e brevi testi funzionali(avvisi, istruzioni, promemoria) Cogliere il significato globale di semplici filastrocche individuando alcune ricorsività nel suono e nel ritmo
	SECONDA		 Leggere un breve testo narrativo e individuare personaggi, luogo e ordine dei fatti Leggere e comprendere semplici testi narrativi riconoscendo le sequenze fondamentali della storia (inizio, svolgimento, conclusione) Comprendere didascalie relative a immagini. Leggere un semplice testo descrittivo, individuando i dati relativi alle caratteristiche dei personaggi/oggetti descritti. Mostrare di avere compreso il senso globale di quanto letto, rispondendo a semplici domande Leggere e comprendere semplici poesie e filastrocche, individuando le rime In un semplice racconto, cogliere la successione spazio temporale
	TERZA	divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.	 Avvalersi di tutte le anticipazioni del testo (contesto, tipo, argomento, titolo, immagini) per orientarsi nella comprensione. Leggere ad alta voce in modo fluente ed espressivo. Utilizzare tecniche di lettura adeguate al contesto Leggere e comprendere il contenuto globale di testi di vario tipo Leggere e comprendere testi narrativi, individuando le sequenze Leggere e comprendere testi narrativi, individuando le relazioni causa-effetto delle

		 azioni e degli eventi attraverso semplici inferenze. Operare una prima discriminazione fra descrizione soggettiva e oggettiva. Leggere e comprendere brevi testi poetici, riconoscendone le caratteristiche strutturali (rime, versi, strofe) e le principali figure retoriche (similitudini e metafore) Leggere e comprendere testi informativi di tipo divulgativo su temi noti. In un testo regolativo individuare e comprendere le regole da seguire per fare o per non fare qualcosa Rielaborare oralmente testi di vario tipo
LETTURA	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
QUARTA	 Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce. Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzare il contenuto; porsi domande all'inizio e durante la lettura del testo; cogliere indizi utili a risolvere i nodi della comprensione. Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere. Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea di un argomento, per trovare spunti a partire dai quali parlare o scrivere. Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza (compresi moduli, orari, 	- Consolidare la tecnica della lettura ad alta voce, leggendo in modo corretto, scorrevole ed espressivo, rispettando i tratti prosodici. - Eseguire la lettura silenziosa di testi di vario genere - Individuare la struttura e le informazioni, anche implicite, in un testo narrativo Leggere un testo descrittivo individuando struttura e elementi distintivi Leggere e confrontare testi informativi e regolativi individuando struttura e scopo Leggere e confrontare tipi diversi di testo espositivo e funzionale (lettera, diario, autobiografia, biografia) rilevando uguaglianze e differenze sia nella struttura sia nel registro linguistico Leggere un testo poetico, riconoscerne le caratteristiche formali più evidenti e comprenderne i significati letterali e figurati.

QUINT	⋖	
	\leq	
5	5	
$\mathbf{\mathcal{C}}$	る	

- ➤ grafici, mappe, ecc.) per scopi pratici o conoscitivi, applicando tecniche di supporto alla comprensione (quali, ad esempio, sottolineare, annotare informazioni, costruire mappe e schemi, ecc.).
- Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.
- Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.
- ➤ Leggere testi letterari narrativi, in lingua italiana contemporanea, e semplici testi poetici cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato parere personale.

- Leggere testi narrativi di vario genere, esprimere su di essi interpretazioni e pareri personali e cogliere il punto di vista dell'autore.
- Leggere testi narrativi di vario genere, riconoscendone le sequenze descrittive
- Comprendere testi narrativi di vario genere, individuando le informazioni esplicite e implicite.
- Leggere e ricavare informazioni da testi espositivi su temi di interesse generale.
- Leggere e ricavare informazioni esplicite e implicite da testi informativi inerenti alle discipline di studio.
- Leggere e ricavare informazioni da grafici, schemi e tabelle.
- Riconoscere le caratteristiche formali e comunicative di testi di diversa tipologia
- Conoscere le caratteristiche formali e tematiche di testi di diverse tipologie
- Comprendere lo scopo comunicativo dei vari generi di testo

INFANZIA		
SCRITTURA		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Mostrare curiosità per il segno grafico Utilizzare il segno grafico in modo intenzionale
	4 ANNI	 Comprendere che i fonemi hanno una rappresentazione grafica propria Utilizzare intenzionalmente in modo differente tentativi di scrittura spontanea e disegno Attraverso giochi (tombole e memory) familiarizzare con la forma grafica delle varie lettere Avviare all'uso pertinente dello spazio-foglio Familiarizzare creativamente con le lettere in stampato maiuscolo Incominciare ad abbinare grafemi uguali
	5 ANNI	 Usare lo spazio foglio in modo pertinente Riconoscere i fonemi ed abbinarli ai grafemi stampato maiuscolo Favorire ed accogliere primi tentativi di scrittura spontanea Utilizzare vari strumenti creativi per comporre le lettere Saper ricomporre semplici parole Individuare disegni che iniziano con il fonema dato Colorare disegni che iniziano con la medesima lettera o sillaba

PRIMARIA			
SCRITTURA		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
		termine della classe terza	
		Acquisire le capacità manuali,	- Operare con grafemi e sillabe.
		percettive e cognitive necessarie per	- Riprodurre semplici parole.
	_	l'apprendimento della scrittura.	- Scrivere parole e semplici frasi sotto dettatura utilizzando il carattere stampato maiuscolo.
	M/	Scrivere sotto dettatura curando in	- Scrivere frasi semplici, complete degli elementi fondamentali
	PRIMA	modo particolare l'ortografia.	- Scrivere fumetti e didascalie per una breve storia a partire da una sequenza di immagini.
		Produrre semplici testi funzionali,	- Scrivere un sequenza di azioni nell'ordine giusto.
		narrativi e descrittivi legati a scopi concreti (per utilità personale, per	- Completare o scrivere un semplice e breve testo narrativo con il supporto di immagini o seguendo una traccia data.
		comunicare con altri, per ricordare, ecc.) e connessi con situazioni	- Utilizzare il carattere corsivo
		quotidiane (contesto scolastico e/o	- Scrivere elenchi anche in ordine alfabetico.
	A	familiare).	- Scrivere didascalie per ricostruire una storia a partire da una sequenza di immagini.
			- Descrivere le caratteristiche di oggetti noti e di persone
	O	Comunicare con frasi semplici e	- Scrivere semplici testi relativi al proprio vissuto
	SECONDA	compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni	- Scrivere brevi testi narrativi e descrittivi con l'aiuto di schemi, domande guida, immagini
		ortografiche e di interpunzione.	- Scrivere rispettando le fondamentali convenzioni ortografiche conosciute
			- Riconoscere la funzione dei segni di punteggiatura forte.
			- Scrivere brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione
			- Produrre una semplice descrizione di persone/oggetti/animali/ambienti completa
			delle caratteristiche che si colgono con i cinque sensi.
			- Produrre un semplice testo narrativo sulla base di uno schema dato
	TERZA		- Scrivere testi narrativi usando in modo corretto i connettivi indispensabili per la coesione.
	EF		- Scrivere semplici filastrocche in rima sulla base di una struttura data.
	T		- Produrre un semplice testo regolativo riferito ad azioni da fare e da non fare.
			- Produrre miti e leggende con l'aiuto di modelli, schemi, domande guide, etc
			- Rielaborare, modificare, completare semplici testi
			- Avviare all'uso del discorso diretto nei casi più semplici
			- Utilizzare semplici strategie di autocorrezione ortografica e lessicale

SCRITTURA	Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
	termine della classe quinta	
OHARTA	 Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza. Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni. Scrivere lettere indirizzate a destinatari noti, lettere aperte o brevi articoli di cronaca per il giornalino scolastico o per il sito web della scuola, adeguando il testo ai destinatari e alle situazioni. Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario. Rielaborare testi (ad esempio: parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura. Scrivere semplici testi regolativi o progetti 	 Scrivere testi narrativi coerenti, coesi Scrivere un testo narrativo riportando le informazioni nel corretto ordine logico e temporale. Produrre un testo descrittivo seguendo una traccia. Scrivere semplici testi regolativi seguendo un modello dato Scrivere lettere, mail anche seguendo tracce o modelli dati con un linguaggio adatto al destinatario. Scrivere pagine di diario, racconti autobiografici anche seguendo tracce o modelli dati. Scrivere una semplice poesia seguendo una traccia. Riassumere un breve testo. Modificare, completare un testo. Scrivere rispettando le regole ortografiche e morfosintattiche Usare correttamente la punteggiatura Utilizzare semplici strategie di autocorrezione ortografica e lessicale
ATMINO	schematici per l'esecuzione di attività (ad esempio: regole di gioco, ricette, ecc.). Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio. Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie). Sperimentare liberamente, anche con l'utilizzo del computer, diverse forme di scrittura, adattando il lessico, la struttura del testo, l'impaginazione, le soluzioni grafiche alla forma testuale scelta e integrando eventualmente il testo verbale.	 Rielaborare testi di base per adattarli a punti di vista differenti. Rielaborare testi di base per finalizzarli a scopi diversi. Arricchire un testo dato inserendo descrizioni Rielaborare testi di base per farne delle sintesi progressive Produrre racconti, scritti in prima o in terza persona, realistici o fantastici, ortograficamente corretti. Ricavare schemi logici da testi informativi e viceversa Scrivere semplici testi di differente tipologia coerenti, coesi e ortograficamente corretti. Produrre slogan, testi e immagini di natura persuasiva. Scrivere le procedure per lo svolgimento di attività ludiche o manipolative

INFANZIA		
ACQUISIZIONE		Obiettivi di apprendimento
ED		
ESPANSIONE		
DEL LESSICO		
RICETTIVO E PRODUTTIVO		
PRODUTTIVO		
	3 ANNI	 Descrivere immagini con graduale ampliamento della struttura frasale Pronunciare correttamente le parole Conoscere parole nuove Memorizzare filastrocche/poesie/canzoncine Giocare oralmente con le parole
	4 ANNI	 Giocare con le parole oralmente Utilizzare parole nuove Usare i verbi e gli aggettivi nel modo appropriato Interpretare filastrocche/poesie Iniziare a strutturare la frase in modo sintatticamente corretto
	5 ANNI	 Ampliare il proprio patrimonio lessicale Effettuare oralmente operazioni di trasformazione di parole e semplici frasi Giocare con le rime e comprenderne la modalità di formazione Discriminare suoni iniziali e finali nelle parole (lettere, sillabe) Iniziare ad usare i verbi nei tre tempi fondamentali (passato, presente, futuro) Fare giochi di metalinguaggio Condividere e sperimentare i diversi codici linguistici e rispettare il patrimonio culturale e linguistico dei bambini stranieri Giocare con la lunghezza delle parole. Mimare l'azione contenuta in una frase

PRIMARIA			
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole. 	- Conoscere ed utilizzare le parole inerenti un certo ambiente (ad esempio: la scuola, la cameretta, il parco ecc.) o appartenenti a un determinato campo semantico (ad esempio: aggettivi che indicano emozioni, verbi che indicano suoni, azioni che si fanno con le mani ecc
	SECONDA	 Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche e attività di interazione orale e di lettura. Usare in modo appropriato le parole man mano apprese. Effettuare semplici ricerche su 	 Ordinare parole secondo il criterio alfabetico Usare parole nuove inserendole in frasi per dimostrare di averne compreso il significato. Riconoscere e usare parole generali per gruppi di parole specifiche date. Riconoscere sinonimi molto comuni nel lessico dei bambini. Riconoscere relazioni fra i significati: i contrari Riconoscere parole ed espressioni che servono per stabilire rapporti spaziali tra diversi elementi Stabilire relazioni tra i suoni finali delle parole (parole in rima)
	TERZA	parole ed espressioni presenti nei testi, per ampliare il lessico d'uso.	 -Individuare il significato di parole ed espressioni non note a partire dal contesto - Costruire frasi utilizzando le parole e le espressioni a mano a mano conosciute - Mettere in relazione le parole e le espressioni nuove con le rispettive definizioni - Cogliere la valenza connotativa degli aggettivi.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base (parole del vocabolario fondamentale e di quello ad alto uso). Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico). Comprendere che le parole hanno 	 -Ricavare il significato di parole non note consultando il dizionario -Ricavare dal contesto il significato di parole non note. -Utilizzare strategie diverse per risalire al significato di parole non conosciute. -Riflettere sul significato delle parole e sulle loro relazioni semantiche -Conoscere il significato dei più comuni prefissi nella formazione di parole del vocabolario fondamentale. -Riconoscere e produrre contrari e sinonimi appartenenti al vocabolario fondamentale. -Distinguere gli usi propri e quelli figurati di parole e/o espressioni.
	QUINTA	diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo. Comprendere, nei casi più semplici e frequenti, l'uso e il significato figurato delle parole. Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio. Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.	 Consultare il dizionario, riconoscendo le informazioni fornite dalle singole voci. Riconoscere parole generali e parole specifiche (iperonimi e iponimi). Conoscere i principali meccanismi di formazione di parole composte per comprenderne il significato e arricchire il lessico. Comprendere e usare termini specifici delle discipline di studio. Riconoscere il significato e la funzione dei connettivi più frequenti e usarli correttamente. Comprendere i meccanismi di personificazione attribuita a cose inanimate.

PRIMARIA		
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
PRIMA	Confrontare testi per coglierne alcune caratteristiche specifiche (ad es. maggiore o minore efficacia comunicativa, differenze tra testo orale e testo scritto, ecc.).	Scrivere in modo sostanzialmente corretto rispettando le convenzioni ortografiche presentate: - fonemi/grafemi simili - ca- co- cu- che-chi - cia-cio-ciu-ci-ce - ga-go-gu- ghe- ghi - gia-gio-giu-ge-gi - Avviare al riconoscimento e all'uso e dei digrammi SC- GN-GL
SECONDA	 Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, verbo, complementi necessari). Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta. 	 Comprendere che tra le parole esistono relazioni di diverso tipo e che ciò consente di raggrupparle in vari modi e di ordinarle Riconoscere la variazione della "forma" delle parole in base al genere e numero. Classificare le parole in base al genere e numero Classificare i nomi in tre categorie: persone, cose, animali Distinguere nomi comuni e nomi propri Riconoscere alcune fondamentali parti del discorso: il verbo. Individuare le informazioni date dal verbo in relazione al tempo. Riconoscere che il verbo è un elemento essenziale di collegamento tra le parti di una frase (soggetto e oggetto) Mettere in relazione, sul piano semantico, il verbo e il soggetto per costruire una frase Riflettere sulle diverse possibilità di espansione di una frase nucleare e di riduzione di una frase più ampia Stabilire relazioni tra intonazione orale e segni di punteggiatura. Ricostruire una frase disordine, stabilendo relazioni tra i pezzi che la compongono Riconoscere vocali e consonanti sul piano grafico e fonico Scrivere correttamente rispettando le più elementari convenzioni ortografiche: suoni simili e associarli alla relativa grafia, le doppie, divisione in sillabe, convenzioni ortografiche relative a digrammi (SC GL e GN), alcune convenzioni ortografiche sull'accento, l'apostrofo, uso di C e G con vocale e con H; l'apostrofo, CU, QU, CQU, uso dell'H con il verbo avere, c'è, ci sono, c'erano, c'era.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	TERZA	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	 Consolidare l'uso delle convenzioni grafiche ed ortografiche Consolidare la conoscenza e l'uso di nomi, articoli, aggettivi qualificativi L'aggettivo qualificativo: genere, numero Riconoscere, distinguere i nomi: concreti, astratti, derivati e collettivi Riflettere sulla funzione del verbo Riconoscere le tre coniugazioni e le coniugazioni proprie Conoscere, coniugare ed utilizzare i verbi Essere e Avere Distinguere in una frase gli elementi costitutivi: sintagmi Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e consolidare le conoscenze ortografiche e grafiche. Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Relativamente a testi o in situazioni di esperienza diretta, riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo. Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte). Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico). Riconoscere la struttura del nucleo della frase semplice (la cosiddetta frase minima): 	 Riconoscere e ampliare la frase nucleare. Riconoscere e usare parti variabili e invariabili del discorso: nomi composti e alterati, articolo partitivo, il grado degli aggettivi qualificativi, gli aggettivi e pronomi determinativi, le preposizioni semplici e articolate, i verbi (indicativo), i pronomi personali soggetto. Riconoscere il significato e la funzione dei più frequenti connettivi e usarli correttamente. Riconoscere la funzione dei principali segni di punteggiatura e usarli correttamente. Riconoscere e usare le convenzioni ortografiche.

QUINTA	predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo. Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, riconoscerne i principali tratti grammaticali; riconoscere le congiunzioni di uso più frequente (come e, ma, infatti, perché, quando). Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria produzione scritta e correggere eventuali errori.	 Arricchire la frase nucleare. Riconoscere e usare parti variabili e invariabili del discorso: aggettivi e pronomi determinativi, funzione e forma del pronome relativo, forme pronominali, gli avverbi e le congiunzioni, verbo (congiuntivo, condizionale e modi infiniti). Distinguere i verbi transitivi e intransitivi. Intuire la forma attiva e passiva del verbo.
--------	---	---

AREA LINGUISTICO-ESPRESSIVA

INGLESE

CURRICOLO VERTICALE INGLESE				
INFANZIA	CAMPI DI ESPERIENZA: I discorsi e le parole			
PRIMARIA	AMBITI DISCIPLINARI: Area Linguistico- espressiva -INGLESE			

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino scopre e sperimenta lingue diverse.

Integra l'uso della lingua con linguaggi non verbali.

Si avvicina all'acquisizione spontanea con un apprendimento progressivamente più sistematico.

Primaria

L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.

Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.

Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine.

Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni. Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

INFANZIA					
	biettivi di apprendimento				
	 Avvicinarsi ad un nuovo codice linguistico Acquisire i primi elementi lessicali del nuovo codice linguistico parole) Sperimentare e combinare elementi in lingua inglese per form espressioni di routine (rispondere ad un saluto,) 				
	 Imparare e saper utilizzare vocaboli legati alla realtà quotidiar Acquisire una capacità progressiva di riproduzione dei suoni di Saper riprodurre intonazioni e ritmo di brani musicali e filastr 	lella lingua inglese			

PRIMARIA			
ASCOLTO (comprension e orale)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia. 	 Accogliere e rispondere ad un saluto. Comprendere ed eseguire istruzioni e procedure. Identificare colori. Identificare alcuni giocattoli. Identificare numeri fino a 10. Abbinare oggetti numeri e colori. Eseguire istruzioni
	SECONDA		 Comprendere ambiti lessicali relativi ad oggetti personali, all'ambiente scolastico. Identificare emozioni e sensazioni. Comprendere ed eseguire istruzioni e comandi. Comprendere e identificare ambienti domestici. Individuare luoghi e oggetti familiari. Comprendere la localizzazione di oggetti nello spazio. Identificare numeri (10-20). Identificare cibi. Identificare il lessico riferito a: Halloween, Christmas, Easter.
	TERZA		 Identificare numeri fino a 50. Chiedere e dare qualcosa. Comprendere ed eseguire istruzioni e comandi. Riconoscere la pronuncia dell'alfabeto inglese Capire lo "spelling" di parole Ascoltare per registrare graficamente le informazioni Capire domande su ciò che piace e non piace Identificare personaggi ascoltandone la descrizione fisica

ASCOLTO (comprension e orale)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di un discorso in cui si parla di argomenti conosciuti. Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale. 	 Conoscere i numeri fino a 100 Comprendere ed eseguire istruzioni e procedure Ascoltare per distinguere Ascoltare e comprendere brevi dialoghi inerenti a: giorni, mesi, stagioni, tempo atmosferico sistema monetario inglese e shopping animali e loro habitat l'orologio e gli orari sport e al tempo libero
	QUINTA		 Ascoltare e comprendere brevi dialoghi inerenti a: informazioni personali indicazioni stradali luoghi pubblici della città routine quotidiana propria e altrui nazionalità Ascoltare e comprendere informazioni relative a: descrizioni di luoghi conosciuti o fantastici propri e altrui hobbies i mestieri

PARLATO (produzione e interazione orale)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Produrre frasi significative riferite ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note. Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi 	 Rispondere ad un saluto. Presentarsi e chiedere il nome. Affermare, negare, ringraziare. Contare fino a 10 Dire il nome di alcuni oggetti, animali, giocattoli Dire il colore di un oggetto.
	SECONDA	memorizzate adatte alla situazione.	 Numerare e classificare oggetti Contare ed identificare numeri (10-20). Localizzare oggetti nello spazio. Ambiti lessicali relativi ad oggetti personali, all'ambiente scolastico, ai cibi e alla propria persona. Parlare di se stessi Formulare domande e risposte adeguate alla situazione comunicativa (età, quantità, stato di salute) Identificare e nominare il lessico riferito a : Halloween, Christmas, Easter. Esprimere auguri.
	TERZA		 Parlare della propria famiglia. Nominare arredi ed oggetti scolastici. Parlare degli animali domestici Chiedere e dire quand'è il compleanno. Esprimere preferenze alimentari. Ambiti lessicali relativi ai nomi dei mesi. Saper riprodurre descrizioni e semplici dialoghi Chiedere/rispondere a domande su ciò che piace e non piace Descrivere le caratteristiche fisiche proprie e/o di altri

PARLATO (produzione e interazione orale)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando e/o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti. Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla 	 Chiedere ed esprimere capacità / incapacità Chiedere e dire il prezzo Ambiti lessicali relativi a: sistema monetario inglese e shopping Chiedere e parlare del tempo atmosferico Ambiti lessicali relativi a: giorni, mesi, stagioni, tempo atmosferico Chiedere e dire l'ora Chiedere e dare informazioni sulla propria giornata (scuola, sport) Ambiti lessicali relativi ai principali pasti quotidiani Descrivere e individuare persone e animali Numeri fino a 100
	QUINTA	situazione.	 Parlare della routine quotidiana Interagire in brevi dialoghi Esprimere le azioni nel momento in cui si stanno svolgendo Chiedere e dare indicazioni stradali Ambiti lessicali relativi alla città Parlare dei propri hobbies Descrivere luoghi conosciuti o fantastici Ambiti lessicali relativi ai mestieri Conoscere usi e costumi dei paesi anglosassoni Chiedere e dire la provenienza (nazione / nazionalità)

LETTURA (comprension e scritta)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	➤ Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale.	
	SECONDA		 Identificare e riconoscere la forma scritta di vocaboli già noti oralmente Leggere parole e associarle ad immagini Leggere frasi conosciute
	TERZA		 Leggere storie a fumetti e semplici testi noti Leggere semplici descrizioni di ambienti, persone e animali Riordinare sequenze ed abbinarle a disegni Identificare personaggi leggendone la descrizione fisica Leggere per ricavare semplici informazioni

LETTURA (comprension e scritta)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	➤ Leggere e comprendere brevi e semplici testi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari.	 Leggere e comprendere frasi, storie, descrizioni inerenti ad argomenti noti Leggere e comprendere istruzioni e comandi supportati da immagini Leggere e comprendere brevi testi informativi sulla cultura anglosassone precedentemente ascoltati
	QUINTA		 Leggere e comprendere frasi, storie, descrizioni inerenti ad argomenti noti gradualmente più complessi Leggere e comprendere istruzioni e comandi Leggere e comprendere testi informativi sulla cultura anglosassone precedentemente ascoltati

SCRITTURA (produzione scritta)		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Scrivere parole e semplici frasi di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe e ad 	
	SECONDA	interessi personali e del gruppo.	
	TERZA		 Copiare parole abbinandole alle immagini Riordinare le lettere di una parola conosciuta Inserire parole mancanti in un breve testo, copiandole Riscrivere riordinando semplici frasi
SCRITTURA		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
(produzione		termine della classe quinta	**
scritta)		•	
	QUARTA	Scrivere in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno, per chiedere o dare	 Copiare correttamente parole Completare un testo inserendo parole date Inserire parole date in un breve testo Ricostruire semplici frasi
	QUINTA	notizie, ecc.	 Ricostruire una storia nota riordinandone le frasi in sequenza Memorizzare la forma scritta dei verbi essere e avere (presente semplice) Memorizzare la forma scritta dei vocaboli più noti Scrivere semplici messaggi

RIFLESSIONE		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
SULLA LINGUA E SULL'APPREN DIMENTO		termine della classe quinta	
	QUARTA	 Osservare coppie di parole simili come suono e distinguerne il significato. Osservare parole ed espressioni nei contesti d'uso e coglierne i rapporti di significato. Osservare la struttura delle frasi e 	 Saper riconoscere: Pronomi personali soggetto Simple present del verbo "be" Simple present del verbo "have" Simple present del verbo "can" Aggettivi possessivi
	QUINTA	mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative. Riconoscere che cosa si è imparato e che cosa si deve imparare.	 Saper utilizzare: Pronomi personali soggetto Simple present del verbo "be" Simple present del verbo "have" Simple present del verbo "can" Aggettivi possessivi Present continuous di alcuni verbi di uso comune "WH" questions Avverbi di tempo Numeri ordinali

AREA LINGUISTICO-ESPRESSIVA MUSICA

	RTICALE	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: Immagini, suoni, colori

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Linguistico-espressiva - MUSICA

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino ascolta e riconosce suoni e rumori degli ambienti circostanti in relazione alle proprie esperienze;

Discrimina suoni e rumori naturali ed artificiali;

Si esprime attraverso la drammatizzazione utilizzando materiali e piccoli strumenti.

Scopre il movimento corporeo e della propria voce come mezzo espressivo;

Ha sviluppato interesse per l'ascolto della musica.

Primaria

L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.

Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate.

Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica.

Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi.

Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.

Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica.

Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

INFANZIA		
MUSICA		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Sviluppare interesse per il linguaggio musicale Discriminare suoni e rumori nell'ambiente circostante Percepire le diverse sonorità utilizzando la voce, corpo, oggetti Ascoltare, riprodurre e mimare brevi filastrocche e canti
	4 ANNI	 Riconoscere il proprio corpo come strumento musicale Riconoscere i suoni di alcuni strumenti musicali Riprodurre semplici sequenze sonore
	5 ANNI	 Scoprire il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti Esprimere emozioni attraverso il linguaggio del corpo (forme di rappresentazione e drammatizzazione) Costruire semplici strumenti musicali con materiali di recupero co cui produrre sequenze sonore-musicali Sviluppare la coordinazione ritmico-motoria

PRIMARIA		
MUSICA	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	 ► Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione. ► Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione. ► Valutare aspetti funzionali ed 	 Percepire la realtà sonora dell'ambiente di riferimento. Individuare e localizzare suoni nell'ambiente. Discriminare/distinguere suono, rumore e silenzio. Conoscere i parametri fondamentali del suono: altezza, intensità, durata. Iniziare ad esplorare e sperimentare le diverse potenzialità espressive di voce, corpo, oggetti sonori, strumentini Recitare/eseguire una filastrocca o un semplice canto accompagnandolo con gesti-suono, oggetti sonori, strumentario didattico. Incominciare a memorizzare ed eseguire correttamente semplici canti all'unisono, individualmente o in gruppo Predisporre all'ascolto di brevi brani strumentali per eseguire semplici danze
	estetici in brani musicali di vario genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversi. > Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza. > Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e di eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali. > Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer).	 Conoscere i parametri fondamentali del suono: altezza, intensità, durata, timbro. Riconoscere/descrivere/classificare nei suoni le diverse caratteristiche. Esplorare e sperimentare le diverse potenzialità espressive di voce, corpo, oggetti sonori, strumentini. Creare/improvvisare combinazioni suono/silenzio eseguendole con voce, corpo, oggetti sonori, strumentario didattico. Rappresentare una sequenza di suoni di varia altezza, durata, intensità attraverso l'uso di una notazione non convenzionale. Leggere/riprodurre per lettura sequenze ideate dai bambini o dall'insegnante Memorizzare ed eseguire correttamente semplici canti all'unisono, individualmente o in gruppo. Recitare/eseguire una filastrocca o un semplice canto accompagnandolo con gesti-suono, oggetti sonori, strumentario didattico. Ascoltare brevi brani strumentali per eseguire semplici danze.

	Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
	termine della classe quinta	
TERZA	 Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione. Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione. Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario 	 Iniziare a conoscere e usare la notazione convenzionale: tempi semplici e principali valori musicali. Incominciare a conoscere e usare le potenzialità espressive di voce, oggetti sonori, strumentario didattico, nuove tecnologie. Ideare e rappresentare graficamente, attraverso sistemi di notazione convenzionale e non, sequenze ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari, ed eseguirli con la voce, con il corpo, con gli strumenti in uso. Iniziare ad eseguire, con la voce o con uno strumento melodico, brani per imitazione o leggendo una partitura, in gruppo. Riconoscere in brani eseguiti o ascoltati i principali elementi costitutivi (dinamica, strumenti musicali).
QUARTA	genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversi. Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza. Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e di eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali. Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer).	 Conoscere e usare la notazione convenzionale: tempi semplici e principali valori musicali. Conoscere e usare le potenzialità espressive di voce, oggetti sonori, strumentario didattico. Ideare e rappresentare graficamente, attraverso sistemi di notazione convenzionale e non, sequenze ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari, ed eseguirli con la voce, con il corpo, con gli strumenti in uso. Iniziare ad eseguire, con la voce o con uno strumento melodico, brani anche polifonici, per imitazione o leggendo una partitura, individualmente o in gruppo. Riconoscere in brani eseguiti o ascoltati i principali elementi costitutivi (tempo ritmico, melodia, dinamica, strumenti musicali, forma). Incominciare ad individuare, sulla base delle caratteristiche salienti, la funzione, la cultura e il tempo storico di appartenenza di brani musicali di vario genere e provenienza. Iniziare ad attribuire ad un brano ascoltato una personale valutazione estetica, esprimerla e motivarla.

	QUINTA		 Conoscere e usare in modo sempre più consapevole la notazione convenzionale: tempi semplici e principali valori musicali. Conoscere e usare con sicurezza le potenzialità espressive di voce, oggetti sonori, strumentario didattico, nuove tecnologie. Ideare e rappresentare graficamente, attraverso sistemi di notazione convenzionale e non, sequenze ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari, ed eseguirli con la voce, con il corpo, con gli strumenti in uso. Eseguire correttamente con la voce o con uno strumento melodico, brani anche polifonici, per imitazione o leggendo una partitura, anche individualmente o in gruppo. Riconoscere in brani eseguiti o ascoltati i principali elementi costitutivi (tempo ritmico, melodia, dinamica, strumenti musicali, forma). Individuare, sulla base delle caratteristiche salienti, la funzione, la cultura e il tempo storico di appartenenza di brani musicali di vario genere e provenienza. Attribuire ad un brano ascoltato una personale valutazione estetica, esprimerla e motivarla.
--	--------	--	---

AREA LINGUISTICO-ESPRESSIVA

EDUCAZIONE FISICA

CURRICOLO VERTICALE ED. FISICA

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: Il corpo e il movimento

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Linguistico-espressiva - EDUCAZIONE FISICA

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo, anche con l'uso di piccoli attrezzi ed è in grado di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della scuola e all'esterno.

Interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione espressiva.

Riconosce il proprio corpo e le sue parti.

Primaria

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

Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo (drammatizzazione, esperienze ritmico - musicali e coreutiche).

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 più complessa, diverse gestualità tecniche. Agisce rispettando i criteri di base di sicurezza per sé e per gli altri e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.

Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico (cura del corpo, alimentazione , prevenzione dell'uso di sostanze che inducono alla dipendenza).

INFANZIA		
IL CORPO E IL MOVIMENTO		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Raggiungere sufficiente autonomia gestionale Avere consapevolezza del proprio corpo riconoscendone le varie parti Coordinare i movimenti in rapporto alla spazio, agli altri, agli oggetti Discriminare percettivamente attraverso i 5 sensi
	4 ANNI	 Percepire, riconoscere globalmente il corpo e denominare le parti su sé stessi, sui compagni e sulle immagini Acquisire gli schemi dinamico posturali di base sperimentando concetti topologici Ricostruire e rappresentare adeguatamente lo schema corporeo Migliorare la motricità fine e la coordinazione oculo-manuale Esercitare le potenzialità sensoriali, conoscitive, relazionali, ritmiche e espressive del corpo seguendo regole e/o Indicazioni Conoscere ed acquisire le principali norme igieniche e le corrette abitudini alimentari
	5 ANNI	 Curare in autonomia la propria persona, gli oggetti personali, l'ambiente e i materiali comuni nella prospettiva della salute e dell'ordine Consolidare gli schemi posturali e motori applicandoli nei giochi individuali e di gruppo anche con l'uso di piccoli attrezzi Sperimentare diversi concetti topologici Interagire con gli altri nei giochi di movimento dimostrando di saper controllare la propria fisicità Rappresentare il proprio corpo con ricchezza di particolari sia fermo che in movimento Avviare ad una prima consapevolezza della lateralità

PRIMARIA			
IL CORPO E LE SUE FUNZIONI SENSO- PERCETTIVE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Riconoscere e denominare le varie parti del corpo su di sé e gli altri. Riconoscere ed rielaborare le informazioni provinciati degli 	- Riconoscere le parti del corpo - Riconoscere e discriminare oggetti in base alle percezioni
	SECONDA	informazioni provenienti dagli organi di senso.	 Riconoscere e rappresentare il corpo fermo Riconoscere e verbalizzare differenti percezioni sensoriali Riconoscere e discriminare oggetti in base alle percezioni
	TERZA		- Conoscere il proprio corpo nel suo complesso e nei suoi distinti segmenti - Rappresentare il corpo fermo e in movimento
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche(cardiorespiratorie e muscolari) saper controllare l'impiego delle capacità condizionali, adeguandole all'intensità e alla durata del 	 Controllare la respirazione Controllare il tono muscolare Utilizzare le proprie capacità motorie
	QUINTA	compito motorio	- Coordinare la respirazione - Coordinare il tono muscolare - Utilizzare le proprie capacità motorie

IL MOVIMENTO DEL CORPO E LE SUE RELAZIONI CON SPAZIO E TEMPO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro saper controllare le condizioni di equilibrio statico e dinamico organizzare l'orientamento del 	 Collocarsi in posizioni diverse in rapporto ad altri Utilizzare la gestualità fino-motoria Utilizzare la lateralità Utilizzare l'equilibrio statico
	SECONDA	proprio corpo in riferimento alle coordinate spaziali-temporali riprodurre semplici sequenze ritmiche con il proprio corpo con	 Collocarsi in posizioni diverse in rapporto ad altri Utilizzare la gestualità fino-motoria Utilizzare la lateralità Utilizzare l'equilibrio statico
	TERZA	finalità espressive e con attrezzi	 Gestire gli schemi motori in funzione di parametri spaziali-temporali Gestite e collegare diversi schemi motori combinati tra loro Utilizzare la gestualità fino-motoria con piccoli attrezzi Gestire l'equilibrio statico-dinamico Gestire la capacità di differenziazione temporale
IL MOVIMENTO DEL CORPO E LE SUE RELAZIONI CON SPAZIO E TEMPO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Organizzare condotte motorie sempre più complesse riconoscere e valutare traiettorie, distanze, successioni temporali, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio 	 Padroneggiare gli schemi motori e posturali in situazione combinata simultanea e in successione Applicare modalità motorie e adattarle a situazioni esecutive sempre più complesse Applicare la gestualità fino-motoria Collegare equilibrio statico e dinamico Coordinare la lateralità
	QUINTA		 Padroneggiare gli schemi motori e posturali in situazione combinata simultanea e in successione Coordinare modalità motorie e adattarle a situazioni esecutive sempre più complesse Applicare la gestualità fino-motoria Collegare equilibrio statico e dinamico Coordinare la lateralità

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVA- .ESPRESSIVA		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Utilizzare in modo personale il corpo e il movimento per esprimere e comunicare stati d'animo, emozioni anche nella 	 Utilizzare il corpo e il movimento per rappresentare situazioni comunicative reali e fantastiche Comprendere il linguaggio dei gesti
	SECONDA	forma della drammatizzazione e danza	 Utilizzare il corpo e il movimento per rappresentare situazioni comunicative reali e fantastiche Comprendere il linguaggio dei gesti
	TERZA		 Utilizzare il linguaggio gestuale e motorio per esprimere individualmente e collettivamente stati d'animo Assumere e controllare in forma consapevole diversificate posture con finalità espressive.
IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVA- .ESPRESSIVA		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Utilizzare in forma creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di drammatizzazione e danza elaborare semplici coreografie o 	 Utilizzare e applicare semplici coreografie e/o progressioni motorie Utilizzare in forma originale un'ampia gamma di codici espressivi
	QUINTA	sequenze di movimento utilizzando strutture ritmiche	 Applicare semplici coreografie e/o progressioni motorie Utilizzare in forma originale un'ampia gamma di codici espressivi

IL GIOCO, LO SPORT LE REGOLE E IL FAIR PLAY		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	SECONDA PRIMA	Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di giochi di movimento e di squadra e assumere un atteggiamento positivo di fiducia verso il proprio corpo	 Partecipare al gioco rispettando indicazioni e regole Comprendere il valore delle regole Partecipare al gioco rispettando indicazioni e regole Comprendere il valore e la necessità delle regole Interagire con gli altri
IL GIOCO, LO SPORT LE REGOLE E IL FAIR PLAY	TERZA	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	 Conoscere e applicare le modalità esecutive di giochi di movimento, tradizionali, presportivi, individuali e di squadra Assumere un atteggiamento positivo verso il gioco Interagire con gli altri Applicare e rispettare le regole dei giochi Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Conoscere e applicare modalità esecutive di diverse proposte di giocosport saper utilizzare giochi della tradizione popolare partecipare alle varie forme di gioco, anche sotto forma di gara rispettare le regole, saper accettare la sconfitta e vivere la 	 Conoscere ,applicare e rispettare le indicazioni e le regole dei giochi e di giocosport Interagire e cooperare nel gruppo confrontandosi con gli altri Partecipare attivamente ai giochi Accettare le decisioni arbitrali e la sconfitta Assumere un atteggiamento consapevole verso il gioco, accettando i propri limiti
	QUINTA	vittoria esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti, accettando la diversità	 Applicare e rispettare le indicazioni e le regole dei giochi e di giocosport interagire e cooperare nel gruppo confrontandosi con gli altri Partecipare attivamente ai giochi Accettare le decisioni arbitrali e la sconfitta Assumere un atteggiamento consapevole verso il gioco, accettando i propri limiti

SICUREZZA, PREVENZIONE, SALUTE, BENESSERE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Conoscere e utilizzare in modo corretto gli attrezzi e gli spazi di attività percepire e riconoscere sensazioni 	 Conoscere e utilizzare gli spazi di attività e gli attrezzi Adottare semplici comportamenti igenico-alimentari in aula e in palestra
	SECONDA	di benessere legate alle attività ludico-motorie	 Conoscere utilizzare semplici comportamenti igenico-alimentari in aula e in palestra Utilizzare in modo corretto e sicuro per sé e per i compagni spazi e attrezzature
	TERZA		 Applicare comportamenti igenico-alimentari adeguati alla situazione in aula e in palestra Utilizzare in modo corretto e sicuro per sé e per i compagni spazi e attrezzature
		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita riconoscere il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico acquisire consapevolezza delle 	 Adottare comportamenti igienici e salutistici a scuola e nella vita quotidiana Applicare e rispettare le regole funzionali alla sicurezza nei vari ambienti di vita Riconoscere e utilizzare il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico, salute e benessere Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo e ad un corretto regime alimentare
	QUINTA	funzioni fisiologiche (cardio- respiratorie e muscolari)	 Applicare comportamenti igienici e salutistici a scuola e nella vita quotidiana Applicare e rispettare le regole funzionali alla sicurezza nei vari ambienti di vita Riconoscere e utilizzare il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico, salute e benessere Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo e ad un corretto regime alimentare

AREA LINGUISTICO-ESPRESSIVA

ARTE E IMMAGINE

CURRICOLO VERTICALE ARTE E IMMAGINE			
INFANZIA	CAMPI DI ESPERIENZA: Immagini, suoni, colori		
PRIMARIA	AMBITI DISCIPLINARI: Area Linguistico-espressiva - ARTE E IMMAGINE		

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino comunica, esprime emozioni, racconta attraverso i vari linguaggi di cui dispone (voce, gesti, disegni ...). Inventa storie e le esprime con il disegno, la pittura e altre attività manipolative.

Segue con interesse, curiosità, spettacoli di vario tipo e sviluppa interesse per la "fruizione dell'opera d'arte".

Osserva luoghi (piazze, castelli, centri storici, monumenti) oggetti e immagini, anche attraverso la multimedialità.

Primaria

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).

È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.).

Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

INFANZIA		
		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Conoscere i colori primari ed esplorare le prime mescolanze Sperimentare diverse forme di espressione artistica attraverso la manipolazione di materiali e l'uso di una vasta gamma di strumenti Dare forma e colore all'esperienza lasciando traccia di sé
	4 ANNI	 Distinguere immagini, forme, colori e oggetti osservando la propria realtà Discriminare, denominare e usare in modo appropriato tutti i colori Padroneggiare tecniche diverse a livello grafico-pittorico Collaborare ad attività grafico-pittoriche di gruppo
	5 ANNI	 Rappresentare in modo creativo i colori e le forme della realtà Scegliere, individualmente e in gruppo, materiali e strumenti in relazione al progetto da realizzare Acquisire la capacità di rimanere concentrato e portare a termine il proprio lavoro Osservare e riprodurre in modo personale un'immagine artistica o un'opera d'arte

PRIMARIA			
ESPRIMERSI E		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
ESPRIMERSI E COMUNICARE	SECONDA	 Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita. Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali. Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte. 	- Utilizzare in modo appropriato lo spazio – foglio Rispettare i contorni delle superfici nella coloritura e colorare in modo uniforme Utilizzare in modo realistico i colori nei propri elaborati Rappresentare in modo essenziale ma completo se stessi Esercitare l'abilità manipolativa attraverso l'utilizzo di diversi materiali e strumenti Rappresentare e comunicare la realtà percettiva: rappresentare in modo semplice i contenuti di una esperienza Elaborare disegni aderenti alla consegna data Raccontare con semplici sequenze di immagini ed introdurre didascalie nei propri disegni. - Sperimentare diversi utilizzi dello spazio – foglio Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in produzioni di vario tipo (grafiche, plastiche, multimediali) utilizzando tecniche personali sia grafiche che manipolative Disegnare in modo spontaneo per rappresentare i propri vissuti o esprimere emozioni Produrre semplici immagini utilizzando strumenti multimediali - Combinare forme geometriche per ottenere immagini e figure Rappresentare in modo semplice personaggi di storie conosciute o ambienti evidenziando gli elementi descrittivi Completare, rielaborare, modificare un'immagine seguendo indicazioni o in modo creativo e personale Produrre elaborati utilizzando punti, linee, forme, colori e tecniche grafiche diverse.
			50

ESPRIMERSI E		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
COMUNICARE	TERZA	termine della classe quinta ➤ Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita. ➤ Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali. ➤ Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare	 Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti di vario tipo: pittorici, grafici, plastici e multimediali. Cogliere la ripetitività delle immagini (ritmo) osservando artisti come Escher e provare a riprodurle. Osservare immagini di paesaggi e riprodurli distinguendo linea dell'orizzonte, primo piano e sfondo. Dall'osservazione di paesaggi evidenziare il fenomeno del controluce e riprodurne l'effetto anche attraverso la realizzazione di "silouette". Realizzare paesaggi fantastici. Esplorare e riprodurre forme d'arte preistorica: graffiti, impronte, pittura rupestre. Utilizzare in produzioni personali gli elementi linguistici e stilistici scoperti osservando opere d'arte. Usare i colori complementari per realizzare composizioni cromatiche. Utilizzare gli strumenti e le tecniche apprese in forma sempre più completa e autonoma,
	QUARTA	prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.	 sul piano espressivo e comunicativo. Produrre messaggi comunicativi attraverso immagini, segni, simboli, strumenti multimediali. Rappresentare e comunicare la realtà percepita per mezzo di produzioni personali. Conoscere gli elementi essenziali del linguaggio fumettistico ed utilizzarli per esprimersi graficamente. Comprendere che il colore può avere diverse tonalità e gradazioni: sperimentarle per realizzare composizioni cromatiche e intuire l'idea della profondità nei vari ambiti. Rielaborare creativamente brevi testi per produrre immagini. Esprimersi e comunicare elaborando creativamente un'immagine. Produrre immagini utilizzando una tecnica pittorica scoperta osservando immagini e opere d'arte. Esplorare e riprodurre forme d'arte antica.
	QUINTA		 Utilizzare diverse tecniche grafico-pittoriche con finalità espressive. Rielaborare, trasformare immagini in modo personale e creativo anche utilizzando strumenti multimediali. Esprimere sensazioni ed emozioni, utilizzando il colore e tecniche personali sia grafiche che manipolative imitando stili diversi suggeriti da artisti come: Chagall, Van Gogh, Rappresentare il volto umano e le sue espressioni, imitando stili diversi. Realizzare elaborati a scopo comunicativo (per convincere, per emozionare, per sensibilizzare,) Introdurre nelle proprie produzioni nuovi elementi stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte. Esplorare e riprodurre forme d'arte antica (Greci, Romani,)

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio. Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato 	 Esplorare in modo guidato immagini, forme e oggetti presenti nell'ambiente utilizzando le capacità visive, uditive, olfattive, gestuali, tattili e cinestetiche. Esprimere verbalmente le impressioni prodotte dalle forme e dai colori di un'immagine. Riconoscere analogie e differenze in due immagini. Riconoscere elementi ricorrenti in un'immagine.
	SECONDA	espressivo. Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.	 Riconoscere i colori primari e secondari. Riconoscere colori caldi e freddi. Osservare immagini, forme e oggetti presenti nell'ambiente utilizzando le capacità visive, e l'orientamento nello spazio. Riconoscere in modo guidato, attraverso un approccio operativo, linee, colori e forme presenti nel linguaggio delle immagini. Confrontare oggetti e immagini individuando analogie e differenze.

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	TERZA	Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello	 Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali e utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio. Osservare paesaggi dal vivo e/o immagini e riconoscere linea dell'orizzonte e piani. Riconoscere linee, colori e forme presenti nel linguaggio delle immagini.
	QUARTA	spazio. Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.	 Comprendere che le immagini assolvono funzioni comunicative diverse. Osservare e distinguere le immagini statiche e in movimento descrivendo verbalmente le emozioni e le impressioni suscitate dai suoni, dai gesti e dalle espressioni dei personaggi, dalle forme, dalle luci e dai colori e altro. Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati
	QUINTA	espressivo. Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.	 Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visuale (linee, colori, forme, volume, spazio) e del linguaggio audiovisivo, individuando il loro significato espressivo. Individuare le molteplici funzioni che l'immagine svolge, da un punto di vista informativo ed emotivo. Le immagini come oggetto di comunicazione internazionale : fotografie , murales e opere d'arte veicolanti messaggi. Osservare paesaggi dal vivo e/o immagini e riconoscerne le strutture (linee di terra, profondità, piani fotografici). Corrispondenza tra immagini, ritmi e movimenti. Il codice nel linguaggio pubblicitario: osservare e confrontare spot pubblicitari.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Individuare in un'opera d'arte, sia antica sia moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione. Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture. Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storicoartistici. 	 Osservare semplici opere d'arte e descrivere tutto ciò che si vede. Avvicinarsi ad alcune espressioni artistiche astratte sperimentandone lo stile per imitazione.
	SECONDA		 Osservare semplici opere d'arte e descrivere tutto ciò che si vede utilizzando gli indicatori spaziali e dando spazio alle proprie sensazioni. Riprodurre per imitazione semplici opere d'arte.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
D'ARTE		 Individuare in un'opera d'arte, sia antica sia moderna, gli 	- Descrivere tutto ciò che si vede in un'opera d'arte, sia antica che moderna,
	TERZA	elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione. Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla	 dando spazio alle proprie emozioni. Confrontare opere d'arte per individuare l'uso diverso degli elementi del linguaggio visivo. Riconoscere, attraverso un approccio operativo, linee, colori e forme presenti nel linguaggio delle immagini e delle opere d'arte. Conoscere alcuni dei principali beni artistico-culturali presenti sul territorio Iniziare ad avvicinarsi ad alcune forme d'arte e di produzione artigianale appartenenti a culture diverse.
	QUARTA	propria e ad altre culture. Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.	 Individuare in un'opera d'arte gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica per comprendere il messaggio dell'autore Descrivere tutto ciò che si vede in un'opera d'arte, sia antica che moderna, dando spazio alle proprie sensazioni, emozioni, riflessioni. Riconoscere e apprezzare i principali beni culturali, ambientali, e artigianali presenti nel proprio territorio, operando una prima analisi e classificazione. Riconoscere e apprezzare i principali beni culturali, ambientali, e artigianali presenti in Paesi diversi dal proprio.
	QUINTA		 Leggere in alcune opere d'arte i principali significati simbolici, espressivi e comunicativi. Familiarizzare con alcune forme d'arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture. Conoscere e rispettare il patrimonio ambientale e i principali monumenti storico-artistici del proprio territorio.

AREA MATEMATICO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

MATEMATICA

CURRICOLO VERTICALE MATEMATICA

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: La conoscenza del mondo

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area matematico-scientifico tecnologico - MATEMATICA

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrare.

Individua posizioni di oggetti nello spazio; esegue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali; ha familiarità con le strategie del contare e dell'operare.

Primaria

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

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo. Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro, ...).

Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici. Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza. Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria.

Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.

Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione...).

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

INFANZA		
NUMERI	Obiettivi di apprendimento	
	Effettuare semplici classificazioni	
	 Ordinare, confrontare e classificare oggetti per forma, colore e dimensione Incominciare a discriminare il numero dalle lettere o altri simboli Intuire che esiste un numero UNO e che dopo questo ne esiste un altro che è il success Conoscere i nomi che si susseguono nella conta Rappresentare i numeri con un segno –scarabocchio 	sivo in un processo che segue
	 Usare simboli per rappresentare e registrare eventi utilizzando semplici istogrammi, entrata Comprendere il concetto di insieme Confrontare, mettere in relazione e ordinare in ordine crescente e decrescente Aggiungere, togliere e valutare la quantità Confrontare le quantità per intuire i concetti minore, maggiore, uguale riconoscendon Sperimentare prime esperienze di misurazione e relativa simbolizzazione grafica e co una unità di misura condivisa da tutti. Conoscere i nomi della conta che si susseguono nell'ordine numerico 	ne i simboli

PRIMARIA		
NUMERI	Obiettivi di apprendimento	Obiettivi di apprendimento
	al termine della classe	
	terza	
PRIMA	 Contare oggetti o eventi, a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre, Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, avendo consapevolezza della notazione posizionale; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta. Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo. Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali. Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli 	 Usare i numeri in situazione di conteggio. Acquisire consapevolezza della sequenza numerica ordinata. Leggere e scrivere i numeri naturali (almeno entro il 20). Contare a voce o mentalmente in senso progressivo o regressivo. Confrontare e ordinare i numeri naturali usando anche la retta numerica. Conoscere il valore posizionale di decine e unità. Effettuare semplici calcoli a livello mentale e scritto ed eseguire operazioni di addizione e sottrazione con i numeri naturali. Risolvere problemi di vario genere con strategie diverse. Risolvere situazioni riferite alla vita quotidiana con il linguaggio dei numeri e delle operazioni.

sulla retta ed eseg semplici addizioni sottrazioni, anche riferimento alle mone ai risultati di semi misure.	 e - Contare , leggere, scrivere confrontare i numeri utilizzando i termini e i simbol con <, >, = e o - Ordinare i numeri naturali anche sulla retta;
--	---

	TERZA		 Consolidare il concetto di gruppo di unità, decine, centinaia e migliaia. Leggere e scrivere numeri sia in cifre che in parola oltre il 1000. Confrontare ed ordinare numeri utilizzando i simboli <, >, =. Numerare in modo progressivo e regressivo. Comporre e scomporre numeri secondo il loro valore posizionale. Utilizzare strategie di calcolo veloce. Usare in modo consapevole le proprietà delle quattro operazioni. Eseguire moltiplicazioni in colonna con due cifre al moltiplicatore senza e con il cambio. Acquisire il concetto di frazione. Conoscere le frazioni decimali ed i numeri decimali. Eseguire semplici addizioni e sottrazioni con i numeri decimali. Eseguire divisioni in colonna con il divisore di una cifra.
NUMERI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali. Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice a seconda delle situazioni. Eseguire la divisione con resto fra numeri naturali; individuare multipli e divisori di un numero. Stimare il risultato di una operazione. Operare con le frazioni e 	 Leggere, scrivere, scomporre, comporre e confrontare i grandi numeri. Consolidare la conoscenza del sistema numerico decimale e posizionale. Eseguire correttamente le quattro operazioni (divisioni con il divisore di due cifre). Conoscere e utilizzare le proprietà delle operazioni. Eseguire moltiplicazioni e divisioni per 10, 100,1000. Individuare multipli e divisori di un numero Consolidare il concetto di frazione. Operare con le frazioni. Classificare frazioni. Operare con i numeri decimali. Utilizzare numeri decimali e frazioni per descrivere situazioni quotidiane. Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta e utilizzare scale graduate

INFANZIA	QUINTA	contesti significativi per le scienze e per la tecnica. Conoscere sistemi di notazione dei numeri che sono o sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diverse dalla nostra.	
FIGURE E SPAZIO		Obiettivi di apprendimento	
	3 ANNI	 Acquisire la capacità di collocare correttamente nello spazio se stesso, oggetti, persone Iniziare una prima conoscenza delle relazioni spaziali: dentro/fuori; aperto/chiuso; vicino/lontano; sopra/sotto; davanti/dietro; grande/piccolo; 	
	4 ANNI	 Comprendere e utilizzare le relazioni topologiche su di sé, sugli altri, sugli oggetti Comprendere le dimensioni spaziali: dentro/fuori; aperto/chiuso; vicino/lontano; sopra/sotto; davanti/dietro; grande/piccolo; Discriminare linee, spazi delimitati, figure geometriche Riuscire ad effettuare spostamenti nello spazio seguendo indicazioni orali/grafiche dell'insegnante Affrontare giochi che implicano problemi spaziali e risolverli 	
	5 ANNI	 Riconoscere la lateralizzazione su sé stessi Riconoscere e confrontare almeno tre dimensioni (piccolo, medio e grande) Riconoscere e riprodurre graficamente le forme geometriche principali Rappresentare graficamente semplici mappe 	

PRIMARIA			
FIGURE E SPAZIO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Percepire la propria posizione nello spazio e stimare distanze e volumi a partire dal proprio corpo. Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori). Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare e istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato. Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche. Disegnare figure geometriche e costruire modelli materiali anche nello spazio. Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti. Utilizzare e distinguere fra loro i concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità, verticalità. 	 Localizzare oggetti e persone nello spazio con riferimento a se stessi utilizzando correttamente i principali termini topologici. Effettuare percorsi secondo le indicazioni. Utilizzare il piano cartesiano per eseguire spostamenti e per localizzare punti e figure. Riconoscere e denominare semplici figure geometriche piane e solide.
	SECONDA		 Localizzare oggetti e persone nello spazio con riferimento a se stessi e ad altri utilizzando correttamente i principali termini topologici. Acquisire le principali proprietà topologiche dello spazio (aperto/chiuso, confine, regione interna/esterna) usando rappresentazioni grafiche. Rappresentare percorsi secondo le indicazioni. Riconoscere le caratteristiche dei principali tipi di linee e la loro posizione: spezzate, curve e miste, orizzontali, verticali ed oblique. Riconoscere e denominare figure geometriche piane e solide. Individuare e rappresentare la simmetria in oggetti e figure.
	TERZA		 Riconoscere e denominare figure geometriche piane e solide e identificarne le caratteristiche salienti. Riconoscere linee rette, semirette e segmenti e la loro posizione nel piano (parallele, incidenti e perpendicolari). Acquisire il concetto di angolo e classificarli. Classificare i poligoni. Acquisire i concetto di perimetro e area utilizzando misure non convenzionali. Individuare e produrre simmetrie.

FIGURE E		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
SPAZIO		termine della classe quinta	
	QUARTA	 Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie, anche al fine di farle riprodurre da altri. Riprodurre una figura in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni (carta a quadretti, riga e compasso, squadre, software di geometria). Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione. Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse. 	 Riprodurre in scala una figura assegnata. Costruire e misurare angoli. Individuare i poligoni e riconoscere le principali caratteristiche di triangoli e quadrilateri. Riconoscere le trasformazioni del piano: traslazione e rotazione. Disegnare figure isoperimetriche. Calcolare il perimetro dei poligoni, con misure convenzionali. Calcolare la superficie di poligoni utilizzando misure convenzionali. Riconoscere e rappresentare figure equiestese.
	QUINTA	 Confrontare e misurare angoli utilizzando proprietà e strumenti. Riprodurre in scala una figura assegnata (utilizzando, ad esempio, la carta a quadretti). Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti. Determinare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione o utilizzando le più comuni formule. Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto (dall'alto, di fronte, ecc.). 	 Consolidare la conoscenza di retta, semiretta, segmento, angolo, asse di simmetria, altezza, mediana, bisettrice. Conoscere le caratteristiche dei principali solidi e rappresentarli su un piano. Riconoscere le principali caratteristiche di poligoni con più di quattro lati (apotema, regolarità, numero fisso,). Costruire poligoni regolari utilizzando gli strumenti appropriati. Saper calcolare perimetri e aree di poligoni regolari e non. Acquisire i concetti di circonferenza e cerchio. Saper calcolare la circonferenza e l'area del cerchio.

INFANZIA					
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI		Obiettivi di apprendimento			
	3 ANNI	Raggruppare in base a semplici cri	iteri		
	4 ANNI	 Seriare alcuni elementi in base a conservati e informazioni Registrare dati 	riteri dati		
	5 ANNI	Riconoscere un problema e sperimCollaborare, interagire e confronta	 Riconoscere un problema e sperimentare tentativi di risoluzione Collaborare, interagire e confrontarsi con gli altri 		
PRIMARIA RELAZIONI, DATI E PREVISIONI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento		
	PRIMA	 Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini. Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati. Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle. Misurare grandezze (lunghezze, tempo, ecc.) utilizzando sia unità 	 Classificare oggetti fisici e simbolici in base ad una o più proprietà motivando i criteri usati. Formare insiemi e sottoinsiemi. Individuare situazioni problematiche concrete in un contesto di vita quotidiana. Risolvere situazioni problematiche attraverso attività manipolative, rappresentazioni grafiche, operazioni aritmetiche (addizioni e sottrazioni). Rappresentare e leggere informazioni e dati con semplici grafici. Effettuare seriazioni di grandezze. Effettuare misurazioni con unità di misura non convenzionali. Riconoscere ed applicare regolarità in una sequenza di figure. 		

	SECONDA	arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (metro, orologio, ecc.). ➤ Riconoscere e descrivere regolarità in una sequenza di numeri o di figure.	 Usare correttamente i quantificatori ed i connettivi logici. Individuare situazioni problematiche concrete in un contesto di vita quotidiana. Risolvere situazioni problematiche attraverso attività manipolative, rappresentazioni grafiche, operazioni aritmetiche (moltiplicazioni). Rappresentare e leggere informazioni e dati con diagrammi e tabelle. Effettuare misurazioni con unità di misura convenzionali (euro, tempo cronologico). Riconoscere, in base alle informazioni in proprio possesso, se una situazione è certa, possibile o impossibile. Riconoscere ed applicare regolarità in una sequenza di numeri.
	TERZA		 Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini. Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle. Risolvere e rappresentare problemi con operazioni, tabelle o grafici che ne esprimano la struttura. Conoscere e utilizzare unità di misura convenzionali di lunghezza, capacità, massa e tempo. Operare con l'euro.
RELAZIONI,		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
DATI E		termine della classe quinta	
PREVISIONI		> Rappresentare relazioni e dati e, in	
	QUARTA	situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni. > Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione. > Rappresentare problemi con tabelle e	 Leggere e costruire diagrammi, istogrammi e aerogrammi. Riconoscere e risolvere situazioni problematiche in contesti diversi (in ambito logico, geometrico, peso netto-lordo-tara, compravendita). Conoscere e utilizzare le unità di misura del Sistema Internazionale. Eseguire trasformazioni da una misura a un'altra equivalente. Conoscere l'unità di misura di superficie.

⋖	
\vdash	
-	
5	

- grafici che ne esprimono la struttura.
- ➤ Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, volumi/capacità, intervalli temporali, masse, pesi per effettuare misure e stime.
- Passare da un'unità di misura a un'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.
- ➤ In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire e cominciare ad argomentare qual è il più probabile, dando una prima quantificazione nei casi più semplici, oppure riconoscere se si tratta di eventi ugualmente probabili.
- Riconoscere e descrivere regolarità in una sequenza di numeri o di figure.

- Consolidare la capacità di comprendere, interpretare e rappresentare situazioni logiche.
- Effettuare ed interpretare semplici indagini statistiche.
- Rappresentare e leggere situazioni per mezzo di areogrammi.
- Consolidare la capacità di operare con le unità di misura convenzionali.
- Conoscere, confrontare ed utilizzare le misure di superficie.
- Effettuare semplici conversioni monetarie e praticare l'arrotondamento.
- Consolidare l'acquisizione della terminologia specifica.
- Risolvere problemi in diversi ambiti di contenuto mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.
- Motivare le strategie di soluzione.

AREA MATEMATICO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

SCIENZE

CURRICOLO VERTICALE SCIENZE

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: Conoscenza del mondo – Il corpo e il movimento

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Matematico scientifico –tecnologico - SCIENZE

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino vive pienamente la propria corporeità, matura condotte che gli consentono una buona autonomia nella gestione della giornata a scuola.

Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le differenze sessuali e di sviluppo e adotta pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana alimentazione.

Osserva con attenzione gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.

Primaria

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.

Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

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.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

INFANZIA		
		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Esplorare la realtà attraverso l'uso dei cinque sensi Osservare e manipolare elementi del mondo naturale e artificiale Osservare l'alternanza tra il giorno e la notte Percepire e riconoscere cambiamenti atmosferici
	4 ANNI	 Riconoscere le differenze tra il mondo naturale e quello artificiale Individuare caratteristiche percettive di quanto osservato Riconoscere le differenze tra i vari esseri viventi Comprendere ed analizzare adeguatamente i fenomeni atmosferici Padroneggiare il susseguirsi e le caratteristiche delle stagioni Acquisire la percezione dello scorrere del tempo attraverso la settimana e i mesi dell'anno
	5 ANNI	 Comprendere ed analizzare adeguatamente i fenomeni atmosferici Saperli rilevare e rappresentare graficamente attraverso l'uso di simboli Riconoscere la trasformazione di oggetti e materiali: solidi, liquidi, gas nell'esperienza di ogni giorno Esplorare, scoprire e sistematizzare le conoscenze sul mondo della realtà naturale Eseguire esperimenti per verificare le ipotesi Osservare, sperimentare e discutere collettivamente Comprendere l'importanza del rispetto dell'ambiente

PRIMARIA			
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 ➢ Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici, analizzarne qualità e proprietà, descriverli nella loro unitarietà e nelle loro parti, scomporli e ricomporli, riconoscerne funzioni e modi d'uso. ➢ Seriare e classificare oggetti in 	 Individuare con i sensi, attraverso interazioni e manipolazioni, qualità, e proprietà (forma, colore, gusto, odore, consistenza, suono) di oggetti e materiali. Operare semplici seriazioni e classificazioni di materiali e oggetti sulla base delle loro proprietà.
	SECONDA	 base alle loro proprietà. Individuare strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trattare i dati. Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle forze e al movimento, al calore, ecc. 	 Osservare oggetti della realtà circostante e operare classificazioni sulla base dei materiali e delle funzioni. Osservare oggetti e individuare qualità e proprietà di alcuni materiali: leggerezza, durezza, impermeabilità, resistenza
	TERZA		 Individuare qualità e proprietà di alcuni materiali: la ceramica, il rame, la pietra, la carta Conoscere le caratteristiche dell'acqua. Sperimentare e confrontare i cambiamenti di stato dell'acqua. Saper raccontare il ciclo dell'acqua.

ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
QUARTA	 Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici quali: dimensioni spaziali, peso, peso specifico, forza, movimento, pressione, temperatura, calore, ecc. Cominciare a riconoscere regolarità nei fenomeni e a costruire in modo elementare il concetto di energia. Osservare, utilizzare e, quando è possibile, costruire semplici 	 Conoscere intuitivamente gli elementi della materia. Riconoscere le caratteristiche dei corpi solidi, liquidi e gassosi. Comprendere la differenza tra miscugli, sospensioni, soluzioni e reazioni. Conoscere, sperimentare e comprendere le caratteristiche dell'aria e la sua importanza per la vita sulla Terra. Comprendere il calore e riconoscere le sorgenti di calore. Individuare la differenza tra calore e temperatura.
QUINTA	strumenti di misura: recipienti per misure di volumi/capacità (bilance a molla, ecc.) imparando a servirsi di unità convenzionali. Individuare le proprietà di alcuni materiali come, ad esempio: la durezza, il peso, l'elasticità, la trasparenza, la densità, ecc.; realizzare sperimentalmente semplici soluzioni in acqua (acqua e zucchero, acqua e inchiostro, ecc.). Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi e provando ad esprimere in forma grafica le relazioni tra variabili individuate (temperatura in funzione del tempo, ecc.).	 Conoscere la natura del suono. Individuare alcuni fenomeni sonori. Conoscere la natura della luce e comprendere la distinzione tra corpi luminosi e illuminati Scoprire le caratteristiche dei fenomeni luminosi. Classificare le forme di energia. Classificare e conoscere le fonti di energia non rinnovabili e rinnovabili. Comprendere il legame tra l'energia e i fenomeni ambientali.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
JOE CAMI O	PRIMA	 Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali, realizzando allevamenti in classe di piccoli animali, semine in terrari e orti, ecc. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali. Osservare, con uscite all'esterno, le caratteristiche dei terreni e delle acque. Osservare e interpretare le 	 Osservare, rilevare e descrivere alcune trasformazioni di tipo stagionale. Osservare comportamenti di piante e animali, correlati alla stagionalità Acquisire familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole, pioggia, ecc.)
	SECONDA	trasformazioni ambientali naturali (ad opera del Sole, di agenti atmosferici, dell'acqua, ecc.) e quelle ad opera dell'uomo (urbanizzazione, coltivazione, industrializzazione, ecc.). Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole, pioggia, ecc.) e con la periodicità dei fenomeni celesti	 Osservare e descrivere le piante dell'ambiente circostante e le loro trasformazioni stagionali. Riconoscere le parti della struttura della pianta. Osservare e descrivere piccoli animali nell'ambiente circostante. Osservare e descrivere semplici processi vitali nel mondo animale e/o vegetale. Conoscere le trasformazioni di alcuni prodotti agro-alimentari.
	TERZA	(dì/notte, percorsi del Sole, stagioni).	 Riconoscere le caratteristiche e le proprietà del suolo. Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati a Sole, luce e calore Osservare e descrivere vari tipi di piante. Conoscere la struttura e le funzioni della pianta.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Proseguire nelle osservazioni frequenti e regolari, a occhio nudo o con appropriati strumenti, con i compagni e autonomamente, di una porzione di ambiente vicino; individuare gli elementi che lo caratterizzano e i loro cambiamenti nel tempo. Conoscere la struttura del suolo sperimentando con rocce, sassi e terricci; osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente. Ricostruire e interpretare il 	 Impiegare i sensi per conoscere la realtà. Acquisire il metodo proprio dell'indagine scientifica: osservare, porre domande, formulare ipotesi, verificare. Conoscere e usare termini specifici del linguaggio disciplinare.
	QUINTA	movimento dei diversi oggetti celesti, rielaborandoli anche attraverso giochi col corpo.	 Saper realizzare classificazioni. Saper utilizzare tabelle e diagrammi per la raccolta dei dati. Saper riferire con precisione i passaggi di un'esperienza effettuata in classe. Conoscere e usare termini specifici del linguaggio disciplinare.

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio ambiente. Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo (fame, sete, dolore, movimento, freddo e caldo, ecc.) per riconoscerlo come organismo complesso, proponendo modelli elementari del suo funzionamento. 	 Riconoscere e denominare le varie parti del corpo. Sviluppare le capacità di ricevere, classificare ed elaborare le informazioni provenienti dagli organi di senso, anche per riconoscere e descrivere semplici caratteristiche del proprio ambiente. Cogliere differenze e somiglianze tra viventi e non viventi, operando le prime semplici classificazioni.
	SECONDA	➤ Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri.	 Consolidare la capacità di ricevere, classificare ed elaborare le informazioni provenienti dagli organi di senso. Verbalizzare in modo cronologicamente ordinato, esperienze o fenomeni osservati nella realtà circostante.
	TERZA		 Consolidare la capacità di osservare, descrivere, confrontare, ordinare elementi della realtà circostante. Classificare gli animali in base alla presenza o meno dello scheletro. Classificare gli animali in base alla loro alimentazione. Riflettere sui legami alimentari tra viventi: la catena alimentare.

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente; costruire modelli plausibili sul funzionamento dei diversi apparati, elaborare primi modelli intuitivi di struttura cellulare. Avere cura della propria salute anche dal punto di vista alimentare e motorio. Acquisire le prime informazioni sulla riproduzione e la sessualità. Riconoscere, attraverso 	 Conoscere i regni dei viventi e capire come vengono classificati. Conoscere la classificazione delle piante e le loro caratteristiche. Saper descrivere le principali funzioni delle piante: riproduzione, fotosintesi clorofilliana, respirazione, traspirazione. Comprendere e conoscere la distinzione degli animali in invertebrati e vertebrati e le loro caratteristiche: come respirano, come si muovono, come si nutrono, come si riproducono. Comprendere che cos'è l'ecosistema terrestre. Riconoscere un habitat. Individuare i ruoli degli organismi all'interno di un ecosistema. Conoscere il funzionamento delle catene e delle reti alimentari. Conoscere e usare termini specifici del linguaggio disciplinare.
	QUINTA	l'esperienza di coltivazioni, allevamenti, ecc. che la vita di ogni organismo è in relazione con altre e differenti forme di vita. Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale sulla base di osservazioni personali. Proseguire l'osservazione e l'interpretazione delle trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.	 Riconoscere le strutture fondamentali del corpo umano: cellule, tessuti, organi, apparati (sistema scheletrico, sistema muscolare, apparato respiratorio, apparato circolatorio, apparato digerente, apparato riproduttore, sistema nervoso, organi di senso, apparato tegumentario). Comprendere la funzione del cibo e riconoscere i principali principi nutritivi. Comprendere semplici norme per una corretta alimentazione.

AREA MATEMATICO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO TECNOLOGIA

CURRICOLO VERTICALE TECNOLOGIA

INFANZIA	CAMPI DI ESPERIENZA: La conoscenza del mondo - Immagini, suoni e colori - i discorsi e le parole
PRIMARIA	AMBITI DISCIPLINARI: Area Matematico-scientifica tecnologica - TECNOLOGIA

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie, si confronta con i media e con i nuovi linguaggi della comunicazione.

Dimostra prime abilità di tipo logico, inizia ad orientarsi nel mondo dei simboli, dei media e delle tecnologie.

Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura.

Primaria

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

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.

Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni. Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato e riconosce in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.

INFANZIA		
		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Cominciare a capire gli elementi del mondo artificiale Chiedere spiegazioni relativamente agli oggetti della vita quotidiana
	4 ANNI	 Riconoscere macchine e meccanismi che fanno parte dell'esperienza e porsi domande su "com'è fatto" e "cosa fa" Conoscere le caratteristiche e le funzioni dei principali oggetti di uso quotidiano (forbici, temperino, biro,) Chiedere spiegazioni e formulare ipotesi relativamente agli oggetti della vita quotidiana
	5 ANNI	 Capire, riflettere e rappresentare con disegni gli elementi del mondo artificiale Usare oggetti, strumenti e materiali coerentemente con le rispettive funzioni Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento

PRIMARIA			
VEDERE E OSSERVARE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio. Impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti. Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni. Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica. Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi. 	 Utilizzare il disegno per rappresentare semplici oggetti Osserva e classifica i materiali più comuni in base alle loro caratteristiche principali Osserva ed analizza le caratteristiche di elementi che compongono l'ambiente di vita del bambino, riconoscendone le funzioni Denomina ed elenca le caratteristiche degli oggetti che osserva ed analizza e ne riconosce le norme di sicurezza
	SECONDA		 Seguire istruzioni d'uso Effettuare prove ed esperimenti sulle proprietà dei materiali più comuni utilizzando i cinque sensi Realizza semplici oggetti con materiali vari
	TERZA		 Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso disegni e semplici tabelle Classificare le caratteristiche proprie di un oggetto e delle sue parti che lo compongono. Conosce le parti di un computer e le loro funzioni Accendere e spegnere correttamente il computer Utilizzare semplici programmi seguendo le indicazioni dell'insegnante

VEDERE E OSSERVARE	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
QUARTA	 Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio. Impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti. Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni. Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova 	 Eseguire semplici misurazioni e rilievi sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione Leggere e ricavare informazioni utili da istruzioni di montaggio Utilizzare il disegno per rappresentare semplici oggetti Utilizza le misure di lunghezza per definire le dimensioni di oggetti e/o ambienti da rappresentare Disegna oggetti e/o ambienti utilizzando la riduzione in scala, le regole e gli strumenti del disegno tecnico Conosce i vari mezzi di comunicazione e la loro storia Scrivere brevi testi usando la videoscrittura Disegna i modelli realizzati o altre immagini usando semplici programmi di grafica Inserisce nei testi i disegni e/o le immagini realizzate
QUINTA	applicazione informatica. Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi.	 Effettuare prove ed esperimenti sulle proprietà dei materiali più comuni. Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni Individua, riconosce ed analizza le macchine e gli strumenti in grado di riprodurre suoni e immagini Conosce le forme di energia più importanti e le loro caratteristiche Legge e ricava informazioni utili da guide, libretti di istruzioni, depliant Analizza modelli di macchine che usano le varie forme di energia Scopre problemi e funzioni delle varie forme di energia Scrive testi via via più complessi usando la videoscrittura Riconoscere le funzioni principali di una nuova applicazione informatica

PREVEDERE E IMMAGINARE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico. Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria classe. Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginarne possibili miglioramenti. 	- Usare oggetti, strumenti e materiali coerentemente con le funzioni e i principi di sicurezza che gli vengono dati.
	SECONDA	 Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari. Organizzare una gita o una visita ad un museo usando internet per reperire notizie e informazioni. 	 Conoscere e raccontare storie di oggetti inseriti in contesti di storia personale Riconoscere le trasformazioni e le differenze che caratterizzano oggetti e strumenti appartenenti a luoghi ed epoche diverse
	TERZA		 - Prevedere lo svolgimento e il risultato di semplici processi o procedure in contesti conosciuti e relativamente a oggetti e strumenti esplorati. - Seguire istruzioni d'uso e saperle fornire ai compagni. - Conoscere e raccontare storie di oggetti e processi inseriti in contesti di storia personale.

PREVEDERE E IMMAGINARE	Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
QUARTA	 Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico. Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria classe. Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginarne possibili miglioramenti. Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari. 	 Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria classe. Prevede difetti e miglioramenti di un oggetto costruito e/o studiato Utilizza le misure di peso e di lunghezza per definire peso e dimensioni di oggetti dell'ambiente scolastico Ricerca immagini, itinerari, percorsi, orari utili all'organizzazione di una gita o visita al museo Discute con i compagni circa il lavoro svolto e ricerca regole e comportamenti corretti
QUINTA	➤ Organizzare una gita o una visita ad un museo usando internet per reperire notizie e informazioni.	 Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari. Denomina ed elenca le parti di un oggetto e le loro funzioni. Identifica le norme di sicurezza delle varie parti Costruisce oggetti in cartoncino e in altri materiali usando uno schema dato Documenta le sequenze di lavoro utilizzando disegni o semplici algoritmo

INTERVENIRE E TRASFORMARE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per la selezione, la preparazione e la presentazione degli alimenti. Eseguire interventi di decorazione, riparazione e 	- Smontare semplici oggetti Utilizzare semplici procedure per la costruzione di oggetti (lavoretti).
	SECONDA	manutenzione sul proprio corredo scolastico. Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni. Cercare, selezionare, scaricare e installare sul computer un comune programma di utilità.	 Eseguire interventi di decorazione sul proprio corredo scolastico. Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo la sequenza delle operazioni.
	TERZA		 Utilizzare semplici procedure per la preparazione di alimenti. Costruisce oggetti in cartoncino e in altri materiali usando uno schema dato Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento e conoscere a livello generale le caratteristiche dei nuovi media e degli strumenti di comunicazione

INTERVENIRE E TRASFORMARE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per la selezione, la preparazione e la presentazione degli alimenti. Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico. Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e 	 Smontare semplici oggetti e meccanismi. Eseguire interventi di decorazione riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico Denomina ed elenca le parti di un oggetto e le loro funzioni Identifica le norme di sicurezza delle varie parti Costruisce oggetti in cartoncino e in altri materiali usando uno schema dato Documenta le sequenze di lavoro utilizzando disegni o semplici algoritmi Conosce nuovi programmi utili allo svolgimento delle attività scolastiche (Power Point, browser per ricerche,)
	QUINTA	documentando la sequenza delle operazioni. Cercare, selezionare, scaricare e installare sul computer un comune programma di utilità.	 Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni Conosce le caratteristiche dei materiali da smaltire Conosce le tecniche di smaltimento dei rifiuti Acquisisce la giusta sensibilità ai problemi ambientali Ricerca delle modalità di selezione, di preparazione e di presentazione degli alimenti Ricerca, in Internet, documenti utili per il lavoro scolastico e li sa utilizzare

AREA STORICO-GEOGRAFICA

STORIA

CURRICOLO VERTICALE

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: Conoscenza del mondo – Il sé e l'altro PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Storico-geografica - STORIA

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino sviluppa il senso dell'identità personale e familiare conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto.

Sa collocare le azioni quotidiane nel tempo della giornata e della settimana.

Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato – presente- futuro con una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insieme.

Primaria

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

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

Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.

Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.

Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.

Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

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 dal paleolitico alla fine dell'Impero romano d'Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

INFANZIA		
		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Sviluppare sentimenti di fiducia verso gli altri Accettare di stare con i compagni senza esclusioni Rispettare le prime regole di comportamento comunitarie Acquisire consapevolezza della propria identità sessuale Acquisire la capacità di orientarsi nel tempo della vita quotidiana Cogliere semplici sequenze temporali Distinguere il giorno dalla notte
	4 ANNI	 Promuovere il senso di appartenenza ad un gruppo e ad una comunità Saper affrontare le situazioni di novità e difficoltà Saper accettare le sconfitte Accettare il diverso da sé Sviluppare la propria identità personale Cogliere sequenze temporali Percepire il trascorrere del tempo (prima- ora – dopo) Iniziare a comprendere l'aspetto ciclico del tempo Ricostruire simbolicamente la giornata scolastica con strumenti predisposti Ricostruire attraverso diverse forme di documentazione la propria storia e le tradizioni del contesto di appartenenza Rielaborare verbalmente i propri vissuti, le storie e le narrazioni Conoscere la propria storia personale e quella della propria famiglia
	5 ANNI	 Conoscere la propria storia personale e quella della propria famiglia Riflettere, confrontarsi, discutere con gli altri e cominciare a riconoscere la reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ascolta Sviluppare una adeguata percezione di sé fondata sulla consapevolezza delle proprie risorse e difficoltà Favorire la conoscenza e il confronto fra le diverse culture Orientarsi tra passato, presente e futuro Collocare azioni quotidiane nel tempo della giornata e della settimana Collocare situazioni ed eventi nel tempo. Riordinare in sequenza immagini relative a storie narrate Acquisire le categorie/concetti temporali (ieri, oggi, domani,) Comprendere la differenza tra il tempo vissuto a scuola e il tempo vissuto a casa Rielaborare verbalmente e graficamente i propri vissuti, le storie e le narrazioni

PRIMARIA			
USO DELLE FONTI		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 ▶ Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato, della generazione degli adulti e della comunità di appartenenza. ▶ Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato. 	- Ricostruzione di eventi ,riguardanti la storia personale, utilizzando fonti del proprio passato.
	SECONDA		 Ricostruire fatti ed eventi personali e collettivi distinguendoli dalla quotidianità. Osservare i cambiamenti nel tempo riferiti a persone,oggetti,ambienti utilizzando fonti diverse. Cogliere i mutamenti dell'ambiente di vita e delle abitudini. Utilizzo di una fonte storica: i nonni e i genitori.
	TERZA		 Ricavare informazioni dalla lettura e dall'interpretazione di semplici fonti. Classificazione dei vari tipi di fonte e descrizione. Leggere ed interpretare le testimonianze del passato presenti sul territorio.

USO DELLE FONTI		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
		termine della classe quinta	
	QUARTA	 Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico. Rappresentare, in un quadro storico-sociale, le informazioni che scaturiscono dalle tracce del passato presenti sul territorio vissuto. 	 Saper classificare una fonte secondo criteri precisi. Ricavare informazioni esplicite da documenti di diversa natura e da fonti di vario tipo. Sviluppare la consapevolezza che i siti e i musei archeologici rappresentano potenziali fonti per la conoscenza del passato locale.
	QUINTA		 Ricavare informazioni da una pluralità di fonti e organizzarle in base a specifici indicatori. Rappresentare, in un quadro storico-sociale, le informazioni che scaturiscono dalle tracce del passato presenti sul territorio vissuto.

ORGANIZZAZIONE DELLE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
INFORMAZIONI			
	PRIMA	 Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati. Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, durate, periodi, cicli temporali, mutamenti, in fenomeni ed esperienze vissute e narrate. Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per 	 Riconoscere le parti della giornata. Conoscere i giorni della settimana, i mesi e le stagioni. Saper utilizzare il calendario. Organizzare il lavoro scolastico utilizzando il diario.
	SECONDA	la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linea temporale).	 Rilevazione degli eventi significativi di ciascun mese. Rilevazione del tempo meteorologico. Distinguere passato/presente/futuro. Utilizzare correttamente la sequenza temporale: prima,adesso,dopo. Riconoscere i rapporti di successione in storie,racconti e in esperienze vissute. Riconoscere ed usare gli indicatori della contemporaneità. Riconoscere il rapporto di contemporaneità tra situazioni nel presente e nel passato. Riconoscere la contemporaneità in fiabe e racconti. Distinguere la durate di diverse azioni.
	TERZA		 Effettuare una semplice misurazione del tempo. Cogliere le differenze tra tempo storico e tempo meteorologico. Consolidare i concetti di successione(cronologica/ ciclica) e di contemporaneità. Riflettere sulla durata come quantità di tempo. Conoscere ed usare il sistema e gli strumenti convenzionali per la misurazione e la periodizzazione: calendari, orologio, linee e ruote del tempo.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate. Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze. Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate. 	 Saper collocare sulla linea del tempo un fatto, un periodo storico o una serie di eventi. Collocare le grandi civiltà del passato nella corretta sequenza cronologica di contemporaneità e successione Localizzare su carte geografiche i luoghi di sviluppo delle antiche civiltà Confrontare quadri storico-sociali di epoche diverse utilizzando gli indicatori tematici di civiltà.
	QUINTA		 Collocare date di fatti ed eventi sulla linea del tempo. Saper confrontare periodi storici e figure emblematiche. Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate.

STRUMENTI CONCETTUALI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	Seguire e comprendere vicende storiche attraverso l'ascolto o lettura di testi dell'antichità, di storie, racconti, biografie di	- Ricostruzione di eventi riguardanti la storia personale utilizzando gli schemi temporali acquisiti.
	SECONDA	grandi del passato. > Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali. > Individuare analogie e differenze	- Riconoscere le relazioni di causa-effetto.
	TERZA	attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.	 Riconoscere la differenza tra mito e racconto storico. Conoscere gli scienziati della storia. Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storicosociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.
STRUMENTI CONCETTUALI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
CONCETTONE	QUARTA	 Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (avanti Cristo – dopo Cristo) e comprendere i sistemi di misura del tempo storico di altre civiltà. Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni fra 	 Comprendere la convenzionalità del sistema di datazione. Riconoscere e mettere in relazione gli elementi del paesaggio che hanno influito sulla nascita e lo sviluppo delle civiltà. Comprendere come i territori attuali siano il risultato di profonde trasformazioni avvenute nel tempo. Organizzare le conoscenze relative ad una civiltà in base a specifici indicatori.
	QUINTA	gli elementi caratterizzanti.	 Sintetizzare le conoscenze acquisite in tabelle e schemi. Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (avanti Cristo – dopo Cristo) e comprendere i sistemi di misura del tempo storico di altre civiltà. Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni fra gli elementi caratterizzanti.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi scritti e con risorse digitali. Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite 	 Rappresentazioni grafiche delle rilevazioni del tempo meteorologico. Riferire oralmente esperienze vissute utilizzando gli indicatori temporali. Ricostruzione di fiabe e racconti ascoltati utilizzando gli indicatori temporali. Riordinare brevi storie in sequenze e scrivere relative didascalie.
	SECONDA		 Narrare i fatti del passato recente. Saper costruire tabelle e linee del tempo su cui apporre le azioni in successione.
	TERZA		 Utilizzare le prime forme di linguaggio disciplinare specifico. Leggere un testo informativo e ricostruire schemi temporali e mappe concettuali. Effettuare ricerche e approfondimenti anche con l' uso di risorse digitali.

PRODUZIONE		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
SCRITTA E ORALE		termine della classe quinta	
	QUARTA	 Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente. Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi di genere diverso, manualistici e non, cartacei e digitali. Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina. Elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati, anche usando risorse digitali. 	 Individuare somiglianze e differenze tra società culturalmente diverse. Confrontare aspetti caratterizzanti le civiltà studiate, anche in rapporto alla realtà attuale. Confrontare quadri storico-sociali di epoche diverse utilizzando gli indicatori tematici di civiltà. Rielaborare semplici informazioni da testi e immagini per organizzare le conoscenze.
	QUINTA		 Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate in relazione al presente e al territorio. Organizzare le conoscenze tematizzandole e usando semplici categorie. Costruire semplici testi storici. Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi di genere diverso, manualistici e non, cartacei e digitali. Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina. Elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati, anche usando risorse digitali.

AREA STORICO-GEOGRAFICA GEOGRAFIA

CURRICOLO VERTICALE GEOGRAFIA

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: Conoscenza del mondo – Il corpo e il movimento

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Storico-geografica - GEOGRAFIA

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Il bambino osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e il loro ambiente, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.

Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio seguendo correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.

Primaria

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

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.

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.

INFANZIA			
		Obiettivi di apprendimento	
	3 ANNI	 Esplorare spazi Operare in spazi grafici delimitati Riconoscere le prime regole di vita sociale 	
	4 ANNI	 Muoversi nello spazio con consapevolezza in riferimento ai concetti topologici Esplorare e conoscere gli spazi dell'aula e della scuola Seguire un percorso sulla base di indicazioni date Denominare lo spazio fisico (scuola/sezione) e/o grafico (foglio) Conoscere la propria realtà territoriale (paese-tradizioni) Conoscere i simboli legati alle tradizioni civili e religiose 	
	5 ANNI	 Osservare la realtà circostante Interagire con l'ambiente attraverso un preciso adattamento dei parametri spaziotemporali Collocare correttamente nello spazio se stesso, oggetti, persone seguendo delle indicazioni verbali Cogliere e conoscere le trasformazioni dell'ambiente naturale Individuare caratteristiche percettive di quanto osservato 	

PRIMARIA			
ORIENTAMENTO		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
		termine della classe terza	
	PRIMA	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).	 Riconoscere la propria posizione e quella degli oggetti nello spazio vissuto; Descrivere verbalmente uno spostamento proprio o altrui; Sapersi muovere nello spazio conosciuto usando concetti topologici; Distinguere la relatività di posizione di corpi e oggetti rispetto a punti di riferimento.
	SECONDA		 - Muoversi consapevolmente nello spazio sapendosi orientare usando gli indicatori spaziali; - Individuare punti di riferimento negli ambienti di vita; - Saper rappresentare un confine, una regione interna ed esterna; - Rappresentare la posizione all'interno del reticolo.
	TERZA		 - Muoversi nello spazio circostante orientandosi attraverso punti di riferimento, usando gli indicatori topologici; - Individuare i punti cardinali con l'uso del sole e della bussola; - Leggere semplici rappresentazioni cartografiche.

ORIENTAMENTO		Obiettivi di apprendimento al	Obiettivi di apprendimento
		termine della classe quinta	
	QUARTA	 Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali anche in relazione al Sole. Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano, all'Europa e ai diversi continenti, attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta (filmati e fotografie, documenti cartografici, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, ecc.). 	- Orientarsi usando il sole e la bussola, - Estendere la propria carta mentale al territorio italiano attraverso gli strumenti dell'osservazione diretta.
	QUINTA		- Calcolare distanze su carta usando la scala numerica; - Orientarsi nel territorio nazionale con l'ausilio di carte geografiche (fisiche e politiche) e carte tematiche collocando correttamente fenomeni ed eventi.

LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti (pianta dell'aula, ecc.) e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante. Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino. 	 Rappresentare percorsi servendosi anche di simboli non convenzionali; Rappresentare graficamente spazi geografici usando una simbologia convenzionale; Usare gli indicatori spaziali (sopra, sotto,) Saper rappresentare da diversi punti di vista, oggetti diversi; Riconoscere la propria posizione rispetto a punti di riferimento.
	SECONDA		 Rappresentare in prospettiva verticale oggetti ed ambienti noti (pianta dell'aula, ecc.) e rappresentare percorsi conosciuti dello spazio circostante; Inventare simboli non convenzionali per leggere mappe; Riconoscere e leggere vari percorsi; Eseguire istruzioni per compiere percorsi interpretando i simboli; Inventare simboli non convenzionali per leggere le mappe.
	TERZA		 Leggere ed interpretare la pianta dello spazio vissuto basandosi su punti di riferimento fissi; Comprendere il concetto di rappresentazione dello spazio attraverso la riduzione in scala; Saper interpretare una legenda; Discriminare e decodificare carte fisiche, politiche riconoscendone i simboli convenzionali; Riconoscere le più evidenti modifiche apportate dall'uomo sul territorio; Saper osservare ambienti e paesaggi riconoscendone i principali elementi che lo caratterizzano; Individuare rapporti tra attività umane e gli spazi da queste utilizzati e trasformati.

LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali e globali, interpretando carte geografiche di diversa scala, carte tematiche, grafici, elaborazioni digitali, repertori statistici relativi a indicatori socio-demografici ed economici. Localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche, storiche e amministrative; localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia in Europa e nel mondo. Localizzare le regioni fisiche principali e i grandi caratteri dei diversi continenti e degli oceani. 	 Conoscere e descrivere i principali ambienti naturali, dal punto di vista fisico, politico ed economico. Analizzare fatti e fenomeni locali e globali interpretando carte geografiche e tematiche.
	QUINTA		 Conoscere ed applicare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) in particolar modo allo studio del contesto italiano; Localizzare sulla carta la posizione dell'Italia nel contesto europeo e mondiale; Collocare elementi naturali ed antropici su carte mute delle regioni italiane.

PAESAGGIO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta. Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione. 	 Osservare e descrivere lo spazio vissuto o ambienti conosciuti; Esplorare il territorio circostante attraverso l'approccio sensopercettivo e l'osservazione diretta;
	SECONDA		 Esplorare il territorio tramite l'approccio senso-percettivo e l'osservazione diretta riconoscendone le caratteristiche; Individuare e distinguere gli elementi fisici ed antropici; Inventare simboli non convenzionali per leggere le mappe; Mettere in relazione paesaggi con i ricettivi elementi.
	TERZA		 Conoscere e descrivere gli elementi fisici ed antropici che caratterizzano l'ambiente di residenza; Riconoscere le più evidenti modifiche apportate dall'uomo sul territorio; Individuare rapporti tra attività umane e gli spazi da queste utilizzati e trasformati.

PAESAGGIO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando le analogie e le differenze (anche in relazione ai quadri socio-storici del passato) e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale da tutelare e valorizzare.	 Analizzare e descrivere gli elementi fisici ed antropici dei paesaggi italiani; Esplicitare il nesso tra l'ambiente e le sue risorse e le condizioni di vita; Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando le analogie e le differenze e gli elementi di valore ambientale e culturale.
	QUINTA		 Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi italiani; Analizzare le conseguenze positive e negative dell'attività umana sull'ambiente.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare coluzioni. 	- Evidenziare la funzione degli ambienti e gli elementi in esso contenuti;
	SECONDA	dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva.	 Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato; Riconoscere le funzioni dei vari spazi.
	TERZA		 Saper osservare ambienti e paesaggi riconoscendo principali elementi che li costituiscono; Individuare rapporti tra attività umane e gli spazi che da queste utilizzati e trasformati; Riconoscere le più evidenti modifiche apportate dall'uomo sul territorio; Saper osservare ambienti e paesaggi riconoscendo i principali elementi che lo costituiscono;

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano. Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita. 	 Acquisire il concetto di regione geografica e utilizzarlo nel contesto italiano; Individuare problemi inerenti la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale e naturale.
	QUINTA		 Conoscere e descrivere gli aspetti geografici, amministrativi, economici e storico-culturali delle varie regioni italiane; Comprendere il rapporto tra tutela ambientale e sviluppo; Comprendere i problemi legati all'inquinamento e allo sfruttamento del patrimonio ambientale e regionale.

AREA STORICO-GEOGRAFICA

RELIGIONE

		$\alpha I c$					

INFANZIA CAMPI DI ESPERIENZA: TUTTI I CAMPI

PRIMARIA AMBITI DISCIPLINARI: Area Storico-geografica - RELIGIONE

TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA

Infanzia

Scopre nei racconti del Vangelo la persona e l'insegnamento di Gesù, da cui apprende che Dio è Padre di tutti e che la Chiesa è la comunità di uomini e donne unita nel suo nome, per sviluppare un positivo senso di sé e sperimentare relazioni serene con gli altri, anche appartenenti a differenti tradizioni culturali e religiose.

Riconosce nei segni del corpo l'esperienza religiosa propria e altrui per cominciare a manifestare anche in questo modo la propria interiorità, l'immaginazione e le emozioni.

Riconosce alcuni linguaggi simbolici e figurativi caratteristici delle tradizioni e della vita dei cristiani (segni, feste, preghiere, canti, gestualità, spazi, arte), per poter esprimere con creatività il proprio vissuto religioso.

Impara alcuni termini del linguaggio cristiano, ascoltando semplici racconti biblici, ne sa narrare i contenuti riutilizzando i linguaggi appresi, per sviluppare una comunicazione significativa anche in ambito religioso.

Osserva con meraviglia ed esplora con curiosità il mondo, riconosciuto dai cristiani e da tanti uomini religiosi come dono di Dio Creatore, per sviluppare sentimenti di responsabilità nei confronti della realtà, abitandola con fiducia e speranza.

Primaria

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

Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento

fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.

Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di

salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

INFANZIA		
DIO E L'UOMO		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Osservare le bellezze del mondo e scoprire che sono dono di Dio Scoprire che a Natale si festeggia la nascita di Gesù e che la Pasqua è la festa della gioia e della vita Conoscere Gesù come maestro e amico Scoprire che in Chiesa si radunano le persone per pregare
	4 ANNI	 Scoprire che il mondo e la vita sono doni di Dio da rispettare e custodire Comprendere che il Natale è la festa della nascita di Gesù Scoprire che la Pasqua è la festa del grande amore di Gesù per gli uomini Conoscere alcuni episodi della vita di Gesù e scoprire il suo messaggio d'amore Comprendere la Chiesa come luogo di preghiera
	5 ANNI	 Comprendere che il mondo e la vita sono doni dell'amore di Dio da custodire e da difendere Riconoscere che a Natale i cristiani festeggiano la nascita di Gesù Scoprire che a Pasqua i cristiani festeggiano la resurrezione di Gesù Comprendere che Gesù nella sua vita ha compiuto gesti di amicizia, amore e perdono Riconoscere la Chiesa come luogo d'incontro e di preghiera per i cristiani

PRIMARIA			
DIO E L'UOMO		Obiettivi di apprendimento	Obiettivi di apprendimento
		al termine della classe terza	
	PRIMA	 Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo. Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato 	 Riconoscere nella bellezza del mondo e della vita umana un dono gratuito di Dio Padre. Conoscere il Natale come festa della nascita di Gesù e scoprire la Pasqua come festa di Gesù Risorto. Conoscere l'ambiente e momenti di vita quotidiana di Gesù nella sua infanzia. Riconoscere l'annuncio di Gesù come messaggio di amore e di accoglienza. Scoprire negli insegnamenti di Gesù il suo messaggio d'amore. Riconoscere la Chiesa come famiglia di Dio che fa memoria di Gesù e del suo messaggio. Scoprire che, oltre alla Chiesa, luogo di preghiera per i cristiani, ci sono altri luoghi di culto non cristiani.
	SECONDA	dai cristiani. Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio, evidenziando nella preghiera cristiana la specificità del "Padre Nostro".	 Apprezzare l'armonia e la bellezza del creato opera di Dio Padre, riconoscendone il valore. Conoscere l'evento del Natale e della Pasqua e comprenderne il significato. Conoscere le caratteristiche principali dell'ambiente in cui è vissuto Gesù nella sua infanzia. Scoprire che il messaggio evangelico di Gesù è un messaggio di amore, di perdono e di accoglienza. Scoprire che, in tutto il mondo, in luoghi e modi diversi, le persone si radunano per pregare Dio.
	TERZA		 Scoprire che l'uomo fin dalla sua origine, si è sempre posto domande sull'origine di sé e dell'universo per dare senso alla vita. Conoscere come gli uomini di ogni tempo hanno tentato di rispondere alle loro domande sull'origine del mondo e della vita. Ricostruire le principali tappe della storia della salvezza attraverso figure significative del popolo ebraico. Riconosce nella nascita di Gesù il compimento delle attese e la realizzazione delle promesse di Dio al suo popolo. Riconoscere nella Risurrezione un messaggio di pace e speranza per tutti gli uomini, come compimento ultimo del disegno divino di salvezza.

DIO E L'UOMO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Quinta ➤ Sapere che per la religione cristiana Gesù è il Signore, che rivela all'uomo il volto del Padre e annuncia il Regno di Dio con parole e azioni. ➤ Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa cattolica sin dalle origini e metterli a confronto con quelle delle altre 	 Conoscere il territorio geografico della Palestina e le caratteristiche dell'ambiente storico, sociale, culturale e religioso del tempo in cui è vissuto Gesù. Il significato cristiano del Natale e della Pasqua. Comprendere il messaggio che Gesù trasmette attraverso i suoi gesti e le sue parole.
	QUINTA	confessioni cristiane evidenziando le prospettive del cammino ecumenico.	 Individuare i contenuti portanti della missione apostolica, riconoscendone l'origine nel mandato di Gesù ai Dodici. Cogliere il messaggio cristiano del Natale e comprendere la centralità della Pasqua per la fede cristiana. Conoscere gli avvenimenti principali della storia e della vita della Chiesa nel corso dei secoli. Conoscere gli elementi costitutivi delle grandi religioni mondiali.

INFANZIA		
LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Ascoltare semplici racconti biblici, in particolare, quelli riguardanti: la creazione il Natale e la Pasqua gli avvenimenti principali della vita di Gesù e i suoi insegnamenti Ascoltare storie, racconti, narrazioni e canzoni
	4 ANNI	 Ascoltare e comprendere semplici racconti biblici, in particolare, quelli riguardanti: la creazione il Natale e la Pasqua gli avvenimenti principali della vita di Gesù e i suoi insegnamenti Ascoltare e comprendere storie, racconti, narrazioni e canzoni
	5 ANNI	 Ascoltare alcune pagine dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento, in particolare, quelli riguardanti: la creazione il Natale e la Pasqua gli avvenimenti principali della vita di Gesù e i suoi insegnamenti Ascoltare, comprendere, raccontare e rielaborare storie, racconti, narrazioni e canzoni

PRIMARIA			
LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Conoscere la struttura e la composizione della Bibbia. Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali, tra cui i racconti della creazione, le vicende e le figure principali del popolo 	 Ascoltare alcune pagine dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento riguardanti: la creazione; il Natale e la Pasqua; parabole e miracoli.
	SECONDA	d'Israele, gli episodi chiave dei racconti evangelici e degli Atti degli Apostoli.	 Ascoltare alcune pagine dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento riguardanti: la creazione; il Natale e la Pasqua; parabole e miracoli.
	TERZA		 Ascoltare alcune pagine dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento riguardanti: la risposta biblica agli interrogativi sull'origine dell'universo e della vita; il Natale e la Pasqua; le tappe fondamentali della storia del popolo ebreo. Conoscere la struttura generale della Bibbia e le sue parti più rilevanti.

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche, riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale. Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo, a partire dai Vangeli. Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni. Decodificare i principali significati 	 Ascoltare alcune pagine dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento riguardanti: il Natale e la Pasqua; i gesti e gli insegnamenti di Gesù. Riconoscere nel Vangelo la fonte storica – religiosa privilegiata per la conoscenza di Gesù.
	QUINTA	dell'iconografia cristiana. Saper attingere informazioni sulla religione cattolica anche nella vita di santi e in Maria, la madre di Gesù.	 Ascoltare alcune pagine dell'Antico Testamento e del Nuovo Testamento riguardanti: il Natale e la Pasqua; la vita delle prime comunità cristiane la vita e l'opera degli apostoli Pietro e Paolo.

INFANZIA		
IL LINGUAGGIO RELIGIOSO		Obiettivi di apprendimento
	3 ANNI	 Conoscere e sperimentare i colori osservando la natura Conoscere e sperimentare i colori attraverso i simboli che caratterizzano il Natale e la Pasqua
	4 ANNI	 Scoprire il significato dei simboli natalizi più ricorrenti Osservare che in primavera ci sono i segni del risveglio della natura e collegarli alla Pasqua
	5 ANNI	 Comprendere i significati religiosi dei simboli e delle tradizioni natalizie e pasquali Cogliere alcuni segni di trasformazione della natura e associarli alla vita nuova di Gesù Esprimere sentimenti e vissuti Esplorare e conoscere nuovi spazi/ambienti

PRIMARIA			
IL LINGUAGGIO RELIGIOSO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento
	PRIMA	 Riconoscere i segni cristiani del Natale e della Pasqua, nell'ambiente, nelle celebrazioni e nella tradizione popolare. Conoscere il significato di gesti e segni liturgici propri della religione cattolica (modi di 	- Conoscere il significato cristiano di alcuni simboli del Natale e della Pasqua
		pregare, di celebrare, ecc.).	- Scoprire l'origine e la tradizione del presepe
	SECONDA		- Conoscere i diversi modi di pregare; parole e gesti
	TERZA		- Individuare nella Pasqua cristiana gli elementi di continuità e di novità con la Pasqua ebraica.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento
	QUARTA	 Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa. Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con se stessi, con l'altro, con Dio. Individuare significative espressioni d'arte cristiana a partire da quelle presenti nel territorio), per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli. 	 Interpretare i racconti evangelici del Natale secondo una prospettiva storico-artistica. Individuare nelle tradizioni e nei riti della Settimana Santa l'interpretazione dell'evento pasquale vissuto dalla comunità dei credenti.
	QUINTA	Rendersi conto che la comunità ecclesiale, esprime attraverso vocazioni e ministeri differenti, la propria fede e il proprio servizio all'uomo.	 Le feste cristiane del Natale e della Pasqua: segni ed espressioni religiosi e popolari. Riconoscere segni e simboli cristiani nell'espressione artistica sacra. Scoprire che nella comunità cristiana c'è una varietà di doni che si manifesta in diverse vocazioni e ministeri.

INFANZIA					
I VALORI ETICI E RELIGIOSI		Obiettivi di apprendimento			
KELIGIOSI	3 ANNI	 Sviluppare sentimenti di fiducia verso gli altri Accettare di stare con i compagni senza esclusioni Comprendere e imparare ad accettare le regole del vivere insieme 			
	4 ANNI	 Promuovere il senso di appartenenza ad un gruppo e ad una comunità Riconoscere ed esprimere sentimenti ed emozioni interiori e religiose: gioia, amicizia, gratitudine, stupore, amore, accoglienza, perdono 			
	5 ANNI	 Riconoscere il valore dello stare con gli altri e della loro diversità Promuovere atteggiamenti di reciproca accoglienza, attenzione e ascolto Mettere in pratica gli insegnamenti di Gesù con gesti di amicizia, amore e perdono 			

PRIMARIA						
I VALORI ETICI E RELIGIOSI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe terza	Obiettivi di apprendimento			
	PRIMA	Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo come ha insegnato da Gesù. Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel porre alla base della convivenza umana la	- Conoscere il valore della vita di relazione, l'amicizia e il confronto.			
	SECONDA		- Comprendere, attraverso l'esempio di San Francesco che l'ambiente naturale e ogni forma di vita sono doni di Dio da amare, rispettare e custodire.			
	TERZA	giustizia e la carità.	- Comprendere che l'amore di Gesù si rivolge a ognuno e cambia il cuore di chi accoglie la sua amicizia			
I VALORI ETICI E RELIGIOSI		Obiettivi di apprendimento al termine della classe quinta	Obiettivi di apprendimento			
	QUARTA	 Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane. Riconoscere nella vita e negli 	- Intendere il messaggio delle Beatitudini attraverso l'esempio di cristiani contemporanei.			
	QUINTA	insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita.	 Riconoscere il valore dell'accoglienza e dell'amore, presenti nella predicazione di Gesù, manifestati nei suoi gesti e nelle sue parole e ancora oggi testimoniati. Riconoscere nelle molteplici religioni presenti nel mondo l'aspirazione dell'uomo alla pace e alla giustizia ed individuare, figure significative di uomini e donne che hanno silenziosamente lavorato 			
			per la realizzazione di tale aspirazione.			

AREA STORICO-GEOGRAFICA

ATTIVITA' ALTERNATIVA

CURRICOLO VERTICALE ATTIVITÀ ALTERNATIVA				
INFANZIA	CAMPI DI ESPERIENZA: tutti			
PRIMARIA	AMBITI DISCIPLINARI: tutti			
FINALITA'				

Per alunni non italofoni, DSA e BES: attività di recupero/approfondimento

Per alunni che non presentano difficoltà: Educazione alla pace e alla convivenza civile

Contribuire alla formazione integrale della persona, promuovendo la valorizzazione delle differenze e la valorizzazione delle diversità culturali, attraverso la riflessione sui temi dell'amicizia, della solidarietà, del rispetto degli altri e sviluppando atteggiamenti che consentano di prendersi cura di se stessi, degli altri e dell'ambiente.

INFANZIA				
Tutte le sezioni	Obiettivi di apprendimento			
Tutte le sezioni				
	Esprimere le proprie emozioni.			
	Educare al concetto di solidarietà.			
	Promuovere comportamenti di rispetto dell'altro.			
PRIMARIA				
Tutte le classi	Obiettivi di apprendimento			
Tutte le classi	Sviluppare la consapevolezza della propria identità personale.			
	Favorire la riflessione sui temi dell'amicizia, della solidarietà, della diversità e del rispetto degli altri.			
	• Sviluppare atteggiamenti che consentono di prendersi cura di se stessi, degli altri e dell'ambiente: a casa			
	a scuola nell'ambiente			
	 Acquisire conoscenze e competenze in materia di sicurezza stradale. 			
	Conoscere i diritti e i doveri dei bambini.			
	Conoscere i diritti e i doveri dei cittadini, i principi della Costituzione e l'Ordinamento dello Stato.			