# ISTITUTO COMPRENSIVO "G. LEOPARDI" Torre Annunziata

# IL CURRICOLO VERTICALE

# UN CURRICOLO VERTICALE: dalla SCUOLA DELL'INFANZIA ALLA SCUOLA SECONDARIA

Il curricolo verticale si realizza in un percorso costruito per gli alunni, al fine di offrire occasioni di apprendimento attivo, secondo una didattica che stimoli i diversi tipi di intelligenza, attento alla dimensione interattiva e affettiva oltre che disciplinare; un percorso in cui l'alunno possa imparare attraverso il fare e l'interazione con i compagni.

Gli insegnamenti si basano su un apprendimento ricorsivo, tenendo conto delle diverse metodologie didattiche impiegate nei diversi ordini di scuola. Si tratta di sistematizzare progressivamente osservazioni che in momenti o cicli precedenti possono aver avuto carattere occasionale, reimpiegare le categorie apprese in contesti via via più articolati.

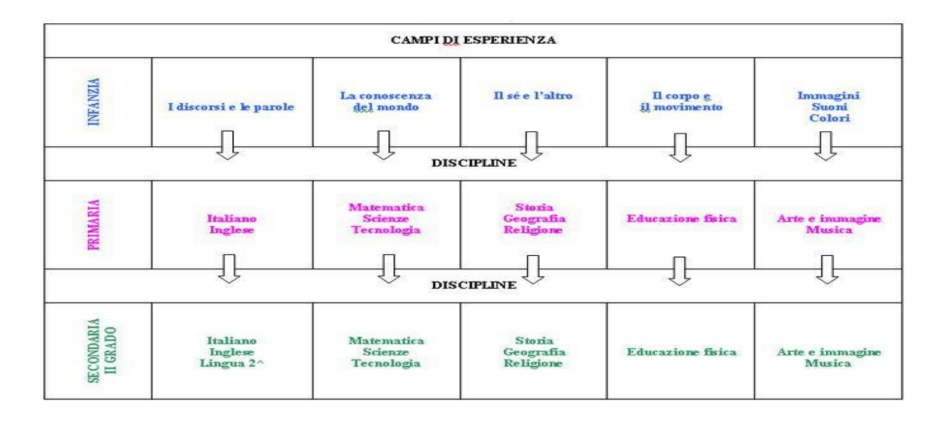
E' stata curata la <u>continuità</u> tra gli ordini, sottolineando l'importanza di evidenziare quanto si è svolto nell'ordine scolastico precedente per costruire un effettivo percorso che non soffra di immotivate cesure didattiche e che permetta di realizzare un itinerario <u>progressivo e continuo</u>, come viene sottolineato nel documento normativo relativo alle Indicazioni Nazionali per il Curricolo della Scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione.

Per rendere più concreto, operativo ed effettivamente condiviso il lavoro di costruzione del curricolo verticale, i docenti hanno esplicitato anche i **contenuti** della programmazione del loro quotidiano lavoro didattico, contenuti organizzati all'interno di aree di apprendimento generali dette *nuclei tematici*. I contenuti scelti e indicati nel curricolo sono i *veicoli* attraverso i quali gli alunni in generale possono conseguire gli **obiettivi di apprendimento** prescritti, finalizzati al raggiungimento dei **traguardi per lo sviluppo delle competenze** da conseguire in tempi lunghi, ossia in uscita ad ogni ordine di scuola. L'avere dettagliatamente indicato, per ogni anno e per ogni disciplina, i contenuti serve per definire meglio quali sono gli argomenti principali da affrontare, funzionali, nella specificità dei bisogni e delle caratteristiche di ogni alunno, ad una conoscenza e ad una capacità applicativa che siano sempre *meditate*, *consapevoli* e *critiche*, tali da fornire *competenze* nel senso di <u>saper applicare quanto</u> imparato in situazioni molteplici, anche diverse dall'ordinario impegno scolastico.

Il lavoro collettivo di tutti i docenti dell'Istituto Comprensivo ha permesso di indicare, per ogni ambito disciplinare, gli **elementi di raccordo** tra gli ordini, in modo tale da rendere più fluido il passaggio degli alunni dalla scuola primaria a quella secondaria, passaggio che spesso presenta notevoli criticità e difficoltà, oltre a permettere di poter lavorare su una base condivisa rispettando così i criteri di progressività e di continuità.

Il curricolo del nostro istituto, definito sulla base dei documenti nazionali ed europei, intende tradurre in azioni efficaci le nostre scelte didattiche e si propone di:

- valorizzare gli elementi di continuità , la gradualità degli apprendimenti e le conoscenze pregresse
- presentare una coerenza interna
- avere una funzione orientativa in ciascun ciclo in modo particolare alla fine della secondaria



#### SCUOLA DELL'INFANZIA

Campo di esperienza: I DISCORSI E LE PAROLE Sezioni: 3			Sezioni: 3-4-5 ANNI	
COMPETENZE DI	RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI (VERIFICHE)
Ascoltare		Ascoltare un testo scritto e una narrazione verbale	Assume atteggiamento di ascolto col corpo e con la mente	Presta attenzione a storie e racconti
Comprendere		Comprendere un testo scritto e una narrazione verbale Comprende una semplice consegna	Risponde correttamente a domande Riordina breve serie di sequenze	Comprende un breve testo narrativo Individua personaggi e ambienti Comprende relazioni causa/effetto
Comunicare	Produzione orale	Costruire oralmente semplici testi narrativi Descrivere immagini e situazioni	Racconta ed esprime emozioni, Pone domande Sviluppa ragionamenti e pensieri Utilizza il lessico appropriato alle diverse situazioni	Pronuncia correttamente fonemi Costruisce frasi corrette e contestualizzate Esprime e socializza vissuti e sentimenti
	Avvio alla produzione scritta	Distinguere codice scritto da altri codici Riflettere sulla funzione del codice scritto	Riconosce, scompone e ricompone i suoni delle parole Produce scritture spontanee	Mostra curiosità verso libri e parola scritta Formula ipotesi e prova a "leggerle" Esprime opinioni sulla scrittura
Metacomunicare		Riflettere sulla lingua Esplicitare semplici regole della lingua	Gioca con le parole Riconosce alcuni aspetti costitutivi della lingua madre Riconosce e utilizza rime Sperimenta pluralità linguistiche	Si pone domande e formula ipotesi Esprime pareri e partecipa a conversazioni

# Campo di Esperienza: Il SE' E L'ALTRO

COMPETENZE DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI (VERIFICHE)
Attivare atteggiamenti di conoscenza di sè	Conoscere se stessi, i propri interessi Sviluppare fiducia nelle proprie capacità	Acquisisce autonomia nella cura del sé Utilizza autonomamente lo spazio scuola Si riconosce membro di una famiglia e della piccola società scolastica	Si riconosce come soggetto con nome e cognome Conosce i membri della propria famiglia Effettua semplici cure della propria persona
Sviluppare convinzioni personali e senso critico	Riconoscere comunicare emozioni e stati d'animo Sviluppare forme diverse di espressione personale	Sviluppa curiosità su temi esistenziali Utilizza tecniche grafiche e corporee per esprimersi Racconta il proprio pensiero	Si pone domande esistenziali Elabora ipotesi Sa esprimere nei diversi linguaggi il proprio pensiero Rielabora con il proprio pensiero le esperienze
Mettersi in relazione con soggetti diversi da sé	Comprendere il valore di appoggio del gruppo Riconoscere, valorizzando, le particolarità di ciascuno	Sviluppa atteggiamenti di ascolto Condivide esperienze Riflette e ricordare esperienze comuni Osserva atteggiamenti e reazioni diverse Riflette sui diversi modi di relazionarsi	Sa lavorare e cooperare nel gruppo Sa rapportarsi con coetanei ed adulti Sa ascoltare le argomentazioni dei compagni Rispetta le opinioni degli altri Rispetta usanze e modi di agire
Sviluppare senso di rispetto, tolleranza, cooperazione, solidarietà	Comprendere il valore condiviso delle regole Conoscere usanze di altre culture	Supera il proprio punto di vista Sa aiutare e collaborare Gestisce i conflitti attraverso la non violenza	di altri

# Campo di Esperienza: LA CONOSCENZA DEL MONDO: numero e spazio

COMPETENZE DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI (VERIFICHE)
Collocare se stessi e oggetti nello spazio	Utilizzare i principali concetti topologici e spaziali	-Localizza oggetti nello spazio e nel foglio -Utilizza termini adeguati -Esegue un semplice percorso -Coglie diversi punti di vista	Sa utilizzare adeguatamente i concetti: sopra/sotto, davanti/dietro, dentro/fuori, rispetto a diversi punti di vista. Sa muoversi nello spazio seguendo comandi verbali
Operare con gli insiemi e con gli oggetti	Riconoscere qualità comuni ad oggetti, evidenziando differenze e similitudini	Osserva, descrive, classifica confronta, discrimina -Riconosce e discrimina le principali forme geometriche	Sa riconoscere e denominare le figure dei blocchi logici Sa riconoscere negli oggetti le figure geometriche principali
Eseguire semplici misurazioni	Misurare con sistemi non convenzionali	-Esegue associazioni logiche -Utilizza la misura per conoscere e confrontare -Comprende funzione dell'unità di misura (passi, mattonelle, cordicine)	Sa riconoscere e nominare le caratteristiche ricercate Sa confrontare oggetti Sa effettuare misurazioni arbitrarie
Riconoscere situazioni problematiche	Affrontare un problema di ordine pratico utilizzando l'approccio proto-scientifico	-Formula ipotesi, elaborare strategie -Ricerca soluzioni -Fa previsioni e verificarle con esperienza diretta -Raccoglie dati attraverso semplici schemi e diagrammi	Sa rispondere a curiosità pratiche e cognitive Sa formulare ipotesi Sa confrontarle e verificare
Avvio al concetto di numero	Identificare il codice numerico Intuirne l'utilizzo	Riconosce e riprodurre segni e simboli convenzionali -Comprende alcuni significati e funzioni dei numeri (associazione a quantità) -Riconosce l'aspetto ordinale del numero	Sa distinguere il numero da altri segni convenzionali Sa associare quantità a simbolo (entro il 5)

# Campo di Esperienza: LA CONOSCENZA DEL MONDO: oggetti, fenomeni, viventi

COMPETENZE DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI (VERIFICHE)
Osservare, descrivere, interpretare	Osservare e descrivere fenomeni attraverso i 5 sensi	Analizza le caratteristiche di oggetti e paesaggi Utilizza linguaggio specifico, rispetto al canale percettivo usato Rappresenta, sintetizza, codifica le esperienze	Sa nominare le parti di un oggetto e comprenderne il funzionamento -Sa riconoscere diversi tipi di materiali e principali caratteristiche -Sa riconoscere utilizzando i 5 sensi
Acquisire consapevolezza del rapporto uomo/natura	Comprendere le conseguenze di semplici azioni Sviluppare atteggiamenti sostenibili	Riconosce oggetti inanimati/viventi Conosce il mondo animale e vegetale attraverso l'osservazione diretta di piccoli cicli della vita (es.semina) Acquisisce comportamenti rispettosi dell'ambiente e delle risorse	-Sa distinguere un oggetto inanimato da un essere vivente -Sa rispettare la vita di piante e piccoli animali (es. in giardino) -Sa utilizzare le risorse (acqua, luce, carta) in maniera responsabile.
Riconoscere situazioni problematiche	Affrontare un problema di ordine pratico utilizzando l'approccio proto-scientifico	-Formula ipotesi, elabora strategie -Ricerca soluzioni -Far previsioni e le verifica attraverso esperienza diretta -Raccoglie dati attraverso semplici schemi e diagrammi	Sa rispondere a curiosità pratiche ecognitive Sa formulare ipotesi Sa confrontarle e verificarle Sa leggere e utilizzare semplici schemi e diagrammi

# Campo di Esperienza: IMMAGINI, SUONI, COLORI

COMPETENZE DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI (VERIFICHE)
	Esplorare diverse modalità	Legge le diverse espressioni	Sa leggere comuni espressioni
Gestualità: utilizzare diverse modalità	comunicative e riconoscere	corporee Utilizza le stesse in maniera	non verbali <b>Utilizza</b> comunicazione non
espressivo / comunicative del nostro	potenzialità espressive	consapevole	verbale per esprimersi
corpo	Superare stereotipi comunicativi	Associa ad espressioni e posture emozioni e stati d'animo	1 1
Arte: sviluppare un personale senso della creatività, espressività e senso estetico	Conoscere diversi tipi di tecniche pittorico-manipolative Utilizzare modalità espressive di tipo visivo Avvicinarsi al mondo dell'arte ufficiale	Applica le diverse tecniche pittorico -manipolative Riconosce e utilizza diversi tipi di materiali traccianti Esplora diversi tipi di materiali manipolabili e supporti	Si esprime in maniera personale attraverso le diverse tecniche grafico-pittorico-manipolative acquisite e i diversi materiali a sua disposizione
Musica: sviluppare una personale sensibilità musicale	Riconoscere e riprodurre suoni relativi al proprio paesaggio sonoro Ascoltare attivamente brani di diversi generi musicali Utilizzare la voce cantata da soli e in gruppo Utilizzare simboli informali di notazione musicale	Distingue suono/silenzio Riconosce un suono del corpo e lo sa riprodurre Si muove nello spazio utilizzando modalità e rimi adatti alla musica ascoltata Memorizza testi di canzoni Canta facendo attenzione al ritmo e al tono. Esplora e condivide modalità di notazioni informali	Distingue suono/silenzio Utilizza voce, corpo, oggetti per esplorare/riprodurre il paesaggio sonoro in cui vive Produce e legge informali spartiti musicali Memorizza e canta semplici canzoni da solo e in gruppo
Multimedialità: avviarsi verso l'esplorazione delle diverse possibilità offerte dalle tecnologie	Utilizzare le tecnologie multimediali presenti nella scuola Conoscere, comunicare ed esprimersi attraverso di esse Sviluppare senso critico rispetto ai contenuti dei messaggi televisivi/pubblicitari	Conosce la simbologia utile per agire sulla strumentazione Conosce alcune sequenze di movimenti necessari all'utilizzo Riflette sul contenuto di programmi televisivi – cartoni - fumetti.	Conosce l'utilizzo pratico, creativo ed espressivo della strumentazione multimediale presente nella scuola

# Campo di Esperienza: IL CORPO E IL MOVIMENTO

COMPETENZE DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI (VERIFICHE)
Conoscenza e padronanza del proprio corpo	Conoscere le parti del proprio corpo Sviluppare la lateralizzazione Controllare posizioni statiche e dinamiche	Riconosce e utilizza le principali parti del corpo Riconosce la dx e sx su di sé Mantiene o prende posizioni volute	Denomina le principali parti del corpo Riconosce (anche se non denomina) la dx e sx su di sé Controlla la propria postura
Sviluppo senso - percettivo	Classificare le proprietà degli oggetti Discriminare suoni e oggetti Orientarsi rispetto a cose e persone	Riconosce forme, principali colori, semplici proprietà fisiche di alcuni oggetti, caratteristiche tattili della superficie, possibilità di utilizzo Utilizza più sensi per muoversi e orientarsi nello spazio	Conosce i colori fondamentali Denomina caratteristiche fisiche, tattili e visive Sa utilizzare gli oggetti in maniera usuale e creativa Riconosce la provenienza di suoni
Sviluppo di schemi motori	Camminare e correre, saltare, strisciare, arrampicarsi, lanciare, rotolare e colpire Combinare più schemi motori semplici	Si muove nello spazio in maniera spontanea o guidata; a corpo libero o con attrezzi; Compie percorsi motori utilizzando diversi schemi in successione	Compie i diversi schemi corporei correttamente in maniera spontanea; Sa eseguire andature e azioni su richiesta; Sa eseguire semplici movimenti in successione
Capacità coordinative, cognitive e socio relazionali	Sperimentare situazioni di equilibrio/disequilibrio Sviluppare il senso di orientamento Progettare giochi e azioni Condividere nel gruppo esperienze e giochi	Mantiene equilibrio (su panca, asse, corda, ecc) o in situazioni instabili Utilizza riferimenti spazio/temporali Organizza la propria posizione nello spazio Costruisce situazioni di gioco di gruppo	Sa mantenere l'equilibrio in diverse situazioni Si è appropriato dei concetti sopra, sotto, dentro, fuori, prima, dopo. Adotta soluzioni personali e creative Rispetta regole gioco collettivo Collabora con i compagni

Espressione corporea	Compiere gesti e azioni con finalità comunicative Memorizzare sequenze corporee (danza)	Assume posture funzionali al messaggio Associa movimento / musica Crea o esegue semplici movimenti in gruppo	Riconosce e utilizza segnali corporei funzionali al messaggio Memorizza semplici sequenze
Benessere e salute	Conoscere i principi generali per il mantenimento della salute Riconoscere modifiche a seguito di attività fisica	Riconosce azione/ riposo Sperimenta l'ascolto del respiro, dei battiti cardiaci Rispetta norme di sicurezza indicate	Distingue il moto dal riposo Segue le indicazioni sulle norme di sicurezza

#### RELIGIONE CATTOLICA

COMPETENZE DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI COGNITIVI (CONOSCENZE)	OBIETTIVI OPERATIVI (ABILITA')	STANDARD DI PRESTAZIONE ATTESI
Osservare il mondo che viene riconosciuto dai cristiani e da tanti uomini religiosi dono di Dio Creatore	Coltivare la coscienza dell'immagine e somiglianza di Dio dentro di noi. Ringraziare e coltivare un atteggiamento di gratitudine. Coinvolgimento.	Parte dall'osservazione della natura per arrivare alla conversazione e al racconto delle proprie esperienze.	(VERIFICHE)  Matura atteggiamenti di stupore e di meraviglia osservando la natura
Scoprire la persona di Gesù di Nazareth come viene presentata dai Vangeli e come viene celebrata nelle feste cristiane.	Vivere l'attesa della nascita di Gesù come un momento ricco di opportunità e di esperienze da condividere.  Prendere coscienza della trasformazione delle fasi della vita (Gesù che Risorge).	Costruisce un presepe insieme e racconta della nascita di Gesù. Colorare un presepe e preparare un quadretto. Spiegazione dei simboli della pasqua (ulivo, colomba, segno della pace). Croce; agnello; chicco di grano (passaggio). Uovo (nascita di una nuova vita). Rondine (annuncia la primavera,) Campane (segno di festa)	Matura atteggiamenti di condivisione con i propri compagni.  Individua i segni della vita che si trasforma nell'ambiente naturale.

	Conoscere il territorio nelle sue forme popolari espressive.	Costruisce un calendario delle	Matura la conoscenza del valore dei propri amici.
Individuare i luoghi di incontro della	Conoscere le tappe delle tradizioni mariane.	1 1	Conosce e scopre il valore di avere una mamma e conosce e
comunità cristiana e le espressioni	tradizioni mariane.	$\mathcal{E}$	scoprire il rapporto che aveva
del comandamento evangelico		tutto questo.	Gesù con la sua mamma.
dell'amore testimoniato dalla Chiesa.			

I Campi di esperienza sviluppati sono destinati a confluire nei Nuclei tematici che le diverse discipline svilupperanno già a partire dal primo anno della scuola primaria in un raccordo armonico che si può così sintetizzare:

CAMPI DI ESPERIENZA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	COMPETENZE
il sé e l'altro	<ul> <li>ascolta rispettando i tempi</li> <li>ascolta e comprende consegne</li> <li>partecipa e collabora alle iniziative del gruppo</li> <li>condivide le regole della comunità</li> <li>si rapporta con gli adulti</li> <li>pone domande</li> <li>riconosce le diversità anche attraverso l'approccio alla lingua inglese</li> </ul>	<ul> <li>riconosce le proprie emozioni</li> <li>ha fiducia nelle proprie capacità</li> <li>riconosce e accetta le diversità</li> </ul>
Il corpo e il movimento	<ul> <li>controlla la gestualità</li> <li>affina la motricità fine</li> <li>si muove nell'ambiente</li> <li>riconosce e rispetta i ritmi del proprio corpo e le sue diverse parti</li> <li>interagisce con gli altri nei giochi di movimento spontanei e guidati</li> </ul>	<ul> <li>conosce il proprio corpo e le sue funzioni</li> <li>controlla il proprio corpo e i movimenti di motricità globale e fine</li> </ul>
Immagini suoni, colori	<ul> <li>sa utilizzare in modo creativo materiale strutturato e non, esprimendo emozioni e potenzialità</li> <li>sviluppa interesse per le varie espressioni d'arte(musica, teatro e pittura</li> </ul>	<ul> <li>sviluppa il senso estetico</li> <li>comunica attraverso vari codici</li> </ul>
I discorsi e le parole	<ul> <li>ascolta, comprende, si esprime</li> <li>sperimenta con rime, filastrocche</li> <li>arricchisce il linguaggio attraverso le attività didattiche</li> <li>formula in modo corretto e sempre più completo le frasi</li> </ul>	<ul> <li>scopre, esplora, sperimenta le prime forme di scrittura</li> <li>distingue le lettere dai numeri</li> </ul>
la Conoscenza del mondo	<ul> <li>osserva, sperimenta, esplora .</li> <li>riconosce le differenze e raggruppa secondo ordine, criteri e quantità diverse.</li> </ul>	

<ul> <li>individua le proprie azioni quotidiane nell'arco della giornata attraverso le attività di routine</li> <li>osserva l'ambiente e i fenomeni naturali con i loro cambiamenti</li> <li>familiarizza e sperimenta diverse possibilità di misurazione</li> <li>esplora le posizioni dello spazi usando termini appropriati.</li> </ul>	
--	--

Nel passaggio Infanzia-Primaria è giusto attendersi che ogni bambino abbia sviluppato alcune competenze di base, indicate nello schema presentato, che strutturano la sua crescita personale e confluiscono nel consolidamento dell'<u>identità</u>, nello sviluppo dell'<u>autonom</u>ia, nell'<u>acquisizione delle competenze</u> e nell'<u>approccio di prime esperienze di Cittadinanza.</u>

AUTONOMIA	<ul> <li>Sa gestire ed è responsabile delle proprie cose e delle proprie azioni , utilizza in modo appropriato e consapevole i materiali a sua disposizione e partecipa in modo costruttivo alle dinamiche del gruppo.</li> <li>E' pronto a rispondere agli stimoli, porta a termine le attività proposte, organizza il proprio lavoro.</li> </ul>
IDENTITA'	<ul> <li>Sa riconoscere le proprie emozioni, sa comunicarle , sa controllarle sia all'interno del piccolo e del grande gruppo</li> <li>Sa interagire con coetanei ed adulti , interiorizza le regole della convivenza, sa mediare e risolvere piccoli conflitti , sa riconoscersi in situazioni nuove.</li> </ul>
COMPETENZA	<ul> <li>Sa prestare attenzione attraverso l'ascolto, riflette e rielabora i messaggi ricevuti.</li> <li>Sa utilizzare il linguaggio in modo appropriato, racconta fatti, eventi, storie legati sia al proprio vissuto che a momenti di vita scolastica.</li> </ul>
CITTADINANZA	<ul> <li>Sa accettare le diversità, si confronta con gli altri, è disponibile a riconoscere ed accogliere esperienze diverse dalle proprie, anche attraverso l'approccio alla lingua inglese.</li> </ul>

I campi di esperienza, sui quali i docenti hanno lavorato, costituiscono il punto di partenza per lo sviluppo in verticale delle competenze che in maniera graduale l'alunno acquisirà al termine del primo ciclo di istruzione.

# ITALIANO SCUOLA PRIMARIA

CLASSE I			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI	
ASCOLTO E PARLATO	- Letture, filastrocche, fiabe, favole, brevi storieInterventi personali -Ascolto di semplici consegneRacconti di esperienze personaliRacconto di brevi storie.	-Ascoltare il messaggio orale di coetanei e adultiAscoltare e comprendere consegneIntervenire nel dialogo e nella conversazione in modo ordinato e pertinenteNarrare brevi esperienze personaliComprendere, ricordare e riferire i contenuti essenziali di testi ascoltatiComprendere semplici istruzioni su un gioco e/o attività di uso quotidianoRaccontare brevi storie partendo da immagini o parole e rispettando l'ordine cronologico e /o logico.	
LETTURA	-Elaborazione di frasi collettiveSegmentazione del continuum fonicoLettura di sillabe e paroleLettura di frasiTraduzione in sequenze di immagini di storie lette.	-Leggere semplici e brevi testi di vario genere.	
SCRITTURA	-Scrittura di parole, frasi, brevi testi sotto dettatura e in autonomia. -Uso dei caratteri della scrittura. -Esercizi di manualità fine per scrivere correttamente lettere, sillabe e parole.	-Riconoscere i caratteri della scrittura e organizzare graficamente la paginaScrivere autonomamente parole e brevi frasiScrivere semplici e brevi testi relativi alla propria esperienza di vitaUtilizzare i seguenti caratteri di scrittura: stampatello maiuscolo e minuscolo, corsivo minuscolo e maiuscolo.	
RIFLESSIONE SULLA LINGUA	-Diverse strategie per acquisizione di digrammi, trigrammi, eccezioni ortografiche. -Utilizzo di parole per giochi linguistici.	-Comprendere e applicare gradualmente le prime regole ortograficheRiconoscere i principali segni di punteggiatura.	

CLASSE II			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
ASCOLTO E PARLATO	-Le regole della comunicazione	Interagire in una conversazione formulando domande e risposte pertinenti su argomenti di esperienza diretta.     Comprendere testi narrativi legati alle proprie esperienze e individuare le informazioni principali.     Ascoltare e comprendere spiegazioni, narrazioni e descrizioni.	
	-Conversazioni occasionali e/o guidate su argomenti di esperienza diretta.	-Ascoltare e comprendere le richieste relative alla vita quotidiana e le indicazioni di lavoroRaccontare esperienze vissute rispettando l'ordine logico e cronologico dei fatti.	
	-Domande e risposte efficaci rispetto alle diverse situazioni comunicative.	- Prestare attenzione all'interlocutore e dimostrare rispetto per i tempi della sua comunicazione.  -Seguire la narrazione di testi ascoltati o letti mostrando di	
	-Vissuti personali e/o collettivi	sapere cogliere il senso globale.	
	-Consegne, istruzioni richieste		
LETTURA	-le tecniche di lettura: espressività e intonazione	- Leggere rispettando la punteggiatura (punto, virgola, punto interrogativo, punto esclamativo).	
	-I testi: narrativo, descrittivo, regolativo	<ul> <li>-Leggere e comprendere semplici testi narrativi e descrittivi individuandone gli elementi essenziali.</li> <li>- Leggere e memorizzare semplici poesie.</li> <li>- Comprendere le principali informazioni date dal testo (luogo,</li> </ul>	
	-filastrocche e poesie	tempo, personaggi, azioni in ordine cronologico)	

SCRITTURA	-Storie per immaginiRisposte complete a domande  -Brevi testi narrativi: situazione iniziale, svolgimento, conclusione, ordine temporale,  -Stimoli fantastici e realistici.  -Brevi e semplici frasi descrittive.	- Usare una grafia comprensibile -Scrivere brevi testi formulati da tutta la classe -Scrivere sotto dettatura testi semplici e complessi -Scrivere autonomamente frasi relative al proprio vissuto -Scrivere testi aiutandosi con sequenze illustrate, rispettando i rapporti temporali - Titolare testi in modo appropriato - Completare un racconto inserendo la parte mancante
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	-Esperienze scolastiche ed extra scolastiche	-Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche e attività di interazione orale e di lettura
	-L'alfabeto	<ul> <li>Conoscere l'ordine alfabetico, conoscere le lettere straniere,</li> <li>saper riordinare parole secondo l'ordine alfabetico</li> <li>Consolidare l'utilizzo dei digrammi sc, gn, gl</li> </ul>
	- Convenzioni ortografiche	-Consolidare l'utilizzo dei gruppi cu, cqu, qu, qqu - consolidare l'utilizzo dei nessi consonantici mp, mb
ELEMENTI DI	-C e G, digrammi GL GN SC QU CU CQU	<ul><li>Consolidare l'utilizzo dei suoni complessi gr, br, str</li><li>Saper dividere in sillabe</li></ul>
GRAMMATICA ESPLICITA E	-Gruppi consonantici, raddoppiamenti	<ul><li>Discriminare e produrre le consonanti doppie</li><li>Saper utilizzare l'apostrofo e l'accento grafico</li></ul>
RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	-Scansione in sillabe, accento e apostrofo nei casi semplici.	<ul> <li>Discriminare e utilizzare la congiunzione e</li> <li>Discriminare e utilizzare la voce verbale è</li> <li>Usare e scrivere correttamente le espressioni c'è, ci sono,</li> </ul>
	- La congiunzione e la voce verbale è	c'era, - Riconoscere le azioni presenti, passate e future - Conoscere il verbo essere e avere - Discriminare gli omofoni ho/o, hai/ai, ha/a, hanno/anno,
	-Uso dell' h nelle forme del verbo.	ho/oh, hai/ahi, ha/ah
	-Parti variabili del discorso:  1. articoli determinativi /indeterminativi,  2. nomi (persona/animale/cosa, comuni/propri, singolari e plurali, maschili/femminili)  3. aggettivi qualificativi (qualità)	<ul> <li>Conoscere ed utilizzare gli articoli determinativi e indeterminativi</li> <li>Conoscere i nomi comuni e propri di persona, animale e cosa, il genere maschile e femminile, il numero singolare e plurale</li> <li>Riconosce le qualità di persone, cose, animali</li> </ul>

	4. verbi- azioni (presente, passato, futuro).	
		- Usare correttamente il punto e la lettera maiuscola
-C	Concordanza tra le parti della frase.	-Usare correttamente la virgola, i due punti, il punto e virgola,
	* · · · ·	il punto interrogativo, il punto esclamativo
	- frasi interrogative	

	CLASSE III	
NUCLEI	1	
TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
TEMATIO	CONTENUT	Interagire in modo collaborativo in una conversazione in
ASCOLTO E PARLATO	- Conversazioni con interventi pertinenti ed	un dialogo rispettando i turni di parola.
ASCOLTO E PARLATO	espliciti su argomenti d'esperienza diretta o	- Comprendere l'argomento e le informazioni principali di
	su testi letti o ascoltati.	discorsi affrontati in classe.
	Su testi letti o ascollati.	Ascoltare in maniera partecipata testi narrativi ed
	- Struttura e morale della favola	espositivi mostrando di poterne cogliere il senso globale
		ed esporli in forme comprensibili.
	Struttura e principali funzioni della fiaba -  Funzioni ed elementi essenziali dei testi	Raccontare esperienze personali o storie fantastiche
LETTURA	poetici	rispettando l'ordine cronologico.
LETTURA	- Caratteristiche essenziali del mito e della	- Comprendere e dare semplici istruzioni durante un
	leggenda	gioco o un'attività nota.
	Funzioni ed elementi essenziali del racconto	
		<ul> <li>Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.</li> </ul>
	reale o fantastico (Indizi e ipotesi sul	
SCRITTURA	contenuto- Indicatori temporali –sequenze narrative e relazioni: fabula/intreccio -	<ul> <li>Padroneggiare la lettura strumentale sia nella modalità ad alta voce sia in quella silenziosa.</li> </ul>
SCRITTURA		· ·
	semplici testi di sintesi) - Funzioni ed elementi essenziali del racconto	<ul> <li>Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini;</li> </ul>
	di esperienze vissute.	comprendere il significato di parole non note in base al
	- Peculiarità essenziali del testo di istruzioni e	testo.
	di quello espositivo.	- Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi)
	di quello espositivo.	cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le
	- Produzione di brevi testi prevalentemente	informazioni principali.
	narrativi su esperienze vissute e di fantasia.	Comprendere testi di tipo diverso, in vista di scopi
	Harrativi su esperienze vissute e ui iantasia.	pratici, di intrattenimento e di svago.
	- Arricchimento lessicale, riflessione	Leggere semplici e brevi testi letterari sia poetici sia
	linguistica: i nomi ( classificazione e	narrativi, mostrando di saperne cogliere il senso
ACQUISIZIONE,	discriminazione primitivo , derivato,	globale.
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ESPANSIONE DEL	alterato, composto, collettivo) e gli articoli.	<ul> <li>Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne</li> </ul>

LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	<ul> <li>Gli aggettivi (qualificativi - possessivi-)</li> <li>Pronomi personali e preposizioni.</li> <li>Il discorso diretto.</li> <li>I verbi (verbo avere ed essere nel</li> </ul>	informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti Rafforzare capacità tecniche relative alla scrittura manuale Scrivere sotto dettatura curando particolarmente l'
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	significato proprio e in funzione d'ausiliare; tre coniugazioni : il modo indicativo ) - La frase semplice - Soggetto e predicato	ortografia.  Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le fondamentali convenzioni ortografiche e di interpunzione.  Produrre semplici testi legati a scopi concreti (per utilità personale, per comunicare con altri, per ricordare, ecc.) e connessi con situazioni quotidiane (contesto scolastico e/o familiare).  Produrre brevi testi legati a scopi diversi (narrativi, descrittivi, informativi) chiari e coerenti.  Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione  Ampliare il patrimonio lessicale con esperienze scolastiche ed extrascolastiche di attività di interazione orale e di lettura.  Usare in modo appropriato le parole apprese.  Confrontare testi per cogliere alcune caratteristiche specifiche.  Riconoscere se una frase è o completa, riconoscendone gli elementi essenziali.  Conoscere le parti variabili del discorso e gli elementi principali della frase semplice.

CLASSE IV		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	<ul> <li>Ascolto di testi ed esposizioni orali graduati nella complessità e nella peculiarità delle richieste operative.</li> <li>Partecipazione a scambi linguistici con compagni e docenti in diverse situazioni comunicative.</li> <li>Esposizioni orali di un argomento di</li> </ul>	<ul> <li>Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande precise e pertinenti.</li> <li>Formulare domande di spiegazione e di approfondimento durante o dopo l'ascolto.</li> <li>Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche.</li> </ul>

LETTURA	studio  Racconti di esperienze personali o altrui scolastiche o extrascolastiche.  Ascolto di semplici testi derivanti dai principali media.  Vari tipi di testi : (narrativi,fantastici,descrittivi,narrativi,informativi,regolativi,poetici)  Lettura di articoli di quotidiani e consultazione di riviste.  Confronto di testi.	<ul> <li>Raccontare esperienze personali o storie inventate organizzando il racconto in modo chiaro rispettando I ordine logico e cronologico degli avvenimenti.</li> <li>Leggere utlizzando tecniche di lettura silenziosa e ad alta voce.</li> <li>Individuare in un testo letto il senso globale ,lo scopo comunicativo e il punto di vista dell'autore.</li> <li>Leggere testi per ricavare informazioni per un compito.</li> <li>Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.</li> <li>Seguire istruzioni scritte</li> <li>Per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere una attività, per realizzare un procedimento.</li> <li>Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza per scopi pratici o conoscitivi applicando tecniche di supporto ( ad esempio: sottolineare, annotare informazioni )</li> </ul>
SCRITTURA	<ul> <li>Produzione di testi regolativi ( regole di giochi, comportamenti, ricette)</li> <li>Produzione di testi personali quali lettere o diario.</li> <li>Produzione di testi descrittivi soggettivi e/o oggettivi.</li> <li>Riassunto di un testo.</li> <li>Produzione di testi poetici e filastrocche.</li> </ul>	<ul> <li>Raccontare fatti, stati d'animo ed emozioni, utilizzando linguaggi diversi.</li> <li>Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.</li> <li>Rielaborare testi ( ad esempio : parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo o completarlo ) e redigerne nuovi anche utilizzando programmi di videoscrittura.</li> <li>Scrivere semplici testi regolativi per l'esecuzione di attività</li> <li>( ad esempio : regole di gioco ,ricette, )</li> <li>Effettuare una revisione di un testo scritto utilizzando alcune strategie di controllo.</li> </ul>
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO	<ul> <li>Utilizzo del vocabolario</li> <li>Comprensione di un lessico di base arricchito attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura</li> </ul>	<ul> <li>Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione per arricchire il lessico attivo ragionando sul significato delle parole.</li> <li>Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi per ampliare la conoscenza lessicale.</li> </ul>

RIFLESSIONE		Utilizzare i tempi fondamentali del verbo per esprimere azioni avvenute in tempi diversi e i connettivi per collegare le diverse parti di un testo prodotto.
SULLA LINGUA	<ul> <li>Articoli partitivi, morfologia del nome .</li> <li>Studio dei vari modi e tempi dei verbi.</li> <li>Aggettivi qualificativi e i loro gradi.</li> <li>Aggettivi e pronomi : possessivi, dimostrativi, numerali.</li> <li>Pronomi relativi e personali.</li> <li>Preposizioni semplici e articolate.</li> <li>Congiunzioni.</li> <li>Avverbi.</li> <li>Frase minima e complessa.</li> <li>Sintagmi ( soggetto, predicato verbale e predicato nominale ; complemento diretto e alcuni complementi indiretti)</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscere gli elementi</li> <li>propri della comunicazione.</li> <li>Eseguire a posteriori il controllo ortografico di quanto mediante vari supporti ( testi, fonti informatiche)</li> <li>Conoscere ed utilizzare le convenzioni ortografiche, i segni di punteggiatura e le principali categorie morfo -sintattiche.</li> </ul>

CLASSE V		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	<ul> <li>Ascolto di testi ed esposizioni orali graduati nella complessità e nella peculiarità delle richieste operative.</li> <li>Partecipazione a scambi linguistici con compagni e docenti in diverse situazioni comunicative.</li> <li>Esposizioni orali di un argomento di studio</li> <li>Racconti di esperienze personali o altrui scolastiche o extrascolastiche.</li> <li>Ascolto di semplici testi derivanti dai</li> </ul>	<ul> <li>Prendere la parola negli scambi comunicativi rispettando i turni di parola, formulando domande precise e pertinenti,dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi. Comprendere I tema e le informazioni essenziali di un'esposizione e lo scopo anche di messaggi trasmessi dai media.</li> <li>Comprendere consegne ed istruzioni.</li> <li>Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria in modo chiaro e pertinente.</li> <li>Raccontare esperienze personali o storie inventate e/o</li> </ul>

	principali media	<ul> <li>ascoltate organizzando il racconto in modo chiaro, inserendo gli opportuni elementi descrittivi ed informativi.</li> <li>Organizzare un breve discorso su un tema affrontato in classe con un breve intervento preparato in precedenza o un'esposizione su un argomento di studio con strategie specifiche finalizzate anche alla "restituzione".</li> </ul>
LETTURA	<ul> <li>Varie forme testuali relative a differenti generi letterari e non</li> <li>Vari tipi di testi :     (narrativi,fantastici,descrittivi,narrativi,i nformativi,regolativi, poetici)</li> <li>Articoli di quotidiani e consultazione di riviste.</li> <li>Confronto di testi.</li> </ul>	<ul> <li>Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce. Nel caso di testi dialogati</li> <li>letti a più voci inserirsi opportunamente con la propria battuta, rispettando le pause e variando il tono della voce.</li> <li>Usare nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzare il contenuto; porsi domande, cogliere indizi utili alla comprensione.</li> <li>Sfruttare: titolazione, immagini e didascalie per farsi un'idea del testo.</li> <li>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.</li> <li>Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza per scopi pratici o conoscitivi.</li> <li>Seguire istruzioni scritte.</li> <li>Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.</li> <li>Leggere testi letterari narrativi e semplici testi poetici cogliendo il senso, le caratteristiche più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore valutando il contenuto ed esprimendo un motivato parere personale.</li> </ul>
SCRITTURA	<ul> <li>Produzione di testi regolativi ( regole di giochi, comportamenti, ricette)</li> <li>Produzione di testi personali quali lettere o diario.</li> <li>Produzione di testi descrittivi soggettivi e/o oggettivi.</li> </ul>	<ul> <li>Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza.</li> <li>Scrivere correttamente dal punto di vista ortografico, morfo-sintattico, lessicale, rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.</li> <li>Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute</li> </ul>

	<ul><li>Come prendere appunti.</li><li>Riassunto di un testo.</li><li>Produzione di testi poetici</li></ul>	da altri e con informazioni essenziali - relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.
		<ul> <li>Scrivere lettere indirizzate a destinatari noti; lettere aperte o brevi articoli di cronaca per eventuale giornalino scolastico o per il sito web della scuola, adeguando le forme espressive ai destinatari e alle situazioni.</li> <li>Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario,.</li> <li>Scrivere semplici testi regolativi o progetti schematici per esecuzione di attività.</li> <li>Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.</li> <li>Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie) e rielaborare testi.</li> <li>Sperimentare liberamente, anche con l'utilizzo del computer, diverse forme di scrittura con l'eventuale integrazione di materiale multimediale.</li> </ul>
ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO	<ul> <li>Utilizzo del vocabolario</li> <li>Comprensione di un lessico di base arricchito attraverso attività comunicative orali,di lettura e di scrittura</li> </ul>	<ul> <li>Comprendere e utilizzare in modo appropriato il lessico di base arricchendolo attraverso attività comunicative diverse.</li> <li>Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo ed anche nel significato figurato.</li> <li>Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.</li> <li>Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.</li> <li>Riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello</li> </ul>
RIFLESSIONE SULLA LINGUA	<ul> <li>Articoli partitivi.</li> <li>Morfologia del nome e del verbo.</li> <li>Studio dei vari modi e tempi dei verbi.</li> <li>Aggettivi qualificativi e i loro gradi.</li> <li>Aggettivi e pronomi : possessivi, dimostrativi, numerali.</li> <li>Pronomi relativi e personali.</li> <li>Preposizioni semplici e articolate.</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscere la variabilità della lirigua her tempo e hello spazio.</li> <li>Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte).</li> <li>Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze e differenze, appartenenza ad un campo semantico)</li> <li>Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice (predicato, soggetto e principali complementi diretti e indiretti).</li> <li>Riconoscere in una frase o in un testo le principali parti</li> </ul>

- Congiunzioni.	del discorso e le congiunzioni di uso più frequente (e,
- Avverbi.	ma, infatti, perché, quando)
- Frase minima e complessa.	- Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e
- Sintagmi ( soggetto, predicato verbale	servirsi di questa conoscenza per revisionare la propria
e predicato nominale ; complemento	produzione scritta e correggere eventuali errori.
diretto e alcuni complementi indiretti)	

#### ELEMENTI DI RACCORDO SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA

Data la complessità dello sviluppo linguistico, che si intreccia strettamente con quello cognitivo e richiede tempi lunghi e distesi, si deve tener presente che i traguardi per la scuola secondaria costituiscono un'evoluzione di quelli della primaria e che gli obiettivi di ciascun livello sono uno sviluppo di quelli del livello precedente (Indicazioni Nazionali).

Considerata questa premessa, le insegnanti di Lettere della scuola secondaria hanno individuato alcuni punti fondamentali che costituiscono elementi di raccordo fra la scuola primaria e la secondaria di primo grado, per l'avvio o, meglio, la prosecuzione di un lavoro armonico:

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
Ascolto e parlato	<ul> <li>Ascoltare in modo attento e finalizzato</li> <li>Ascoltare e comprendere testi e messaggi di vario genere</li> <li>Esporre in modo coerente</li> </ul>	
Lettura	<ul> <li>Leggere correttamente e comprendere un testo</li> <li>Leggere silenziosamente e a voce alta, anche in maniera espressiva</li> </ul>	
Scrittura	<ul> <li>Formulare periodi strutturati in modo corretto, rispettosi delle convenzioni ortografiche e di interpunzione</li> </ul>	
Acquisizione ed esposizione del lessico ricettivo e produttivo	<ul> <li>Comprendere parole non note in relazione al contesto</li> <li>Utilizzare un lessico appropriato e via via più ampio, supportati dall'uso del dizionario</li> </ul>	
Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua	<ul> <li>Conoscere le regole ortografiche, il verbo regolare (modi, tempi, forma attiva)</li> <li>Conoscere la morfologia e avviarsi all'analisi logica</li> <li>Curare la grafia</li> </ul>	

#### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

#### DISCIPLINA.: ITALIANO

Competenza al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado:

In conformità con le Indicazioni nazionali, rese prescrittive dall'anno scolastico 2013/14 le competenze previste per la lingua italiana, da sviluppare gradualmente nei tre anni di corso, sono così sintetizzate:

UTILIZZARE IN MODO COERENTE GLI STRUMENTI ESPRESSIVI ED ARGOMENTATIVI AL FINE DI UNA CORRETTA COMUNICAZIONE

CLASSE PRIMA		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
	La favola (approfondimento sulla favola	Ascoltare in modo attento intervenendo nelle discussioni
	classica)	secondo modalità stabilite
	La fiaba (scomposizione secondo le funzioni di	Comprendere il significato globale di un messaggio e
	Propp; fiabe di diverse tradizioni	riconoscerne l'intento comunicativo
		Comprendere in modo globale e analitico testi di tipo
	<ul> <li>La leggenda ( che cos'è, come nasce; le</li> </ul>	narrativo
	leggende popolari )	Comprendere regole e istruzioni
ASCOLTO E PARLATO		Rispondere in modo pertinente a domande e richieste di
ASCOLTO E PARLATO	<ul> <li>La descrizione oggettiva e soggettiva</li> </ul>	interventi
		Raccontare un'esperienza, un testo letto fornendo indicazioni
	Testi narrativi di vario genere: analisi della	utili alla comprensione
	struttura	Descrivere oggetti, persone, luoghi,
	Poesia: introduzione al linguaggio poetico	
	• Il mito	
	La poesia epica classica ( letture dall'Iliade,	Leggere silenziosamente o ad alta voce utilizzando tecniche
LETTURA	Odissea, Eneide )	adeguate
		Leggere in modo espressivo, rispettando la punteggiatura

		genere  • Distinguere il reale dal verosimile e dal fantastico  • Individuare lo scopo di un testo  • Acquisire, attraverso la lettura, contenuti specifici
SCRITTURA		<ul> <li>Organizzare un semplice testo descrittivo, narrativo, fantastico, in modo logico, utilizzando le tecniche apprese</li> <li>Applicare corrette tecniche grammaticali e sintattiche</li> <li>Usare un lessico il più possibile vario ed adeguato al contesto</li> <li>Individuare le parti costitutive di un testo, anche attraverso la sua scomposizione e ricomposizione</li> <li>Rielaborare testi poetici, anche in forma guidata</li> <li>Scrivere testi utilizzando sistemi di videoscrittura</li> </ul>
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	Elementi di fonologia     Elementi di morfologia ( analisi grammatical)     Elementi di sintassi ( cenni di analisi logica)	<ul> <li>Controllare, rivedere, capire gli errori nella propria produzione</li> <li>Riconoscere le principali funzioni grammaticali</li> <li>Avviarsi all'analisi</li> <li>Individuare ed applicare le norme grammaticali apprese</li> <li>Riconoscere i linguaggi non verbali</li> <li>Confrontare il proprio patrimonio lessicale e linguistico con quello delle lingue comunitarie studiate</li> <li>Utilizzare gli strumenti a disposizione per migliorare ed arricchire il proprio patrimonio lessicale</li> </ul>

CLASSE SECONDA		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
	Il diario, l'autobiografia,	
	• la lettera,	
	i resoconti di viaggi: letture scelte	
ASCOLTO E PARLATO	La poesia: studio del linguaggio poetico attraverso l'analisi di poesie scelte	<ul> <li>Esercitare un ascolto attento anche su temi di una certa ampiezza o più complessi</li> <li>Avviarsi all'argomentazione, passando dal parlato spontaneo al</li> </ul>
	La poesia religiosa medievale	parlato pianificato  Descrivere, dare istruzioni, esporre una procedimento

		Esporre in modo coerente esperienze e contenuti appresi
LETTURA	La poesia del Trecento Dante : passi scelti della Divina Commedia     La novella come genere letterario con particolare riferimento al Decamerone di G. Boccaccio	<ul> <li>Esporre in modo coerente esperienze e contenuti appresi</li> <li>Leggere adeguatamente allo scopo e al testo</li> <li>Analizzare un testo distinguendone le parti più significative dal punto di vista del linguaggio , contenuto, dei ruoli</li> <li>Distinguere le riflessioni dai fatti</li> <li>Riconoscere varie tipologie testuali</li> <li>Riflettere sugli aspetti denotativi e connotativi di un testo</li> <li>Riconoscere le principali caratteristiche formali di testi di diverse</li> </ul>
	La poesia cavalleresca dell'età medievale e rinascimentale     Introduzione all'Illuminismo	epoche storico-letterarie, soffermandosi anche sull'analisi del linguaggio  • Acquisire contenuti attraverso la lettura
SCRITTURA	Il Settecento     Testi narrativi di vario genere     L'articolo di cronaca e la lettura del quotidiano     Introduzione ai linguaggi non solo verbali	<ul> <li>Potenziare le competenze tecniche</li> <li>Potenziare le competenze sintattico-semantiche</li> <li>Produrre testi adeguati all'argomento richiesto</li> <li>Elaborare la parafrasi di un testo poetico ed avviarsi al commento</li> <li>Avviarsi alla produzione di testi costruiti su riflessioni personali</li> <li>Potenziare le tecniche del riassunto</li> <li>Produrre testi secondo le tipologie studiate</li> <li>Curare la proprietà lessicale e grammaticale</li> <li>Scrivere testi utilizzando sistemi di videoscrittura</li> </ul>
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SULLA LINGUA	<ul> <li>Ripasso della morfologia</li> <li>I principali complementi dell'analisi logica.</li> <li>Cenni di analisi del periodo</li> <li>Aspetti evolutivi della lingua italiana</li> <li>I linguaggi settoriali</li> </ul>	<ul> <li>Attuare un controllo sulla propria produzione scritta e orale</li> <li>Riconoscere, in un testo, gli elementi sintattici</li> <li>Analizzare frasi e testi più complessi dal punto di vista grammaticale e sintattico</li> <li>Conoscere la funzione dei principali complementi</li> <li>Avere consapevolezza del processo evolutivo della lingua italiana</li> <li>Confrontare il proprio patrimonio lessicale e linguistico con quello delle lingue comunitarie studiate</li> <li>Utilizzare gli strumenti a disposizione per migliorare ed arricchire il proprio patrimonio lessicale</li> </ul>

	CLASSE TERZA		
NUCLEI TEMATICI	CONOSCENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
	Brani scelti finalizzati all'apprendimento		
	di tecniche di scrittura :		
	• Lettera		
	Cronaca		
	Relazione		
	Testi argomentativi	Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo da ascoltare per mettere in	
	Testi espositivi	atto strategie di ascolto differenziate	
	Testi espressivi	Ascoltare testi prodotti/letti da altri riconoscendone lo scopo, l'argomento e le informazioni principali	
Testi conativi     Applicare, della constitution of the const	Applicare, durante l'ascolto, tecniche di supporto alla comprensione (		
	Percorso di letteratura: dal	appunti, abbreviazioni,)  • Intervenire nelle discussioni rispettando tempi e turni di parola, tenendo	
ASCOLTO E	Romanticismo al Neorealismo:	conto della situazione comunicativa	
PARLATO	lettura ed analisi di brani scelti	Riconoscere, attraverso l'ascolto, gli elementi ritmici e sonori di un testo poetico	
	Il linguaggio della poesia: analisi di	Esporre esperienze personali selezionando informazioni significative in base	
	poesie scelte di autori dell''800 e	allo scopo, ordinandole in base ad un criterio logico / cronologico ed utilizzando un registro il più possibile adeguato	
	del '900	Esporre un argomento studiato in modo coerente, controllando il lessico	
	Romanzo, novella, racconto: pagine	specifico e servendosi eventualmente di materiale di supporto ( tabelle, grafici,)	
	scelte di autori italiani e stranieri		
	tra '800 e '900		
	L'adolescenza : aspetti e problemi		
	• La guerra e la pace		
	L'integrazione delle culture		
		Leggere ad alta voce in modo espressivo, rispettando pause ed intonazione, permettendo a chi ascolta di capire lo sviluppo del testo	
LETTURA		Leggere in modalità silenziosa applicando tecniche di supporto alla	

		<ul> <li>comprensione</li> <li>Ricavare informazioni esplicite ed implicite dai testi analizzati</li> <li>Confrontare, su uno stesso argomento, informazioni di fonti diverse, selezionarle e riformularle in modo sintetico, riorganizzandole personalmente</li> <li>Comprendere testi letterari di vario tipo e forma attraverso l'individuazione dei personaggi e delle loro azioni, dei ruoli, dell'ambientazione spazio temporale, delle relazioni causali, dei temi</li> <li>Distinguere e riconoscere vari generi testuali e relative tecniche di scrittura</li> <li>Comprendere testi descrittivi attraverso le loro caratteristiche essenziali;</li> <li>Comprendere testi argomentativi attraverso le loro caratteristiche essenziali</li> </ul>
SCRITTURA		<ul> <li>Conoscere ed applicare procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo</li> <li>Scrivere testi corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale</li> <li>Scrivere testi coerenti ed organizzati in parti equilibrate</li> <li>Scrivere testi di vario tipo adeguati ad argomento, scopo, destinatario, registro, utilizzando le tecniche apprese</li> <li>Utilizzare in modo appropriato, nei propri testi, citazioni esplicite e /o parafrasi di parti di testi prodotti da altri e tratti da fonti diverse</li> <li>Scrivere sintesi lineari e non lineari di testi letti o ascoltati e saperle utilizzare per scopi finalizzati</li> <li>Scrivere testi utilizzando sistemi di videoscrittura</li> </ul>
ELEMENTI DI	Ripasso dell'analisi grammaticale e     logica	<ul> <li>Conoscere la struttura della frase complessa ed individuare i principali tipi di proposizione subordinata</li> <li>Analizzare frasi e testi più complessi dal punto di vista delle relazioni grammaticali</li> </ul>
GRAMMATICA ESPLICITA	Analisi del periodo:	Individuare relazioni tra situazioni comunicative, interlocutori e registri linguistici
E RIFLESSIONE	coordinazione e subordinazione	Riconoscere ed utilizzare correttamente i principali connettivi
SUGLI USI DELLA	Proposizioni principali: vari tipi	Conoscere le principali relazioni fra significati ( polisemia, sinonimia,)
LINGUA	Le principali proposizioni subordinate	<ul> <li>Conoscere i principali meccanismi etimologici per comprendere ed arricchire il lessico</li> <li>Riconoscere le caratteristiche delle principali tipologie testuali</li> <li>Applicare le conoscenze metalinguistiche per controllare la propria produzione scritta ed orale</li> </ul>

# LINGUA INGLESE

#### SCUOLA PRIMARIA

	CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
Ascolto (comprensione orale)	Hands up! Hands down! Stand up! Sit down! Clap,stamp,wave,nod,jump Head, body, arms, hands, legs, feet	Eseguire comandi/azioni  Identificare parti del corpo	
, , ,	red, orange, purple, pink, blue, yellow	Identificare colori	
	Book,rubber, pencil, pen	Identificare oggetti scolastici	
	What's your name? What colour is it?	Comprendere semplici richieste	
	I'm / my name's	Presentarsi	
	Hello /goodbye	Salutare	
	Thank you	Ringraziare	
Parlato	What's your name?	Chiedere il nome	
(produzione e interazione orale)	Who's this? This is my mummy,daddy,grandad,granma,sister, brother	Presentare membri della famiglia	
	How many?One, two, three, four five, six, seven, eight,	Identificare numeri	
	nine, ten	Rispondere a domande relative a quantità	
	What's the weather like today? It's sunny,cloudy,rainy,snowy	Identificare condizioni del tempo meteorologico	
	Kite,skateboard,ball, bike,doll	Identificare giocattoli	
	A (red ball )	Descrivere	
	I'm happy/sad	Esprimere sensazioni	
Lettura			
(comprensione scritta)	(comprensione scritta) Riconoscere parole / semplici frasi acquisite a livello orale		

#### CLASSE II Nuclei tematici Contenuti Obiettivi di apprendimento Open /close the..... Eseguire istruzioni Comprendere semplici richieste Look at..... Ascolto A circle, a square, a triangle, a rectangle Identificare forme geometriche (comprensione orale) How many? Descrivere oggetti composti da forme geometriche Two(squares) and one rectangle Ice-cream, bread, pizza, ham tomatoes, cheese, Identificare cibi Parlato spaghetti..... (produzione e interazione orale) I like...I don't like Esprimere gusti e preferenze Yum, luck, horrible Esprimere gusto e disgusto I'm hungry/thursty Esprimere stati fisici Hat, trousers, skirt, shoes,t-shirt,jumper, socks....... Identificare capi di abbigliamento I'm wearing a(red, new,old).... Descrivere il proprio abbigliamento Bedroom, bathroom, kitchen, living rom, garden Identificare ambienti domestici Porre domande per localizzare oggetti e persone in Where's the...? I don't know ambienti domestici/rispondere In the.... The king, the queen, the prince, the princess Identificare soggetti delle fiabe Identificare animali domestici Bird,cow,horse,dog,sheep,duck..... Swim,run,jump,fly Identificare azioni Esprimere capacità can..... Lettura (comprensione Riconoscere parole / semplici frasi acquisite a livello orale scritta)

#### CLASSE III

Nuclei tematici	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
	Listen, colour, cut, fold	Comprendere semplici richieste
A 1( -		Comprendere brevi dialoghi identificando parole chiave
Ascolto		e il senso generale
(comprensione orale)	Zebra, parrot, snake, giraffe, monkey, lion, elephant,	Identificare animali selvatici
	crocodile	Identificare elementi naturali
	plants, flowers, river, tree, grass,rocks	Identifican ambienti a consta
	Garden, playground, classroom , toilet, library	Identificare ambienti a scuola
	Clap, touch, stamp, shake	Identificare azioni
	Giant, monster, dragon, gnome, princess, mouse	Identificare personaggi delle fiabe
	Chocolate, ice cream, sandwiches, eggs, bananas, tomatoes	Identificare cibi e bevande
	Play football, skate, ride a bike, swim, run, dance, ski,	Identificare attività tempo libero
	play tennis, play the guitar, sing	·
	Guitar, trumpet, piano, drums, violin	Strumenti musicali
	What's this? It's a	Fare domande per identificare animali e rispondere
	Is it an? Yes/no	
	Where's the? In the plants, flowers, river, tree,	Chiedere e dire dove si trovano gli animali
Parlato	grass,rocks	
(produzione e	Is it a?	Fare domande per identificare oggetti
interazione orale)	I've got	Indicare il possesso
	Where's the? In the	Fare domande per localizzare oggetti, persone in
	Garden, playground, classroom, toilet, library	ambienti scolastici e rispondere
	He / she / it is big, small, horrible, lovely, tall, short	Indicare caratteristiche e qualità proprie e altrui
	I've got/He's got/She's got	
	Do you like? Chocolate, ice cream, sandwiches, eggs,	Fare domande relative a gusti e preferenze
	bananas, tomatoes	
	What's your favourite food?	
	I can /I can't/He / she can or can't	Esprimere capacità proprie e di altri
	Play football, skate, ride a bike, swim, run, dance, ski,	Fare domande su capacità e rispondere
	play tennis, play the guitar, sing	
	Can you?	
	Yes, I can / No, I can't	

Lettura (comprensione scritta)	Leggere e comprendere brevi e semplici testi accompagnati da immagini su contesti noti
Scrittura (produzione scritta)	Scrivere semplici messaggi seguendo un modello dato

#### CLASSE IV Obiettivi di apprendimento Nuclei tematici Contenuti Comprendere richieste, brevi dialoghi identificando parole chiave e il senso generale su argomenti noti Ascolto (comprensione orale) Who are you? Parlare di nazioni e nazionalità What's your name? Chiedere e dare informazioni personali Where are you from? Chiedere e dare informazioni sull'aspetto fisico o sulla She-he has got..../She-he hasn't got... Parlato (produzione e What is he-she like? personalità di una persona interazione orale) friendly,funny,clever...... I'm looking for.... Memorizzare il lessico relativo ad animali della fattoria ed Horse, donkey, cow, calf, sheep, duck, rabbit, hen, lamb...... elaborare semplici descrizioni there is/ there are.....it is7they are... Dare semplici indicazioni spaziali between, in front of, next to I have......for breakfast/lunch/dinner What have you Parlare di cibi e bevande e dei tre pasti principali della got for.....? giornata On ......I play...... Do you play...? Yes, I do Parlare del tempo libero e degli impegni sportivi durante la No, I don't When do you ...? settimana Sports/week days Morning, afternoon, evening, I goo to school, get up, have dinner, have breakfast, have lunch, go to bed, Descrivere la propria routine quotidiana Have a shower, do my homework, What time is it? Chiedere e dire l'ora It's.... When do you...? What time do you?

	Days of the week , months of the year, seasons Go skiing, go swimming, have a picnic, make a snowman, make sandcastle, play games on the beach, picking mushrooms	Descrivere attività legate alle diverse stagioni
	What's the weather like today? It's Cloudy, sunny, rainy, foggy, windy, Snowy, hot, cold, warm,	Chiedere e dare informazioni sul tempo atmosferico
Lettura (comprensione Legger	e e comprendere semplici testi su argomenti noti cogliendo il significato	globale scritta)
Scrittura (produzione scritta) Scrivere semplici messaggi per fare gli auguri, ringraziare o invitare qualcuno		
Riflessione sulla Osservare coppie di parole simili come suono e distinguerne il significato lingua e Mettere in relazione strutture e intenzioni comunicative sull'apprendimento Comprendere l'importanza di accogliere culture diverse Usare la lingua per apprendere argomenti di altri ambiti disciplinari Auto valutare le competenze acquisite		

CLASSE V		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI – LESSICO ATTIVO	OBIETTIVI
Ascolto(comprensione orale)		Comprendere richieste, brevi dialoghi identificando parole chiave e il senso generale su argomenti noti

		Mettere in relazione strutture, intenzioni comunicative e culture di diversi ambiti disciplinari
Riflessione sulla	School subjects / Days of the week	Parlare della scuola, delle materie scolastiche e orario
lingua e	What's your favourite subject/day? Why / because	Chiedere e dare informazioni personali relative a vita
sull'apprendimento	When do you have?	scolastica
suп арргенинтенто	What are you/he/she doing?	Parlare di azioni in corso di svolgimento
	Is thea mammal? Yes, it is No, it isn't	Parlare di azioni in corso di svoigimento  Parlare di animali esotici
	Does it leave?Yes, it does  No, it doesn't	Fornire descrizioni su habitat aspetto fisico ed abilità di
	Can it? Yes, it can No, it can't	alcuni animali
	The rain forest	
		Memorizzare il lessico relativo ad alimenti
Parlato	diet, vitamins, minerals ,calcium, fats, energy What do you usually do on	Chiedere e dare informazioni sulla frequenza in cui
(produzione e	Do you sometimes?	vengono svolte alcune azioni
interazione orale)	I always	verigorio svoite alcurie azioni
interazione orale)		
	How often do you? What is he/she like?	
		Dare e comprendere informazioni sull' aspetto fisico e
	Thin, fat, old, young, bored, angry	personalità delle persone
	What's the biggest/oldest?	Parlare di luoghi geografici
		Usare il superlativo
	What do you want to be when you grow up?	Parlare di professioni
	I want to be/I like	Esprimere piani futuri circa la propria professione
	Jobs	
	Worker, teacher, explorer	Creare sostantivi da verbi aggiungendo il suffisso-ER
	There's aopposite /next to /on the right/left	Parlare dei luoghi della città
	Where's theHow do I get to	Chiedere e dare indicazioni stradali
	Go straight on, turn left/right	Tracciare un percorso seguendo semplici indicazioni
	How do you go to school?	Parlare dei mezzi di trasporto
	By bus/train/car/on foot	
	Where shall we go / do?	Formulare proposte per il tempo libero
	Let's go to	
Lettura	Leggere e comprendere brani sempre più elaborati cogliendo	il significato globale e alcuni dettagli
(comprensione	Leggere ed elaborare informazioni	
scritta)	Leggere e comprendere	
•	Riordinare le parti di un testo	
	Scrivere semplici messaggi per chiedere/ dare informazioni	personali / notizie
Scrittura	Scrivere semplici testi descrittivi	
(produzione scritta)		
ĺ		

### Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola primaria per la prima lingua straniera

(I traguardi sono riconducibili al Livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa)

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.

### SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

CLASSE I			
NUCLEI TEMATICI CONTENUTI OBIETTIVI DI APPRE			
Ascolto	Paesi e nazionalità	Parlare di se stessi e di altre persone	
Parlato	Aggettivi qualificativi	Chiedere e dare informazioni personali	
Lettura	Informazioni sulla geografia del Regno Unito; A Virtual Tour of London		
Scrittura	L'Irlanda del Nord		
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Pronomi personali soggetto be: Present simple, forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Aggettivi possessivi Articoli: a /an, the	Parlare di se stessi e di altre persone Chiedere e dare informazioni personali, nel rispetto delle strutture linguistiche	
Ascolto	La famiglia	Parlare di ciò che si possiede	
Parlato	La casa: stanze, arredamento ed elettrodomestici Parlare dell'arredamento di una s		
Lettura	informazioni sugli oggetti preferiti dai ragazzi in Gran Bretagna		

Scrittura	Buckingham Palace Festività: Christmas	
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	have got: Present simple, tutte le forme Il genitivo sassone Preposizioni di luogo: on, in, under, near, between, opposite, behind, in front of	Parlare di ciò che si possiede Parlare dell'arredamento di una stanza, nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Daily routines and sports.  Abitudini televisive delle famiglie in Gran Bretagna; routine scolastica di uno studente inglese e ordinamento scolastico nel Regno Unito; The school day	Parlare di programmi televisivi Parlare di ciò che piace o non piace
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Present simple: forma affermativa e variazioni ortografiche Avverbi di frequenza Preposizioni di tempo: on, at, in Present simple: forme negativa e interrogativa e risposte brevi, forma interrogativa con le question words Espressioni di frequenza, How often? Pronomi personali complemento	Parlare di programmi televisivi Parlare di ciò che piace o non piace, nel rispetto dellle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Le attività del tempo libero Attività del tempo libero dei ragazzi inglesi Sport e tempo libero Festività	Parlare delle attività del tempo libero

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	can: tutte le forme Avverbi per esprimere il grado di abilità: well, quite well, very well, not at all Imperativo affermativo e negativo Why? / Because?	Parlare delle attività del tempo libero, nel rispetto delle strutture linguistiche
--	--	--

CLASSE II			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  Fare acquisti di vestiario e capire i prezzi	
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Abbigliamento il denaro che i ragazzi inglesi ricevono per le piccole spese e l'uso che ne fanno ;		
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Fare acquisti di vestiario e capire i prezzi, nel rispetto delle strutture linguistiche		
Ascolto Parlato Lettura Scrittura Gli strumenti musicali e i generi musicali Aspetto fisico The United States of America – informazioni sulla geografia e storia degli USA, i presidenti americani e la bandiera americana Festività multiculturali – Columbus Day		Chiedere e dare opinioni Dare suggerimenti Descrivere l'aspetto fisico di una persona	
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento  I verbi seguiti dalla forma in -ing Gli avverbi di modo Be (Past simple): forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Have (Past simple): forma affermativa		Chiedere e dare opinioni Dare suggerimenti Descrivere l'aspetto fisico di una persona, nel rispetto delle strutture linguistiche	
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Festeggiamenti I negozi American icons – americani famosi e il motivo della loro fama Monuments and places of historic interest – monumenti e luoghi di		

	interesse storico negli USA Festività multiculturali – Thanksgiving	
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Past simple dei verbi regolari e irregolari: forma affermativa Past Simple: forma negativa, interrogativa e risposte brevi Domande Wh- al Past simple	Invitare qualcuno Esprimere una scusa, nel rispetto dellle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	I mezzi di trasporto I generi di film Travel and transport in the USA – diversi modi di viaggiare negli USA  Comprare un biglietto del treno Esprimere accordo e disaccordo	
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Present continuous (per il futuro): forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Preposizioni di tempo: in, on, at I comparativi  Comprare un biglietto del trend Esprimere accordo e disaccord delle strutture linguistiche	
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Posti da visitare I posti in città Festività multiculturali – St Patrick's Day	Chiedere informazioni all'ufficio turistico Chiedere e dare indicazioni stradali
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	I superlativi Must/mustn't Preposizioni di luogo: next to, near, in front of, opposite, between e behind In, at e at  Chiedere informazioni all'ufficio to Chiedere e dare indicazioni strad rispetto delle strutture linguistich	
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	La scuola Geografia Life in an American school – un ragazzo inglese scrive delle sue esperienze Education in the United States – il sistema scolastico americano Festività multiculturali – Independence Day	Chiedere il permesso Parlare di possibilità

	Have to/don't have to: forma affermativa, negativa, interrogativa e	Chiedere il permesso
Riflessione sulla lingua e	risposte brevi	Parlare di possibilità, nel rispetto delle
sull'apprendimento	Must, mustn't/have to, don't have to	strutture linguistiche
	May e might (cenni)	
	Something/anything/nothing (cenni)	

	CLASSE III	
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	I mestieri e le professioni Il tempo atmosferico Australia – informazioni sulla geografia e la storia dell'Australia, e le popolazioni indigene Australia – informazioni sul clima dell'Australia Festività multiculturali – Australia Day	Esprimere ambizioni e intenzioni Parlare del tempo atmosferico
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Going to: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Will: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Going to e will	Esprimere ambizioni e intenzioni Parlare del tempo atmosferico, nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Eventi catastrofici naturali Ferite e malattie Health of a nation – i problemi di salute legati a una dieta poco sana Festività multiculturali – Waitangi Day	Chiedere e offrire aiuto Parlare della salute
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Past continuous: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Past continuous o Past simple? Present perfect: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi Past participle Past simple o Present perfect?	Chiedere e offrire aiuto Parlare della salute, nel rispetto delle strutture linguistiche

Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Gli aggettivi di personalità Canada – la geografia, la storia e le popolazioni originarie del Canada American food – la storia di alcuni cibi che hanno avuto origine negli USA Festività multiculturali – Victoria Day	Controllare informazioni Usare il telefono Descrivere i cibi
Riflessione sulla lingua sull'apprendimento	e Present perfect con just, yet e already Quantità I pronomi relativi: who/which/that (cenni) Should e shouldn't Could e couldn't	Controllare informazioni Usare il telefono, nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	I lavori di casa La disonestà South Africa – il clima, la geografia e le popolazioni del Sud Africa; un personaggio importante: Nelson Mandela Charities in the UK – gli enti di beneficenza nel Regno Unito Festività multiculturali – Freedom Day	Arrivare a un accordo
Riflessione sulla lingua sull'apprendimento	e First conditional: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi	Arrivare a un accordo, nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Eventi storici The story of jeans	All'aeroporto
Riflessione sulla lingua sull'apprendimento	e La forma passiva del presente semplice e del passato semplice	Usare le funzioni comunicative relative all'aeroporto nel rispetto delle strutture linguistiche

### SECONDA LINGUA COMUNITARIA

### LINGUA FRANCESE

# TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO PER LA LINGUA FRANCESE

(I traguardi sono riconducibili al Livello A2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa)

L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi o conversazioni in lingua standard su argomenti familiari o di studio. Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali.

Interagisce con uno o più interlocutori in contesti noti. Scrive semplici resoconti, dialoghi e e-mail.

CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Ascolto	L' alfabeto	Salutare
Parlato	I colori	Sapersi presentare
Lettura	La Francia fisica	Chiedere e dire l'età
Scrittura		
	Articoli determinativi e	Salutare
Riflessione sulla lingua e	indeterminativi	Sapersi presentare
sull'apprendimento	Pronomi personali soggetto	Chiedere e dire l'età nel rispetto delle strutture linguistiche
	II pronome ON	
	Verbi ausiliari	
	Verbi regolari I gruppo	
	Forma negativa	
	Forma interrogativa	
Ascolto	Paesi e nazionalità	Chiedere e dare informazioni personali (indirizzo, data di nascita,
Parlato	La famiglia	componenti della famiglia)
Lettura	Il sistema scolastico francese	Identificare e descrivere un oggetto
Scrittura		Capire semplici frasi ed espressioni relative ad argomenti di vita quotidiana, purché espressi in modo chiaro

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Preposizioni à e de Preposizioni articolate Preposizioni davanti a nomi di Paesi Il y a Pourquoi? Parce que	Chiedere e dare informazioni personali (indirizzo, data di nascita, componenti della famiglia) Identificare e descrivere un oggetto nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	L' abbigliamento Le materie scolastiche Le stagioni Le festività	Parlare di gusti e preferenze
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Il verbo préférer Formazione del femminile (regolare i irregolare)	Parlare di gusti e preferenze nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	I passatempi	Chiedere e dire l'ora Sapersi descrivere (aspetto fisico, carattere).
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Il plurale regolare Alcuni verbi irregolari (aller, venir, lire et écrire, ecc) Aggettivi dimostrativi Aggettivi qualificativi	Chiedere e dire l'ora Sapersi descrivere (aspetto fisico, carattere) nel rispetto delle strutture linguistiche

CLASSE II		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Ascolto	Gli sport	Dare ordini
Parlato	I passatempi	Invitare, accettare e rifiutare
Lettura		Leggere globalmente testi relativamente lunghi per trovare informazioni specifiche
Scrittura		relative ai propri interessi e a contenuti di studio.
		Descrivere esperienze e progetti (lettere o e-mail) usando un lessico sostanzialmente
		appropriato e una sintassi elementare

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Imperativo Verbi del II gruppo Particolarità ortografiche della coniugazione Alcuni verbi irregolari (pouvoir, vouloir, devoir)	Dare ordini Invitare, accettare e rifiutare nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato	Le azioni della giornata Gli sport	Raccontare di sé Raccontare al passato
Lettura Scrittura	La casa Alcune regioni della Francia	Leggere e comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto Leggere e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente Interagire con un compagno o con l'insegnante facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili e utilizzando espressioni o frasi adatte alla situazione.
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Il participio passato dei verbi Il passato prossimo Alcuni verbi irregolari (savoir, voir, mettre)	Raccontare di sé Raccontare al passato nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	I negozi I prodotti alimentari	Fare acquisti (chiedere e dire il prezzo)
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Il partitivo Gli avverbi di quantità	Fare acquisti (chiedere e dire il prezzo) nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Il corpo umano	Telefonare Parlare della propria salute Chiedere a dare indicazioni

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Pronomi tonici I plurali irregolari Particolarità della forma negativa	Telefonare Parlare della propria salute Chiedere a dare indicazioni nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	Le professioni L' ecologia	Chiedere e parlare dei propri progetti Fare e rifiutare proposte
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Il futuro dei verbi I gallicismi I pronomi COD Il comparativo e il superlativo	Chiedere e parlare dei propri progetti Fare e rifiutare proposte nel rispetto delle strutture linguistiche

CLASSE III		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Ascolto	I pasti e i ristoranti	Chiedere, accordare e rifiutare il permesso
Parlato	Parigi	Ordinare al ristorante
Lettura		Chiedere, dire e giustificare la propria opinione
Scrittura		
Riflessione sulla lingua e	Il condizionale	Chiedere, accordare e rifiutare il permesso
sull'apprendimento	I pronomi relativi invariabili	Ordinare al ristorante
	Differenza tra c'est e il est	Chiedere, dire e giustificare la propria opinione nel rispetto delle strutture
		linguistiche
Ascolto	I viaggi	Raccontare un avvenimento
Parlato	I Paesi francofoni	Individuare, ascoltando, termini e informazioni attinenti a contenuti di studio.
Lettura		Descrivere o presentare in modo semplice persone, luoghi o fatti con espressioni e
Scrittura		frasi connesse in modo semplice anche se con esitazioni e con errori formali che
		non compromettano però la comprensibilità del messaggio
Riflessione sulla lingua e	II pronome ÇA/CELA	Raccontare un avvenimento nel rispetto delle strutture linguistiche

sull'apprendimento	Il discorso indiretto I connettori del discorso	
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	I mezzi di informazione	Dare e chiedere informazioni Comprendere semplici indicazioni Comprendere ed estrarre alcune informazioni essenziali.
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	Aggettivi e pronomi indefiniti I pronomi dimostrativi L' imperfetto Alcuni verbi irregolari (connaître, boire, apprendre, suivre, vivre, ecc)	Dare e chiedere informazioni nel rispetto delle strutture linguistiche
Ascolto Parlato Lettura Scrittura	L' amicizia e l'amore	Leggere brevi storie o testi e semplici biografie Esprimere opinioni personali e sentimenti
Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento	I pronomi possessivi I pronomi Y e EN Participio presente e gerundio (cenni)	Esprimere opinioni personali e sentimenti nel rispetto delle strutture linguistiche Rispondere a semplici questionari e formulare domande su testi Saper usare le strutture grammaticali e le funzioni linguistiche Individuare semplici analogie e differenze tra lingue diverse Riconoscere i propri errori e riuscire a correggerli spontaneamente in base alle regole linguistiche e alle convenzioni comunicative interiorizzate Confrontare aspetti propri della cultura straniera con aspetti della cultura d'origine senza atteggiamenti di rifiuto Osservare le parole nei contesti d' uso, rilevare le eventuali variazioni di significato e confrontare codici verbali differenti

## STORIA

## SCUOLA PRIMARIA

	CLASSE I			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI		
Organizzazione delle informazioni	- Prima e dopo -Azioni contemporanee -Brevi e semplici storie in Sequenze.	-Usare correttamente i principali indicatori temporali -Verbalizzare esperienze personali in successioni temporali.		
Strumenti concettuali e conoscenze	-Rappresentazione grafica di azioni e valutazione della loro durata (breve, lunga) -I diversi momenti della giornata -I giorni della settimana (filastrocca) -I mesi e le stagioni -Il calendario (tabella).	-Percepire e discriminare la durata breve e lunga di azioni, situazioni ed esperienze -Riconoscere la ciclicità in fenomeni regolari dell'ambiente circostante.		

CLASSE II			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
Uso delle fonti	concetto di fonte	-Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e	
		conoscenze	
	<ul> <li>i tempi vissuti: adesso, prima, oggi e domani</li> </ul>	su aspetti del passato.	
Organizzazione delle			
informazioni	<ul> <li>Concetti del tempo: successione,</li> </ul>	-Organizzazione delle informazioni	
	contemporaneità e ciclicità delle azioni, delle	-Riconoscere relazioni di successione e di	
strumenti concettuali	situazioni e degli eventi	contemporaneità,	
		durate, periodi, cicli temporali, mutamenti, in fenomeni	
		ed	
produzione orale e	Gli indicatori temporali:	esperienze vissute.	
scritta	-presente passato e futuro	-Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti	
	-le fasi del giorno e della notte	convenzionali per la misurazione e la rappresentazione	

-le ore, l'orologio, il giorno, le settimane i mesi le stagioni e l'anno	del tempo (orologio, calendario, linea temporale) -Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati.

CLASSE III		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Uso delle		-Distinguere diversi tipi di fonti storiche.
fonti	Le caratteristiche delle fonti della storia. Gli indicatori temporali	-Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passatoOrdinare e collocare nel tempo fatti ed eventi. Individuare le relazioni di causa-effetto tra fatti ed eventi storici e cogliere le
Organizzazione delle	Gli specialisti della storia.	trasformazioni connesse al trascorrere del tempo
informazioni	Storia della Terra e l'evoluzione dei viventi.	-Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, durate, periodi, cicli temporali, mutamenti in fenomeni ed esperienze vissute e narrate.
Strumenti concettuali	La comparsa dell'uomo: le tracce più antiche.	-Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo.
Produzione scritta e orale	L'uomo cacciatore e raccoglitore nel Paleolitico La rivoluzione Neolitica I primi villaggi: diffusione agricoltura e allevamento. Il passaggio all'uomo storico.	-Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporaliLeggere ed interpretare le testimonianze del passato. Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi scritti e con risorse digitaliAvviarsi ad apprendere un metodo di studio per riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite

CLASSE IV		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
USO DELLE FONTI		Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	CITTADINANZA e COSTITUZIONE: i diritti dei bambini  QUADRI di CIVILTA' -Le prime civiltà fluviali: Sumeri e Babilonesi La civiltà egizia - La civiltà indiana ( cenni ) - La civiltà cinese ( cenni ) - I Fenici - Gli Ebrei - La civiltà minoica - La civiltà micenea	Leggere una carta storico- geografica relativa alle civiltà studiate. Individuare elementi contemporaneità e di sviluppo nel tempo e di durata nei quadri storici di civiltà.
STRUMENTI CONCETTUALI		Individuare i nessi tra eventi storici e caratteristiche geografiche del territorio. Individuare nella storia di persone diverse, vissute nello stesso tempo e nello stesso luogo, gli elementi di costruzione di una memoria comune.
PRODUZIONE		Elaborare una forma di racconto orale e scritto di argomenti studiati, anche usando risorse digitali. Organizzare le informazioni ricavate in uno schema o in una mappa.

	CL	ASSE V
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Uso delle fonti		Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico. Individuare le caratteristiche di una civiltà cogliendo le peculiarità del suo percorso storico.

Organizzazione delle informazioni	CITTADINANZA e COSTITUZIONE: la repubblica italiana, cenni alla Costituzione QUADRI di CIVILTA'  La civiltà dei Greci I popoli italici La civiltà di Roma ( fino alla caduta dell'Impero romano d'Occidente )	Collocare nel tempo e nello spazio gli eventi individuando nessi tra eventi storici e caratteristiche ambientali. Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.
Strumenti concettuali		Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico ( avanti Cristodopo Cristo e comprendere i sistemi di misura del tempo di altre civiltà. Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni tra gli elementi caratterizzanti.
Produzione		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.

### ELEMENTI DI RACCORDO SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Lo studio della STORIA oggi più che mai si presenta come un intreccio di fatti, persone, avvenimenti che rivestono un'importanza fondamentale per la comprensione della società attuale, dal contesto locale a quello nazionale, europeo, mondiale. Disciplina "verticale" per eccellenza nella scansione dei contenuti e degli obiettivi, proposta come un confronto fra il passato ed il presente, nella scuola primaria è deputata a far scoprire agli alunni il mondo storico mediante la costruzione di un sistema di conoscenze riguardanti quadri di civiltà o quadri storico-sociali, senza tralasciare i fatti storici fondamentali. Nella scuola secondaria lo sviluppo del sapere storico riguarda anche i processi, le trasformazioni e gli eventi che hanno portato al mondo di oggi. ( Indicazioni nazionali per il curricolo).

Alla luce di quanto premesso le insegnanti della scuola secondaria individuano nei seguenti obiettivi di apprendimento il punto di partenza per l'avvio del percorso storico che gli alunni in uscita dalla scuola primaria affronteranno nella scuola secondaria:

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Strumenti concettuali e conoscenze	<ul> <li>Utilizzare e costruire la linea del tempo</li> <li>Contestualizzare alcuni momenti fondamentali della contemporaneità ( ad es. il 25 aprile o il 2 giugno)</li> <li>Conoscere la numerazione romana</li> </ul>
Uso delle fonti	Ricavare le informazioni principali da un documento storico.     Orientarsi su una carta storica
Produzione scritta e orale	a) Utilizzare un lessico il più possibile preciso ed adeguato al contesto

### SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

### DISCIPLINA.: STORIA

Competenza al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado:

COMPRENDERE IL CAMBIAMENTO E LE DIVERSITA' DEI TEMPI STORICI ATTRAVERSO IL CONFRONTO FRA EPOCHE, AREE GEOGRAFICHE E SITUAZIONI CULTURALI DIFFERENTI , PER CONSEGUIRE STRUMENTI UTILI A CAPIRE E AD INTERPRETARE IL PRESENTE

CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
	Cronologia	
	Periodizzazioni	
		Comprendere i concetti di successione, di contemporaneità,
STRUMENTI CONCETTUALI E	Fonti e documenti storici	anteriorità e posteriorità
ORGANIZZAZIONE DELLE		Cogliere le trasformazioni sociali, culturali, religiose che
INFORMAZIONI		avvengono nel tempo

 $\bullet$  Distinguere i concetti relativi all'economia, alla religione,  $_{42}$  alla società, alla politica, al diritto

	Caduta dell'Impero romano d'Occidente	Individuare le relazioni tra eventi, tra uomo e ambiente     Individuare le relazioni di causa-effetto
	Invasioni barbariche	Mettere a confronto quadri e aspetti di civiltà, cogliendo analogie e differenze
	Alto Medioevo: società e religione	Conoscere aspetti dei processi storici italiani, europei,     mondiali
	Civiltà islamica	Utilizzare i supporti digitali per questionari, schemi, sintesi,
	Carlo Magno e il Feudalesimo	Utilizzare carte geografiche, storiche e tematiche per collocare eventi storici, seguendo i movimenti
	La rinascita dopo il Mille	dell'uomo e riconoscendo i cambiamenti degli spazi geografici
	<ul> <li>I Comuni e la cultura delle città</li> <li>L'Europa degli Stati, l'Italia delle Signorie e degli Stati regionali</li> </ul>	
	La Chiesa medievale: eresie e rinnovamento	Individuare l'argomento centrale del testo, riconoscendo le informazioni principali anche grazie all'apparato iconografico
USO DELLE FONTI	La crisi dell'Impero e del Papato	Conoscere il concetto di fonte storica ed individuarne i diversi tipi
	La crisi del Trecento	Utilizzare, in forma guidata, i documenti storici,     comprendendone la funzione ed attribuendoli al giusto
	<ul> <li>Funzione delle norme e delle regole</li> <li>Costituzione: i principi fondamentali</li> <li>Organizzazione della Repubblica italiana</li> <li>Il Comune di residenza</li> </ul>	contesto
	Rispondere a domande circoscritte     esponendo in modo descrittivo,     inserendo categorie e concetti	
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE •		
	<ul><li>appropriato</li><li>Ampliare il proprio patrimonio linguistico</li><li>Esporre in modo coerente i contenuti</li></ul>	

CLASSE II		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	<ul> <li>Umanesimo e Rinascimento</li> <li>Scoperte geografiche</li> <li>Civiltà precolombiane</li> <li>Riforma e Controriforma</li> <li>Stati, imperi e guerre nel         Cinquecento</li> <li>Seicento: Europa fra crisi e         sviluppo</li> <li>Francia e Inghilterra: due modelli         di Stato a confronto</li> <li>Nuovi saperi e nuovi problemi</li> <li>Settecento: Illuminismo,         Rivoluzione americana e         Rivoluzione francese</li> <li>Napoleone</li> <li>Il Congresso di Vienna</li> <li>Risorgimento italiano</li> <li>Problemi dell'Italia unita</li> <li>Il rispetto delle differenze</li> <li>La tolleranza</li> <li>L'organizzazione dello Stato         italiano</li> <li>L'Unione europea</li> </ul>	<ul> <li>Operare con i concetti temporali ( contemporaneità, anteriorità , posteriorità, trasformazione , permanenza, breve e lunga durata)</li> <li>Costruire quadri mentali diacronici e sincronici di società e culture</li> <li>Comprendere i collegamenti tra le informazioni</li> <li>Individuare le radici storiche della realtà locale, in relazione a realtà più vaste</li> <li>Individuare relazioni tra eventi o concetti storici, evidenziando analogie e differenze</li> <li>Conoscere aspetti dei processi storici italiani, europei, mondiali</li> </ul>

	I diritti dell'uomo	
	Il rispetto dell'ambiente	
USO DELLE FONTI		<ul> <li>Individuare l'argomento centrale del testo, le informazioni secondarie ed implicite, anche grazie all'apparato iconografico</li> <li>Ricavare informazione dai documenti</li> <li>Interpretare le informazioni ricavate collocandole nel giusto quadro di civiltà</li> </ul>
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE		<ul> <li>Riassumere ed esporre parti di testo progressivamente più ampie, inserendo categorie e concetti storici</li> <li>Conoscere ed usare i termini storici in modo pertinente</li> <li>Ampliare il proprio patrimonio linguistico</li> <li>Esporre in modo corretto i concetti ed i contenuti appresi</li> </ul>

CLASSE III		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
STRUMENTI CONCETTUALI E ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	<ul> <li>La seconda Rivoluzione industriale</li> <li>Nazionalismo, Colonialismo, Imperialismo</li> <li>L'età giolittiana</li> <li>La Prima Guerra Mondiale</li> <li>Il dopoguerra</li> <li>I Totalitarismi ( Fascismo, Nazismo, Stalinismo)</li> </ul>	<ul> <li>Operare con i concetti temporali per costruire in modo autonomo quadri di civiltà</li> <li>Comprendere le trasformazioni che avvengono nel tempo</li> <li>Conoscere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei, mondiali</li> <li>Confrontare la storia locale con realtà storiche più vaste</li> <li>Utilizzare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile</li> <li>Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, risorse digitali</li> <li>Costruire grafici e mappe per organizzare le conoscenze studiate</li> </ul>

La Seconda Guerra Mondiale
• La Shoah
Il dopoguerra
Le due Superpotenze: dalla     guerra fredda alla distensione
La storia della Repubblica     italiana: dalla ricostruzione ad
oggi, nel contesto europeo
Il crollo del Comunismo in
Europa e fine dell'URSS
Il risveglio islamico
L'attuale contesto economico-
politico- religioso  • del Mondo
La Costituzione italiana
Gli organismi internazionali
Le leggi razziali
Impegno e memoria:
La giornata della memoria
La giornata del ricordo
<ul><li>II 25 aprile</li><li>II I maggio</li></ul>
• II 2 giugno
Lo sfruttamento minorile
I diritti del fanciullo

	Altri temi di attualità	
USO DELLE FONTI		<ul> <li>Usare fon ti di diverso tipo ( documentarie, iconografiche, narrative, digitali, filmiche,) per approfondire temi storici specifici</li> <li>Usare autonomamente i documenti riconducendoli al giusto contesto storico culturale</li> <li>Utilizzare documenti storici ai fini della produzione scritta o orale</li> </ul>
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE		<ul> <li>Produrre testi di diversa complessità utilizzando fonti di informazione manualistiche e digitali</li> <li>Utilizzare un lessico appropriato ed adeguato al contesto</li> <li>Esporre in modo strutturato, presentando contenuti anche articolati e dimostrando di saperli collocare in un corretto quadro di civiltà</li> </ul>

## GEOGRAFIA

## SCUOLA PRIMARIA

CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI
Orientamento	Orientamento con semplici indicatori:     destra e sinistra, sopra e sotto, vicino e     lontano     Analisi di uno spazio attraverso diversi     canali sensoriali	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante utilizzando diversi punti di riferimento per orientarsi
Carte mentali e linguaggio della geograficità	<ul> <li>Descrizione di spostamenti propri e altrui usando alcuni indicatori topologici</li> <li>La propria posizione rispetto a elementi conosciuti</li> <li>Conoscenza uno spazio sia di fronte sia dall'alto</li> <li>Disegno di elementi di uno spazio visti</li> </ul>	<ul> <li>Individuare alcune relazioni topologiche</li> <li>Descrivere verbalmente, utilizzando gli indicatori topologici, gli spostamenti propri e di altri elementi nello spazio</li> </ul>

	dall'alto e inseriti in un reticolo  • Pianta di spazio vissuto o un percorso utilizzando simbologia non convenzionale  •	Rappresentare oggetti, ambienti noti e percorsi esperiti nello spazio circostante
Paesaggio	<ul> <li>Elementi naturali che caratterizzano i diversi ambienti</li> <li>-Elementi naturali e quelli artificiali di un paesaggio</li> </ul>	Analizzare uno spazio e scoprire gli elementi che lo caratterizzano

	CLASSE II		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
Orientamento	Gli indicatori spaziali	<ul> <li>Muoversi consapevolmente nello spazio circostante</li> </ul>	
Linguaggio della	Il concetto di :punto di riferimento; direzione e verso; i punti di vista	<ul> <li>Riconoscere e descrivere le posizioni di sé, degli altri e degli oggetti nello spazio, rispetto a diversi punti di riferimento</li> </ul>	
geograficità	Realtà geografica e la sua rappresentazione	<ul> <li>Rappresentare oggetti e/o ambienti noti (piantina: aula, cameretta)</li> <li>Tracciare percorsi nello spazio circostante</li> <li>Leggere e interpretare la pianta dello spazio che ci circonda</li> </ul>	
Paesaggio Regione e sistema	<ul><li>II territorio</li><li>Gli ambienti</li></ul>	Conoscere il territorio circostante mediante approccio percettivo e osservazione diretta	
territoriale	La posizione degli elementi del territorio	Comprendere che il territorio circostante è spazio organizzato e antropizzato	

CLASSE III		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Orientamento Linguaggio della geo-graficità Paesaggio  Regione e sistema territoriale	Orientamento e rappresentazioni cartografiche (mappe e punti cardinali: la pianta e le coordinate). Gli specialisti della geografia. Gli elementi del paesaggio naturale e la funzione degli elementi artificiali del paesaggio antropico. La diversità degli ambienti geografici. Il paesaggio di montagna, di collina e di fiume (fattori climatici ambientali, flora e fauna, intervento dell'uomo). Il paesaggio di lago. L'ambiente della costa: il mare. Il paesaggio di pianura. La struttura del paesaggio urbano: città moderne.	<ul> <li>-Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, utilizzando gli indicatori topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e punti di riferimento.</li> <li>-Leggere, interpretare e rappresentare piante di ambienti noti.</li> <li>-Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo</li> <li>-Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i diversi paesaggi.</li> <li>- Riconoscere il proprio ambiente di vita come uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane, discriminando gli interventi positivi e negativi dell'uomo</li> </ul>

CLASSE IV		
	Contenuti	Obiettivi
Orientamento	Punti di riferimento Punti cardinali Carte geografiche	-Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, sapendosi orientare attraverso punti di riferimento e utilizzando gli indicatori topologici e orientarsi nello spazio e sulle carte geografiche, ricavando informazioni e dati.
LINGUAGGIO della GEO-GRAFICITA'	Piante Percorsi	-Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti ( pianta dell'aula,di una stanza) e rappresentare percorsi esperiti nello spazio circostante.
		-Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino, basandosi su punti di riferimento fissi.
PAESAGGIO	L'aspetto fisico dell'Italia I vari ambienti del territorio italiano:	-Esplorare il territorio circostante attraverso l'osservazione diretta.

	montagna, i vulcani, collina, pianura, fiumi, laghi, mari coste e isole. Le aree protette.	-Individuare gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggio.
		-Conoscere e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano l'ambiente di residenza e la propria regione.
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE		-Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva.

CLASSE V		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Orientamento		Orientarsi nello spazio e sulle carte geografiche utilizzando la bussola e i punti cardinali.
Linguaggio della geo-graficita'	L'Italia fisica e politica La popolazione e il lavoro La suddivisione amministrativa Le regioni italiane: caratteristiche, fisiche, climatiche e ambientali, la popolazione, le città e le attività umane Le località ,le bellezze artistiche e i paesaggi particolari Cenni all'Unione europea Emigrazione e immigrazione :uno sguardo al planisfero .	Localizzare sulla carta geografica dell'Italia la posizione delle regioni fisiche e amministrative.  Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano e a spazi più lontani attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta ( filmati e fotografie, immagini satellitari)
Paesaggio		Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi italiani, europei e mondiali individuando le analogie e le differenze e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale.
Regione e sistema territoriale		Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale.

### ELEMENTI DI RACCORDO SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA

La GEOGRAFIA si presenta come una disciplina aperta a numerosi collegamenti ed approfondimenti interdisciplinari: dai temi più strettamente geografici, a quelli antropici, scientifici, ambientali, storici, culturali. Questa disciplina deve costruire il senso dello spazio, che procede accanto a quello del tempo. Lo studio della Geografia diventa presa di coscienza di sé e della realtà nella quale si vive e si agisce, inevitabilmente collegata a realtà geografiche più ampie, nelle quali i giovani sono e saranno chiamati a muoversi con consapevolezza, responsabilità e autonomia. E' compito di questa disciplina fornire agli alunni gli strumenti adatti ad una competenza non solo scolastica, ma anche rivolta alla vita di tutti i giorni.

Per questi motivi gli insegnanti della scuola secondaria hanno individuato nei seguenti obiettivi i fondamentali punti di partenza per avviare il percorso didattico che interessa gli alunni in uscita dalla scuola primaria:

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
Paesaggio, regione, sistema territoriale		
	Conoscere le regioni italiane	
	Individuare gli elementi che caratterizzano i diversi paesaggi	
	Individuare le connessioni fra elementi fisici ed antropici	
Linguaggio della geo-graficità		
	Definire i principali elementi del paesaggio con un lessico appropriato	
	Utilizzare un lessico il più possibile preciso e adeguato al contesto	
Orientamento	Orientarsi nello spazio reale e sulle carte geografiche	
	<ul> <li>Avere una visione globale dell'Europa e del mondo, accanto ad una visione più precisa dell'Italia</li> </ul>	
	Orientarsi sulla carta muta dell'Italia	

### SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

#### DISCIPLINA.: GEOGRAFIA

Competenza al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado:

# AVERE CONSAPEVOLEZZA DEL PROPRIO SPAZIO GEOGRAFICO, IN RELAZIONE A REALTA' PIU' VASTE, NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE, CON UN CONSAPEVOLE SGUARDO AL FUTURO

#### CLASSI I e II (\*) **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO NUCLEI TEMATICI** CONTENUTI Classe prima: Analizzare e conoscere ambienti Individuare le caratteristiche dei paesaggi naturali ed antropici italiani Gli strumenti della Geografia ed europei e le loro trasformazioni nella storia □ Conoscere i problemi ambientali italiani ed europei, individuando le aree maggiormente interessate a fenomeni di degrado ambientale L'orientamento ☐ Confrontare la realtà geografica locale con altre realtà italiane ed PAESAGGIO, REGIONE, SISTEMA TERRITORIALE Le carte geografiche europee per evidenziarne somiglianze e differenze Cogliere le relazioni fra uomo e ambiente Conoscere le caratteristiche naturali ed antropiche delle grandi regioni La riduzione in scala geografiche europee Le rappresentazioni grafiche • Decodificare ed usare un linguaggio specifico Esporre in modo coerente aiutandosi con gli strumenti della disciplina ( Il reticolato geografico carte geografiche, grafici, ...) • Leggere carte geografiche, politiche, tematiche distinguendole anche in Le tipologie dei paesaggi LINGUAGGIO DELLA GEOnaturali ed umani base alla scala di riduzione GRAFICITÀ • Utilizzare gli strumenti della disciplina per comprendere, comunicare, rappresentare fatti e fenomeni territoriali ed antropici Gli elementi e i fattori del • Utilizzare i supporti digitali per individuare realtà e fenomeni geografici clima Ricavare dall'osservazione diretta e indiretta informazioni sugli elementi Le macroregioni europee del paesaggio I caratteri della penisola ORIENTAMENTO Stabilire relazioni tra l'ambiente geografico, i fattori climatici, le risorse italiana e gli interventi dell'uomo

I settori dell'economia	Conoscere ed utilizzare i sistemi di riferimento spaziale ( punti cardinali, coordinate geografiche,)
Classe seconda:	Orientarsi nella propria realtà geografica anche in relazione a realtà
Gli strumenti della disciplina	geografiche lontane
Geostoria dell'Europa	Progettare uno spostamento orientandosi su carte geografiche e carte stradali
Goodina don Europa	Ricavare informazioni dalla lettura di carte, fotografie aeree e satellitari
Le Istituzioni europee	ed altri strumenti
L'Europa in generale	
Popolazione, economia	
Gli Stati europei	

(\*) gli obiettivi di apprendimento delle classi prime e seconde sono stati uniti per rendere più agevole l'impostazione didattica di una disciplina che, in quest'ultimo periodo, non prevede lo stesso insegnante sui tre anni di corso

CLASSE III			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
	I concetti cardine della Geografia	<ul> <li>Individuare le caratteristiche dei paesaggi naturali ed antropici italiani ,</li> <li>europei, mondiali e le loro trasformazioni nella storia</li> <li>Conoscere i problemi ambientali italiani , europei, mondiali</li> </ul>	
	Le proiezioni	individuando le aree maggiormente interessate a fenomeni di degrado ambientale	
	Il pianeta Terra (tettonica a zolle, deriva dei Continenti)	<ul> <li>Confrontare la realtà geografica locale con altre realtà italiane , europee e mondiali per evidenziarne somiglianze e differenze</li> </ul>	
	Vulcani e terremoti	<ul> <li>Conoscere, comprendere, utilizzare per comunicare ed agire sul territorio alcuni concetti cardine delle strutture logiche della geografia:</li> </ul>	
PAESAGGIO, REGIONE, SISTEMA TERRITORIALE	I biomi	Ubicazione, localizzazione, regione, paesaggio territorio, sistema antropofisico	
SISTEMA TERRITORIALE	Popoli, lingue, religioni		
		□ Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio	
	I Continenti extraeuropei	naturale e culturale	
	con studio più approfondito	□ Consolidare il concetto di regione geografica applicandolo all'Italia,	
	di alcune aree e Stati	all'Europa, agli altri continenti	
		<ul> <li>Analizzare gli assetti territoriali dei Paesi extraeuropei, anche in</li> </ul>	
	La Globalizzazione	relazione alla loro evoluzione	

LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	I flussi migratori	<ul> <li>Leggere ed interpretare vari tipi di carta geografica, utilizzando scala di riduzione, coordinate geografiche e simbologia</li> <li>Utilizzare strumenti tradizionali (cartine, grafici, immagini,) e innovativi (strumenti forniti dalla LIM) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali</li> <li>Conoscere ed utilizzare un lessico specifico ed appropriato</li> </ul>
ORIENTAMENTO		<ul> <li>Orientarsi sulle carte in base ai punti cardinali e ai punti di riferimento fissi</li> <li>Orientarsi su realtà territoriali lontane avvalendosi anche di programmi multimediali e visualizzazioni dall'alto</li> <li>Individuare nella complessità territoriale i più evidenti collegamenti spaziali e ambientali: interdipendenza di fatti e fenomeni e rapporti fra elementi</li> </ul>

## MATEMATICA

### SCUOLA PRIMARIA

CLASSE I			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI	
NUMERI	<ul> <li>Confronti di quantità.</li> <li>Esperienze con materiale strutturato per stabilire la corrispondenza biunivoca.</li> <li>Formazione di insiemi secondo relazioni di potenza date.</li> <li>Concetto di appartenenza.</li> <li>Introduzione dei simboli &lt; &gt; = per rappresentare le relazioni di potenza.</li> <li>Associazione quantità - numero.</li> <li>Scrittura di numeri come simboli.</li> <li>Ordinamento crescente e decrescente di materiale strutturato e non</li> <li>Linea dei numeri.</li> <li>Uso dei simboli "&lt;", " &gt;", " =".</li> <li>L'insieme unione e la sua simbolizzazione.</li> <li>L'addizione come trasformazione della quantità iniziale.</li> <li>Esecuzione concreta di addizioni con materiale strutturato e non, e verbalizzazione.</li> <li>Addizioni sulla linea dei numeri</li> <li>Sottoinsieme complementare e uso del non.</li> <li>Ricerca del complementare con materiale strutturato.</li> <li>Approccio alla sottrazione come resto operando concretamente, graficamente e simbolicamente.</li> <li>Esecuzione concreta di sottrazioni con materiale strutturato e non, espressione verbale di ciò che si sta facendo.</li> <li>Sottrazioni sulla linea dei numeri</li> <li>Prime situazioni problematiche da risolvere con drammatizzazione, disegno operazione.</li> </ul>	<ul> <li>Acquisire il concetto di numero.</li> <li>Usare il numero per contare, confrontare e ordinare raggruppamenti di oggetti.</li> <li>Leggere e scrivere numeri naturali sia in cifre che in parole, confrontarli, ordinarli, rappresentarli sulla retta.</li> <li>Contare sia in senso progressivo che regressivo.</li> <li>Rappresentare semplici addizioni e sottrazioni sulla linea dei numeri.</li> <li>Rappresentare l'insieme unione e l'insieme complementare.</li> <li>Eseguire mentalmente semplici operazioni di addizione e sottrazione con i numeri naturali.</li> <li>Riconoscere situazioni problematiche, rappresentarle e individuare l'operazione necessaria ai fini della soluzione (addizione o sottrazione)</li> </ul>	

	<ul> <li>Individuazione di soluzioni di situazioni problematiche.</li> <li>Rapporto addizione/sottrazione.</li> <li>Formazione della decina con materiale strutturato e non.</li> <li>Semplici calcoli mentali entro il 20.</li> </ul>	
	Orientamento spaziale:     Indicatori spaziali.     Concetto di direzione e verso, effettuazione di semplici percorsi, loro verbalizzazione e rappresentazione.	<ul> <li>Localizzare oggetti nello spazio fisico e nello spazio foglio usando termini adeguati.</li> <li>Eseguire semplici percorsi nello spazio fisico e nello spazio foglio, partendo dalla descrizione verbale o dal disegno e viceversa.</li> </ul>
SPAZIO E FIGURE	Forme e figure:  Osservazione e descrizione. Classificazioni. Riconoscimento e denominazioni. Forme piane come impronte di forme solide.	- Riconoscere, denominare e descrivere le principali figure geometriche (quadrato, rettangolo, triangolo e cerchio).
RELAZIONI DATI E PREVISIONI	<ul> <li>Insiemi per elencazione e appartenenza.</li> <li>Costruzione di insiemi omogenei ed eterogenei.</li> <li>Appartenenza agli insiemi.</li> <li>Quantificatori indefiniti:pochi/tanti, nessuno/ tutti</li> <li>Esecuzione di semplici ritmi.</li> <li>Ordinamento di oggetti misurabili per lunghezza e altezza.</li> <li>Da situazioni di gioco e da semplici indagini,</li> </ul>	<ul> <li>Classificare oggetti fisici e simbolici in base ad una proprietà definita in situazioni concrete.</li> <li>Attribuire valori di verità agli enunciati logici.</li> <li>Rappresentare in modi diversi le classificazioni.</li> <li>Rappresentare graficamente relazioni e dati.</li> </ul>
	rappresentazione di dati con tabelle ed istogrammi.  • Eventi certi, possibili, impossibili.	-Leggere dati rappresentati da semplici graficiDistinguere eventi certi, possibili ed impossibili.

	CLASS	E II
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Numeri	-Numeri naturali oltre il 100 -I numeri naturali nel loro aspetto ordinale e cardinale -Valore posizionale delle cifre -L' addizione e la sottrazione in riga e in colonna -La moltiplicazione in riga -Tabelline -La divisione in riga	-Contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo, per salti di due, di tre, entro il centinaioLeggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno secondo la loro posizioneConfrontare e ordinare i numeri, anche rappresentandoli sulla linea rettaMettere in relazione, collocare e leggere i simbolicomporre e scomporre i numericalcolare per iscritto e mentalmente, schierare quantitàEseguire a mente semplici operazioni con i numeri naturali, con gli algoritmi usualiMemorizzare le tabelline fino a 10.
Spazio e figure  Relazioni, dati e previsioni	-linee rette, curve spezzate e miste -le figure piane e solide -la simmetria assiale  -indagini statistiche su esperienze vissute classificazioni di oggetti presenti in classe -e situazioni problematiche vicine a esperienze reali  -la misura del tempo con unità di misura convenzionali  -le monete correnti	-Eseguire e riconoscere tratti rettilinei orizzontali, verticali e obliqui -Eseguire e riconoscere tratti curvilinei -Eseguire e riconoscere linee spezzate e miste -Riconoscere ,denominare e disegnare le principali figure geometriche pianeRiconoscere le principali figure solide Riconoscere in una figura una simmetria assiale -Raccogliere semplici dati, ordinarli in tabelle e leggerli -Riconoscere, rappresentare e risolvere semplici problemi - misurare il tempo con strumenti di uso quotidianoeffettuare confronti tra banconote e monete.

	CLA	SSE III
Nuclei tematici	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
Numeri  Spazio e figure  Relazioni, dati e previsioni	Costruzione, riconoscimento posizionale, successione dei numeri fino a 9 999 e relativa denominazione. Algoritmi dell'addizione e della sottrazione- Algoritmi della moltiplicazione e divisione- Sviluppo del calcolo mentale – Ordine di grandezza.  Le proprietà dell'addizione, della sottrazione Le proprietà della moltiplicazione e la proprietà della divisione. x 10, x 100, x 1000, : 100, : 1000.  Memorizzazione consapevole delle tabelline.  Numeri decimali e monete  Le unità di misure convenzionali di lunghezza, di massa, capacità, tempo.  Indicatori spaziali: comprensione ed uso- Le rette nel piano, la posizione reciproca di due rette, gli angoli, i poligoni, concetto di perimetro e di area- Simmetrie -Disegno con righello di figure geometriche piane.  Classificazioni e relazioni. Analisi, rappresentazioni e soluzioni di situazioni problematiche.  Raccolta e rappresentazione di dati- Indici statistici (moda)- Valutazioni di probabilità	-Contare oggetti ed eventi con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, treLeggere e scrivere numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli ed ordinarli, anche rappresentandoli sulla rettaEseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcoloConoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usualiLeggere, scrivere, confrontare i numeri decimali con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misureComunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini adeguatiEseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desideratoRiconoscere, denominare e descrivere figure geometricheDisegnare figure geometriche e costruire modelli utilizzando strumenti appropriatiClassificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune a seconda dei contesti e dei finiArgomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamentiRappresentare graficamente semplici problemi -Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelleMisurare grandezze utilizzando sia unità di misura arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali

	CLASSE IV		
	Contenuti	Obiettivi di apprendimento	
Numeri	Il sistema di numerazione.  La classe delle migliaia.  Il valore di posizione.  Le quattro operazioni in colonna con i numeri naturali.  Le proprietà delle operazioni e il calcolo mentale.  Multipli e divisori.  Le frazioni.  Frazioni complementari, proprie, improprie, apparenti.  Frazioni decimali e numeri decimali.  I numeri decimali : valore posizionale delle cifre, confronto ordinamento.  Operazioni con i decimali.  I problemi:  I a struttura del testo,  I dati utili e la domanda  dati inutili, mancanti, nascosti  Problemi con due domande e due operazioni	<ul> <li>Leggere, scrivere, ordinare numeri naturaliConsolidare la conoscenza del valore posizionale delle cifre nel nostro sistema di numerazione.</li> <li>Consolidare la conoscenza delle 4 operazioni fra numeri naturali.</li> <li>Conoscere e utilizzare le proprietà delle operazioni anche con riferimento al calcolo orale.</li> <li>Conoscere la divisione con resto fra numeri naturali.</li> <li>Conoscere il concetto di frazione .</li> <li>Leggere, scrivere, confrontare i numeri decimali ,rappresentarli ed eseguire le quattro operazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure.</li> <li>Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.</li> <li>Risolvere semplici situazioni problematiche:</li> <li>analizzare il testo per reperire informazioni</li> <li>organizzare e realizzare il percorso di soluzione.</li> </ul>	
Spazio e figure	Le linee, rette, semirette, segmenti. La posizione delle linee. Gli angoli e la loro misura. I poligoni. Il calcolo del perimetro. La superficie. Figure equiestese, isoperimetriche, congruenti. Simmetria, traslazione e rotazione.	<ul> <li>Individuare nello spazio fisico forme e figure</li> <li>Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto ad una prima capacità di visualizzazione</li> <li>Descrivere e classificare figure geometriche identificando elementi significativi e simmetrie.</li> <li>Riprodurre una figura in base ad una descrizione, utilizzando strumenti opportuni.</li> <li>Misurare e calcolare il perimetro di figure conosciute</li> <li>Calcolare semplici aree.</li> <li>Riconoscere figure traslate, ribaltate</li> </ul>	
Relazioni, misure, dati previsioni	Classificazioni e relazioni. Problemi con le misure. Misure di lunghezza, capacità, peso. Misure angolari. Misure di valore.	<ul> <li>Stabilire e rappresentare relazioni.</li> <li>Conoscere le principali unità di misura per lunghezze, capacità, massa, angoli e aree, intervalli temporali e usarle per effettuare misure e stime.</li> <li>Passare da un'unità di misura ad un'altra limitatamente alle</li> </ul>	

Peso netto, lordo e tara.	unità di uso più comune.
L'indagine statistica e le sue fasi.	- In situazioni concrete, in una coppia di eventi, intuire e
Istogrammi e altri grafici.	incominciare ad argomentare qual è il più probabile.
Moda e media aritmetica.	- Rappresentare dati in situazioni significative.
La probabilità.	<ul> <li>Utilizzare rappresentazioni per ricavare informazioni.</li> </ul>
	- Calcolare la media aritmetica.

CLASSE V		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
Numeri	Il sistema di numerazione: scrittura e lettura dei grandi numeri I numeri decimali I numeri relativi. I numeri romani. Multipli e divisori. Criteri di divisibilità. Le frazioni: classificazioni, confronto, ordinamento. Le frazioni decimali e i numeri decimali. La frazione di un numero. La percentuale. Le quattro operazioni e le loro proprietà. Strategie di calcolo veloce Operazioni con numeri decimali.  Problemi con più domande Problemi con una domanda implicita e più operazioni.  Dal problema all'espressione.	<ul> <li>Leggere, scrivere, confrontare numeri interi e decimali.</li> <li>Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta</li> <li>Conoscere alcuni sistemi di notazione dei numeri che sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diverse dalla nostra.</li> <li>Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice a seconda delle situazioni.</li> <li>Individuare multipli e divisori di un numero.</li> <li>Stimare il risultato di una operazione.</li> <li>Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti.</li> <li>Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.</li> <li>Interpretare i numeri interi negativi in contesti concreti.</li> <li>Organizzare e realizzare il percorso di soluzione di situazioni problematiche</li> </ul>
Spazio e figure	Rette, semirette, segmenti. La posizione delle rette. Gli angoli. I poligoni.	<ul> <li>Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie.</li> <li>Riprodurre una figura in base a una descrizione, utilizzando</li> </ul>

	Gli angoli interni dei poligoni. Altezze, assi di simmetria e diagonali. I poligoni regolari , l'apotema. Il perimetro dei poligoni. L'area dei poligoni. Circonferenza e area del cerchio. Simmetria, traslazione, rotazione.	gli strumenti opportuni .  - Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.  - Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione.  - Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.  - Confrontare e misurare angoli utilizzando proprietà e strumenti.  - Utilizzare e distinguere fra loro i concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità, verticalità, parallelismo.  - Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule  - Determinare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione o utilizzando le più comuni formule.
Relazioni, misure, dati e previsioni	Misure di lunghezza, capacità, peso e superficie. Misure di tempo, di valore. Diagrammi L'indagine statistica e le sue fasi. Frequenza, moda, media. Istogrammi, ideogrammi, aerogrammi. Probabilità	<ul> <li>Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, capacità, massa, angoli e aree, intervalli temporali e usarle per effettuare misure e stime.</li> <li>Passare da un'unità di misura ad un'altra limitatamente alle unità di uso più comune.</li> <li>Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni.</li> <li>In situazioni concrete, in una coppia di eventi, intuire e incominciare ad argomentare qual è il più probabile</li> </ul>

### ELEMENTI DI RACCORDO SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA

Il passaggio tra la scuola primaria e la scuola secondaria è un momento particolarmente delicato dal punto di vista dell'approccio alle singole discipline e deve avvenire senza soluzioni di continuità, nell'ottica di un percorso verticale attento all'evoluzione cognitiva dell'alunno.

Di qui la necessità di individuare un insieme di contenuti di raccordo tra la scuola primaria e la scuola secondaria su cui articolare il delicato momento di passaggio tra i due ordini di scuola.

Nella tabella sottostante si riassumono alcuni dei nuclei fondanti del curricolo di matematica con relativi obiettivi di apprendimento, che, a nostro parere, rappresentano un requisito importante nel momento del passaggio tra i due ordini di scuola.

NUMERI				
Contenuti	Obiettivi di apprendimento			
Insieme N Sistema di numerazione decimale Quattro operazioni	<ul> <li>riconoscere il valore posizionale delle cifre in un numero</li> <li>ordinare i numeri dati</li> <li>saper effettuare calcoli a mente e scritti</li> <li>usare le proprietà delle quattro operazioni</li> <li>saper utilizzare il segno di uguaglianza in una sequenza di operazioni</li> </ul>			

SPAZIO E FIGURE (tutti gli obiettivi relativi a questo nucleo sono condivisi con l'ambito tecnologico)				
Contenuti	Obiettivi di apprendimento			
Figure geometriche (segmenti, angoli, triangoli e quadrilateri)	<ul> <li>usare semplici strumenti per disegnare figure note (riga, goniometro, compasso, squadre)</li> <li>Riprodurre una figura geometrica sulla base di istruzioni assegnate</li> <li>Usare il piano cartesiano per rappresentare punti e figure geometriche (calcolo di perimetri di rettangoli e quadrati su piano cartesiano con utilizzo di opportune unità di misure di riferimento)</li> <li>Perpendicolarità e verticalità (utilizzo del concetto di perpendicolarità in situazioni non stereotipate)</li> <li>Distinguere con consapevolezza i concetti di perimetro e area, utilizzando in modo adeguato le corrispondenti unità di misura</li> </ul>			

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI ( con * gli obiettivi condivisi con l'ambito tecnologico)		
Contenuti	Obiettivi di apprendimento	
Prime rappresentazioni di dati	<ul> <li>Lettura di tabelle *</li> <li>Lettura di grafici (istogrammi, ideogrammi, diagrammi cartesiani interpretando in modo consapevole le unità di misura degli assi)*</li> <li>Sottolineare il valore interdisciplinare delle rappresentazioni grafiche *</li> <li>Riconoscere regolarità ed eventuali relazioni in una sequenza di numeri o di figure</li> </ul>	

### DISCIPLINA.:MATEMATICA

Competenze al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado:

In conformità con le Indicazioni nazionali, rese prescrittive dall'anno scolastico 2013/14 le competenze previste per Matematica, da sviluppare gradualmente nei tre anni di corso, sono così sintetizzate:

- l'alunno sa rielaborare le conoscenze e le procedure, utilizzandole per risolvere situazioni problematiche in contesti differenti
- l'alunno comprende, sceglie e utilizza le diverse forme di rappresentazione linguistica di oggetti matematici, proprietà, relazioni,... e riesce a passare da una forma all'altra
- l'alunno spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati

Classe prima		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
NUMERI	L'insieme N	☐ Conoscere e saper operare con i numeri naturali
	Il sistema di numerazione decimale	<ul> <li>□ Conoscere e saper operare con il sistema di numerazione decimale</li> <li>□ Saper utilizzare l'operazione di elevamento a potenza</li> </ul>
	Le quattro operazioni e le loro proprietà	☐ Utilizzare in modo consapevole le proprietà delle potenze,
	Le potenze	<ul> <li>□ Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti</li> </ul>
	Multipli e divisori di un numero	<ul> <li>Comprendere e utilizzare il concetto di multiplo e divisore</li> </ul>
	m.c.m. e m.c.d	<ul> <li>□ Fattorizzare un numero intero</li> <li>□ Calcolare il MCD e mcm</li> <li>□ Distinguere nelle quattro operazioni quelle dirette e quelle inverse, con relative proprietà</li> <li>□ Saper effettuare stime del risultato di operazioni in N</li> <li>□ Risolvere semplici situazioni problematiche connesse a situazioni reali utilizzando i contenuti appresi</li> <li>□ Comprendere l'esigenza dell'ampliamento degli insiemi numerici ( verso i numeri razionali)</li> <li>□ Saper rappresentare sulla retta orientata i numeri conosciuti</li> <li>□ Iniziare a utilizzare la scrittura di un numero in notazione scientifica</li> <li>□ Conoscere e utilizzare il linguaggio simbolico delle parentesi</li> <li>□ Tradurre semplici frasi dal linguaggio comune a quello matematico</li> </ul>

SPAZIO E FIGURE	Enti geometrici fondamentali Gli angoli	<ul> <li>□ Conoscere e utilizzare le proprietà di figure piane (rette, semirette, segmenti, angoli)</li> <li>□ Conoscere e utilizzare opportuni strumenti per riprodurre figure geometriche, anche sul piano cartesiano</li> <li>□ Saper risolvere problemi relativi ai contenuti appresi (segmenti, angoli, rette parallele e perpendicolari,)</li> <li>□ Riconoscere analogie e differenze tra figure geometriche</li> <li>□ Rappresentare semplici figure geometriche in modo adeguato alle richieste</li> <li>□ Saper tradurre le informazioni verbali in linguaggio matematico</li> <li>□ Saper scegliere unità di misura adeguate alla grandezza in esame</li> <li>□ Saper stimare una misura in contesti semplici</li> <li>□ Saper effettuare equivalenze tra unità di misura nel Sistema metrico decimale</li> </ul>
RELAZIONI E FUNZIONI	Relazioni significative tra oggetti matematici Il piano cartesiano	<ul> <li>□ Riconoscere relazioni di uguaglianza e disuguaglianza</li> <li>□ Riconoscere relazioni di parallelismo e perpendicolarità</li> <li>□ Riconoscere relazioni di congruenza tra figure geometriche</li> <li>□ Utilizzare il piano cartesiano per rappresentare punti sul piano</li> <li>□ Utilizzare il piano cartesiano per esprimere semplici relazioni tra grandezze</li> <li>□ Riconoscere analogie e differenze tra figure geometriche semplici</li> <li>□ Riconoscere semplici relazioni tra grandezze ricavandole da un piano cartesiano</li> <li>□ Accennare all'utilizzo di lettere per esprimere formule, proprietà in forma generale (numeriche, geometriche, fisiche)</li> </ul>

DATI E PREVISIONI  Prime rappresentazioni di dati	<ul> <li>Organizzare i dati raccolti in semplici indagini</li> <li>Rappresentare i dati raccolti in modo adeguato alle richieste</li> <li>Comprendere e utilizzare il significato di media aritmetica in diversi contesti</li> <li>Scegliere e utilizzare in modo adeguato le diverse forme di rappresentazioni grafiche (istogrammi, diagrammi cartesiani,)</li> <li>Confrontare e interpretare i dati, ricavandone informazioni sull'andamento di un fenomeno</li> </ul>
---	--

	Classe seconda		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento	
NUMERI	La frazione e la sua operatività	Comprendere il significato di frazione come rapporto tra numeri o misure  Pionessore il significato di frazioni aguivalenti  Comprendere il significato di frazione come rapporto tra	
	La frazione come numero razionale	<ul> <li>Riconoscere il significato di frazioni equivalenti</li> <li>Riconoscere il numero razionale nelle sue varie forme rappresentative (decimale, frazione, percentuale)</li> </ul>	
	La radice quadrata	<ul> <li>Saper operare con i numeri razionali</li> <li>Eseguire espressioni di calcolo con i numeri conosciuti,</li> <li>Conoscere e comprendere il significato dell'operazione di estrazione di radice come operazione inversa dell'elevamento a potenza</li> <li>Risolvere semplici situazioni problematiche connesse a situazioni reali utilizzando i contenuti appresi</li> <li>Comprendere l'esigenza dell'ampliamento degli insiemi numerici (dai numeri razionali ai numeri irrazionali)</li> <li>Saper rappresentare sulla retta orientata i numeri conosciuti</li> <li>Conoscere e utilizzare il linguaggio simbolico delle parentesi</li> <li>Tradurre semplici frasi dal linguaggio comune a quello</li> </ul>	

		matematico
SPAZIO E FIGURE	Proprietà delle principali figure piane	<ul> <li>Conoscere le proprietà delle figure piane (triangoli, quadrilateri)</li> <li>Riconoscere e saper confrontare figure piane anche sul</li> </ul>
	Calcolo dell'area delle principali figure piane	piano cartesiano  • Calcolare perimetri e aree in situazioni semplici e
	Il teorema di Pitagora e le sue applicazioni	concrete
		<ul> <li>Calcolare l'area di una figura scomponendola in figure elementari</li> </ul>
		<ul> <li>Conoscere e saper applicare il teorema di Pitagora in situazioni anche concrete</li> </ul>
		<ul> <li>Saper risolvere problemi relativi ai contenuti appresi</li> <li>Riconoscere analogie e differenze tra figure geometriche</li> </ul>
		Rappresentare figure geometriche in modo adeguato alle richieste
		Saper tradurre le informazioni verbali in linguaggio matematico
		Saper scegliere unità di misura adeguate alla grandezza in esame
		<ul> <li>Saper stimare una misura in contesti differenti</li> <li>Saper effettuare equivalenze tra unità di misura nel Sistema metrico decimale</li> </ul>
RELAZIONI E	Concetto di rapporto e proporzione	Individua, descrive, costruisce relazioni significative tra
FUNZIONI	Il piano cartesiano	<ul> <li>grandezze</li> <li>Conosce e distingue il significato di rapporto tra grandezze omogenee e non omogenee</li> </ul>
		<ul> <li>Conosce il significato di proporzione e lo sa applicare</li> </ul>
		<ul> <li>Applica le riproduzioni in scala di cui comprende il significato come rapporto tra grandezze omogenee</li> </ul>
		<ul> <li>Conosce, utilizza e trasforma formule, interpretandone il</li> </ul>
		significato (numeriche, geometriche, fisiche,)  • Utilizza rappresentazioni cartesiane per esprimere
		relazioni tra grandezze in contesti diversi
		Risolve problemi relativi ai contenuti appresi in diversi contesti

		<ul> <li>Riconoscere semplici relazioni tra grandezze ricavandole da un piano cartesiano</li> <li>utilizzare lettere per esprimere formule, proprietà in forma generale (numeriche, geometriche, fisiche)</li> </ul>
DATI E PREVISIONI	Rappresentazioni di dati	<ul> <li>Raccogliere e organizzare i dati relativi a semplici indagini, utilizzando tabelle e schemi adeguati</li> <li>Rappresentare i dati raccolti in modo adeguato alle richieste, utilizzando istogrammi, diagrammi cartesiani, aerogrammi, ideogrammi</li> <li>Comprendere e utilizzare il significato di media aritmetica in diversi contesti</li> <li>Saper calcolare le percentuali relative a una semplice raccolta di dati</li> <li>Scegliere e utilizzare in modo adeguato le diverse forme di rappresentazioni grafiche (istogrammi, diagrammi cartesiani, aerogrammi)</li> <li>Confrontare e interpretare i dati, ricavandone informazioni sull'andamento di un fenomeno</li> </ul>

Classe terza		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
Numero	L'insieme Q e l'insieme R	<ul> <li>Conoscere e saper operare in Q</li> <li>Conoscere e saper operare in R</li> <li>Risolvere espressioni con i numeri conosciuti, utilizzando in modo consapevole parentesi e convenzioni sulla precedenza delle operazioni</li> <li>Risolvere semplici situazioni problematiche connesse a situazioni reali utilizzando i contenuti appresi</li> <li>Saper rappresentare sulla retta orientata i numeri conosciuti</li> <li>Conoscere e utilizzare in modo consolidato il linguaggio simbolico delle parentesi</li> <li>Tradurre semplici frasi dal linguaggio comune a quello matematico</li> </ul>

SPAZIO E FIGURE		Conoscere le proprietà della circonferenza e del cerchio
	Circonferenza e cerchio	Conoscere i poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza
	Concetto di similitudine	Conoscere il significato di pi greco
		Calcolare la lunghezza della circonferenza, l'area del
	Geometria solida	cerchio, la lunghezza di un arco, l'area di un settore e l'ampiezza del corrispondente angolo al centro
		Conoscere il significato di figure simili
		Riconoscere poligoni simili
		Applicare le relazioni tra perimetri, aree e misure di elementi corrispondenti di poligoni simili
		Conoscere le proprietà di figure solide (prismi, piramidi, cilindro, cono)
		Calcolare l'area della superficie laterale e totale e il volume di prismi, piramidi, cilindro, cono
		Riconoscere e saper confrontare figure geometriche anche sul piano cartesiano
		Saper risolvere problemi relativi ai contenuti appresi in
		diversi contesti  Individuare proprietà riconoscendo analogie e differenze tra figure geometriche
		Rappresentare figure geometriche in modo adeguato     alle richieste
		Saper tradurre le informazioni verbali in linguaggio matematico
		Saper scegliere unità di misura adeguate alla grandezza in esame
		Saper stimare una misura in contesti differenti
		Saper effettuare equivalenze tra unità di misura nel
		Sistema metrico decimale
RELAZIONI E		Individuare, descrivere, costruire relazioni significative
FUNZIONI	Funzioni	tra grandezze
		Conoscere il significato di funzione
	Relazioni di proporzionalità diretta e inversa	Riconoscere tra le funzioni le relazioni di proporzionalità
		diretta, inversa e quadratica tra grandezze in contesti
	Calcolo letterale	differenti
		Usare le coordinate cartesiane per descrivere
		l'andamento di differenti funzioni
		Saper calcolare il valore di un'espressione letterale

		<ul> <li>sostituendo numeri a lettere</li> <li>Saper applicare regole e procedimenti per operare con i monomi ed i polinomi</li> <li>Saper risolvere equazioni intere di primo grado ad una incognita individuando equazioni determinate, indeterminate e impossibili</li> <li>Saper verificare la radice di un'equazione</li> <li>Risolve problemi relativi ai contenuti appresi in diversi contesti</li> <li>Esprimere in forma generale, utilizzando le lettere, semplici proprietà e regolarità tra grandezze in esame</li> <li>Riconoscere relazioni note tra grandezze ricavandole da un piano cartesiano</li> <li>Usare in modo consapevole lettere per esprimere formule, proprietà e relazioni in forma generale (numeriche, geometriche, fisiche)</li> <li>Usare e comprendere il linguaggio specifico connesso al nucleo</li> </ul>
DATI E PREVISIONI	Rappresentazioni di dati Probabilità	<ul> <li>Raccogliere e organizzare i dati relativi a indagini, utilizzando tabelle e schemi adeguati</li> <li>Rappresentare i dati raccolti in modo adeguato e consapevole, utilizzando istogrammi, diagrammi cartesiani, aerogrammi, ideogrammi</li> <li>Saper calcolare la frequenza relativa e percentuale relativa ad una raccolta di dati</li> <li>Comprendere e utilizzare il significato di media aritmetica, moda e mediana in diversi contesti</li> <li>Saper calcolare la probabilità di un evento</li> <li>Scegliere e utilizzare in modo adeguato le diverse forme di rappresentazioni grafiche (istogrammi, diagrammi cartesiani, aerogrammi)</li> <li>Saper utilizzare in modo consapevole il linguaggio specifico connesso al nucleo</li> <li>Confrontare e interpretare i dati, ricavandone informazioni sull'andamento di un fenomeno</li> <li>Utilizzare il calcolo della probabilità per risolvere semplici problemi su situazioni aleatorie</li> </ul>

# SCIENZE

CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI
Oggetti, Materiali e Trasformazioni	<ul> <li>- Le diversità di colore, forme, dimensione.</li> <li>-Le fonti sonore</li> <li>-Le principali sensazioni gustative e olfattive</li> <li>- Le diversità di forma, consistenza e superficie</li> </ul>	Esplorare la realtà e classificare le esperienze in base ai cinque sensi.
Osservare e sperimentare sul campo	-Tabelloni per la rilevazione del tempo e della temperatura -Osservazione del cambiamento meteorologico dovuto a susseguirsi delle stagioni e del clima	Rilevare le principali variazioni metereologiche
L'uomo, gli esseri viventi e l'ambiente	-Distinzione di esseri viventi ed esseri non viventi - Le trasformazioni dell'ambiente naturale nelle diverse stagioni	Classificare e distinguere gli esseri viventi e non nei diversi regni  Saper cogliere le relazioni tra i viventi e l'ambiente

CLASSE II		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Esplorare e descrivere oggetti e materiali	le proprietà degli oggetti	Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di semplici oggetti d'uso quotidiano
Osservare e sperimentare sul campo	le caratteristiche fondamentali degli esseri viventi	<ul> <li>analizzare la qualità e la proprietà degli oggetti</li> <li>scomporre e ricomporre gli oggetti.</li> <li>riconoscere funzioni e modi d'uso.</li> </ul>
L'uomo i viventi e l'ambiente	<ul> <li>L'acqua, elemento essenziale per la vita e le sue caratteristiche.</li> <li>Il ciclo dell'acqua</li> </ul>	
	<ul> <li>Gli stati dell'acqua.</li> <li>Le trasformazioni dell'acqua.</li> </ul>	

CLASSE III		
Contenuti	Obiettivi di apprendimento	
Fasi del metodo sperimentale Stati della materia e caratteristiche di base dell'acqua, dell'aria e del suolo. Distinzione tra materiali naturali e artificiali; il riciclo. Caratteristiche e funzioni di alcune piante: osservazioni stagionali legate al proprio ambiente	-Attraverso interazioni e manipolazioni individuare la struttura di oggetti semplici, analizzare qualità e proprietà, riconoscerne funzioni ed usoClassificare oggetti in base alle loro proprietàIndividuare strumenti ed unità di misura appropriate alle situazioni problematiche esaminate -Osservare, descrivere, confrontare, correlare elementi della realtà circostante cogliendone somiglianze e differenze e operando classificazioniRiconoscere la diversità dei viventi: piante, animali, altri organismiOsservare e riconoscere le trasformazioni ambientali sia di tipo stagionale, sia in	
Principali caratteristiche del mondo animale. Relazioni tra ecosistema e catena alimentare.	seguito all'azione modificatrice dell'uomo -Riconoscere la variabilità dei fenomeni atmosferici e la periodicità ei fenomeni celesti. Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio ambiente -Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo (fame,sete, freddo,caldo,dolore,ecc) -Riconoscere in altri organismi viventi , in relazione con i loro ambienti, bisogni	
	Fasi del metodo sperimentale Stati della materia e caratteristiche di base dell'acqua, dell'aria e del suolo. Distinzione tra materiali naturali e artificiali; il riciclo. Caratteristiche e funzioni di alcune piante: osservazioni stagionali legate al proprio ambiente Principali caratteristiche del mondo animale. Relazioni tra ecosistema e catena	

CLASSE IV		
	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
Oggetti materiali e trasformazioni	Il metodo sperimentale	<ul> <li>Indagare i comportamenti di materiali comuni in situazioni sperimentabili per individuarne proprietà, formulando ipotesi e previsioni</li> <li>Osservare, utilizzare semplici strumenti di misura: recipienti per misure di volumi/capacità, peso imparando a servirsi di unità convenzionali</li> </ul>
Osservare e sperimentare sul campo	La materia e i suoi stati. Aria Acqua Suolo Il calore I cambiamenti di stato	-Conoscere, descrivere, sperimentare le caratteristiche di aria, acqua e le interazioni con il calore Conoscere la struttura del suolo
L'uomo, i viventi e l'ambiente	Le piante : nutrizione, respirazione, riproduzione. Classificazione delle piante I funghi Gli animali : nutrizione, respirazione, riproduzione. Classificazione : vertebrati, invertebrati. L'ecosistema : adattamento, catena alimentare. La piramide alimentare.	- Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale - Rilevare e descrivere relazioni tra i viventi e tra questi e l'ambiente Avere cura della propria salute (alimentazione, rischi per la salute).

CLASSE V		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
Oggetti materiali e trasformazioni	L'energia- diverse forme L'energia elettrica	Conoscere le principali forme di energia     Conoscere le principali fonti di energia
Osservare e sperimentare sul campo	Il sistema solare e i corpi celesti.  Movimenti della Terra  La Luna  Il magnetismo  La gravità	Conoscere i corpi celesti.     Individuare gli effetti dei movimenti della Terra
L'uomo, i viventi e l'ambiente	La cellula  Il corpo umano :  apparato scheletrico, muscolare, respiratorio, circolatorio, digerente, escretore, urinario, riproduttore.  Il sistema nervoso  Gli organi di senso e prime correlazioni con i fenomeni fisici (luce, suono)	<ul> <li>Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente</li> <li>- Studiare le percezioni umane (luminose, sonore, tattili, di equilibrio,) e le loro basi biologiche.</li> <li>- Proseguire lo studio del funzionamento degli organismi e della riproduzione dell'uomo</li> <li>- Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali comprese quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.</li> </ul>

### ELEMENTI DI RACCORDO SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA

Il passaggio tra la scuola primaria e la scuola secondaria è un momento particolarmente delicato dal punto di vista dell'approccio alle singole discipline e deve avvenire senza soluzioni di continuità, nell'ottica di un percorso verticale attento all'evoluzione cognitiva dell'alunno.

Di qui la necessità di individuare un insieme di contenuti di raccordo tra la scuola primaria e la scuola secondaria su cui articolare il delicato momento di passaggio tra i due ordini di scuola.

Nella tabella sottostante si riassumono alcuni dei nuclei fondanti del curricolo di matematica e scienze, con relativi obiettivi di apprendimento, che a nostro parere rappresentano un requisito importante nel momento del passaggio dalla scuola primaria a quella secondaria di primo grado

Contenuti di raccordo tra scuola primaria e secondaria di primo grado		
Metodo scientifico sperimentale  OGGETTI, MATERIALI E TR	Conoscere a grandi linee il metodo scientifico sperimentale     Progettare semplici attività sperimentali per verificare semplici ipotesi     Leggere e individuare le fasi di un esperimento , magari anche famoso	
Misure di grandezze e strumenti di misura	- Osservare e saper descrivere semplici strumenti di misura (righelli, metri a nastro, cilindri graduati, bilance) - Costruire semplici strumenti di misura (recipienti per misure di volume, capacità,) - Avviare all'utilizzo del piano cartesiano per riportare misure relative a semplici fenomeni indagati (andamento delle temperature nel tempo) - Riflettere su semplici attività che consentano di stimare la misura di un oggetto (spessore della pagina di un libro, peso di un chicco di riso e volume di una goccia d'acqua)	
I VIVENTI		
Generalità sui viventi	<ul> <li>Riconoscere le principali caratteristiche dei viventi e quindi della vita</li> <li>Studiare la crescita di una piantina, osservandone le trasformazioni</li> </ul>	

Competenze al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado:

In conformità con le Indicazioni nazionali, rese prescrittive dall'anno scolastico 2013/14 le competenze previste per Matematica, da sviluppare gradualmente nei tre anni di corso, sono così sintetizzate:

Osservare, riconoscere e descrivere con consapevolezza i fenomeni appartenenti alla realtà che ci circonda, anche attraverso la sperimentazione in laboratorio e all'aperto
Analizzare qualitativamente e quantitativamente i fenomeni naturali formulando ipotesi per risolvere problemi e utilizzando le conoscenze apprese, sviluppando curiosità e interesse
Comprendere ed usare linguaggi specifici nella descrizione dei fatti e fenomeni, sviluppare schematizzazioni, formalizzazioni e sintesi mediante diagrammi e tabelle, anche con l'utilizzo di strumenti informatici, in contesti diversi

Classe prima		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
La materia	Le caratteristiche della materia Gli stati di aggregazione della materia I concetti di temperatura e calore (cenni)	<ul> <li>Conoscere il metodo scientifico sperimentale</li> <li>Conoscere la materia e alcune sue proprietà</li> <li>Conoscere gli stati fisici della materia e alcune loro caratteristiche</li> <li>Conoscere la differenza tra temperatura e calore e gli effetti sui corpi</li> <li>Applicare in semplici esperienze il metodo scientifico sperimentale</li> <li>Saper determinare il volume di un corpo anche di forma irregolare</li> <li>Individuare i cambiamenti di stato anche in fenomeni naturali</li> <li>Raccogliere dati in modo ordinato e prendere misure utilizzando strumenti con la guida dell'insegnante</li> <li>Discutere su fatti, fenomeni, dati, risultati di un'esperienza</li> <li>Formulare ipotesi interpretative coerenti, in situazioni semplici e sulla base di dati osservati, tabulati e discussi.</li> </ul>
Acqua e aria	Alcune proprietà chimiche e fisiche dell'acqua Il ciclo dell'acqua Alcune proprietà chimiche e fisiche dell'aria	<ul> <li>Conoscere le proprietà dell'acqua</li> <li>Conoscere il concetto di soluzione e quindi soluto e solvente</li> <li>Conoscere la composizione e le proprietà dell'aria</li> <li>Conoscere la struttura dell'atmosfera e la sua importanza per il nostro pianeta</li> <li>Conoscere il ciclo dell'acqua e saper descrivere il ciclo dell'acqua in natura</li> </ul>
Biologia	La struttura della cellule e le sue principali funzioni  La classificazione dei viventi	<ul> <li>Conoscere le differenze tra viventi e non viventi</li> <li>Conoscere la cellula e la sua struttura (cellula procariote ed eucariote) individuando in essa l'unità strutturale fondamentale dei viventi</li> <li>Conoscere e saper distinguere organismi autotrofi ed organismi eterotrofi</li> </ul>

	<ul> <li>□ Conoscere in modo essenziale la classificazione dei viventi nei cinque Regni</li> <li>□ Saper individuare il Regno di appartenenza di un vivente</li> <li>□ Conoscere il microscopio come importante strumento di osservazione a livello cellulare</li> <li>□ Evidenziare le differenze e le analogie tra cellule vegetali e animali</li> <li>□ Riconoscere le principali caratteristiche di un organismo per la sua corretta classificazione</li> </ul>
--	---

Classe seconda		
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
La materia	Struttura dell'atomo  Tavola periodica degli elementi  Cenni sui legami chimici e formule di alcuni composti di impiego quotidiano  Miscuglio eterogenei e omogenei  Solubilità delle sostanze  Acidi e basi	Conosce la natura corpuscolare della materia e la struttura dell'atomo Conosce il significato della tavola periodica gli elementi ordinati secondo il numero atomico Conosce il significato di legame chimico tra atomi Conosce alcuni importanti composti inorganici Conosce la legge di conservazione della massa Descrive semplici reazioni chimiche Conosce il significato di soluzione e proprietà Conosce alcuni importanti composti organici e riconosce la loro importanza nel mondo dei viventi (zuccheri, grassi, proteine) Conosce e sa descrivere alcune semplici esperienze di
	La chimica degli alimenti	laboratorio per individuare i principi nutritivi presenti in alcune sostanze alimentari  Opera in modo scientifico con un adeguato grado di autonomia ed esegue su indicazioni date semplici esperimenti  Sa rappresentare il modello atomico  Scrive la formula di semplici molecole e reazioni chimiche  Sa realizzare semplici esemplificazioni di miscugli e soluzioni  Classificare le sostanze in acide e basiche utilizzando un indicatore universale  Riconoscere la presenza di principi nutritivi nei cibi

L'uomo	Sistemi e apparati del corpo umano	<ul> <li>Riconoscere nel corpo umano un sistema complesso in cui i vari apparati collaborano al mantenimento delle funzioni vitali</li> <li>Illustrare e collegare le varie funzioni del corpo umano anche attraverso la consapevolezza del proprio corpo in crescita e dei suoi mutamenti</li> <li>Spiegare, in termini essenziali, l'anatomia e la fisiologia dei principali apparati del corpo umano e le relative patologie più comuni</li> <li>Individua re le regole e i comportamenti indispensabili al mantenimento di un adeguato stato di salute psico-fisico</li> <li>Attraverso esempi della vita pratica illustrare la complessità del funzionamento del corpo umano nelle sue varie attività (nutrimento, movimento, respirazione ecc.) e le malattie ad esso relative</li> <li>Descrivere le funzioni delle strutture anatomiche, riconoscendo analogie e differenze di alcuni invertebrati e vertebrati con quelle dell'uomo.</li> </ul>
--------	------------------------------------	--

Classe terza				
Nucleo tematico	Nucleo tematico Contenuti Obiettivi di apprendimento			
Il moto e le forze	Il concetto fisico di moto dei corpi Il concetto fisico di forza	<ul> <li>Conoscere le caratteristiche del moto rispetto ad un sistema i riferimento</li> <li>Conoscere le caratteristiche del M.R.U. e la sua legge oraria</li> <li>Conoscere la definizione di forza, i suoi effetti statici e dinamici e la sua unità di misura</li> <li>Saper distinguere grandezze scalari da grandezze vettoriali</li> </ul>		
		<ul> <li>Utilizzare i concetti di moto, velocità, accelerazione, forza in varie situazioni di esperienza</li> <li>Esprimere con rappresentazioni di tipo diverso relazioni quantitative tra variabili che descrivono i fenomeni naturali studiati</li> <li>Discutere su fatti, fenomeni, dati, risultati di un'esperienza</li> <li>Formulare ipotesi interpretative coerenti, in situazioni semplici e sulla base di dati osservati, tabulati e discussi.</li> <li>Argomentare le ipotesi formulate</li> </ul>		
Biologia	I processi riproduttivi dei viventi  La trasmissione dei caratteri ereditari  Teorie evolutive	Riconoscere nel processo di riproduzione una caratteristica tipica dei viventi Conoscere e distinguere il processo di riproduzione sessuata da quello asessuato Conoscere l'apparato riproduttore dell'Uomo Conoscere le basi della genetica avviate con gli studi di Mendel Conoscere le principali teorie evolutive Comprendere e saper applicare in semplici contesti le leggi di Mendel sulla trasmissione dei caratteri ereditari, utilizzando i concetti di calcolo delle probabilità Comprendere i cambiamenti nel tempo: l'evoluzione della specie e l'adattamento all'ambiente		
Scienze della terra:	Il sistema solare Il movimento dei pianeti Origine, evoluzione e struttura della	<ul> <li>□ Conoscere il sistema solare</li> <li>□ Conoscere le leggi che regolano il movimento dei pianeti</li> <li>□ Riconoscere i fenomeni celesti più evidenti.</li> <li>□ Esporre in forma chiara utilizzando un linguaggio appropriato</li> <li>□ Comprendere un testo scientifico di livello adeguato</li> <li>□ Comprendere e utilizzare simboli, schemi, grafici, tabelle</li> </ul>		
	Terra	□ Comprendere e utilizzare simboli, scrienti, granci, tabelle □ Conoscere origine, struttura ed evoluzione della Terra		

	<ul> <li>□ Conoscere la teoria della tettonica delle zolle</li> <li>□ Conoscere fenomeni tellurici e vulcanici</li> <li>□ Comprendere la storia geologica della Terra e distinguere minerali, rocce e fossili.</li> </ul>
--	---

# MUSICA

CLASSI I, II e III		
CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
- I suoni dei diversi ambienti.	- Individuare intensità, durata, fonte attraverso l'ascolto e la produzione sonora.	
- I suoni del corpo.	- Usare gesti e suoni per riprodurre ritmi e sequenze.	
- Giochi sonori con l'uso del corpo.	- Memorizzare ed eseguire semplici canti.	
- Filastrocche e giochi cantati	<ul> <li>Utilizzare voce e oggetti sonori in modo creativo, ampliando gradualmente le proprie</li> </ul>	
- Produzione ritmi.	capacità d'invenzione	
- Uso della propria voce in modo consapevole.		
	- Eseguire collettivamente semplici brani vocali, curando l'accuratezza esecutiva e	
- Esecuzione intonata ed espressiva di semplici brani vocali/strumentali.	l'espressività	
	- Riconoscere e discriminare gli elementi costitutivi di base in semplici brani musicali di	
- Ascolto di brevi brani musicali di vario genere	diverso genere e stile	
- I parametri del suono: altezza, intensità, timbro	- Cogliere all'ascolto gli aspetti espressivi e strutturali di un semplice brano traducendoli	
	con azione motoria e segno grafico	
- Rappresentazione simbolica degli elementi di un		
semplice brano musicale	- Riconoscere, descrivere, analizzare, classificare suoni in base ai parametri: timbro,	
	intensità, durata, altezza, ritmo	
	- Avviarsi alla rappresentazione simbolica di eventi sonori	

CLASSI IV e V		
CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
- Produzione di fatti sonori - Uso consapevole della voce	- Usare oggetti sonori, la voce, semplici strumenti per produrre, riprodurre, creare e improvvisare fatti sonori ed eventi musicali di vario genere.	
- Ritmo e movimento  - Ascolto di brani musicali di diverso genere	<ul> <li>Eseguire in gruppo semplici brani vocali curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.</li> <li>Sincronizzare il movimento corporeo con strutture musicali ritmiche e melodiche in semplici attività coreografiche</li> </ul>	
- Funzioni della musica in epoche diverse - Funzioni della musica nel mondo	- Cogliere all'ascolto gli aspetti espressivi e strutturali di un brano musicale, anche traducendoli con parola, azione motoria e segno grafico.	
attuale.	<ul> <li>Cogliere le funzioni della musica con l'ascolto di brani musicali di diverse epoche, generi e stili diversi</li> <li>Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione.)</li> </ul>	

### COMPETENZE DISCIPLINARI

Obiettivi di apprendimento raggiungibili in modo soddisfacente se l'interesse già vivo continuerà a crescere insieme all'impegno e alle conoscenze delle competenze da sviluppare. Imparare inoltre il senso dell'intonazione, del ritmo e dell'espressione migliorando continuamente sia su se stessi che in relazione agli altri. Conoscenze di elementi di teoria musicale.

CLASSE I		
SOTTOBIETTIVI		
Leggere e comprendere i principali simboli musicali.		
Riconoscere le caratteristiche del suono.		
Eseguire semplici brani con la voce e lo strumento (singolarmente o in gruppo)		
Saper prestare attenzione e riconoscere gli strumenti.  Esporre argomenti di carattere storico-musicale.		
Comporre semplici battute, inventare suoni, cantare.		

CLASSE II		
OBIETTIVI SOTTOBIETTIVI		
Comprensione ed uso dei linguaggi specifici	Leggere semplici brani musicali.	
	Saper interpretare le principali indicazioni dinamiche ed i segni di espressione.	
Espressione vocale ed suo di mezzi strumentali	Eseguire brani di media difficoltà con lo strumento e/o con la voce, anche in coro in modo polifonico.	
Capacità di ascolto e comprensione di fenomeni sonori e di messaggi musicali	Saper riconoscere, classificare e descrivere i principali strumenti. Esporre argomenti di carattere storico musicale	
Rielaborazione personale di materiali sonori	Produrre ed eseguire semplici brani musicali	

CLASSE III		
OBIETTIVI SOTTOBIETTIVI		
Comprensione ed uso dei linguaggi specifici	Analizzare un brano musicale dal punto di vista formale.	
Espressione vocale ed suo di mezzi strumentali	Eseguire brani più complessi con lo strumento e/o con la voce, anche in coro in modo polifonico.	
Capacità di ascolto e comprensione di fenomeni sonori e di messaggi musicali	Collocare in ciascuna epoca opere significativa con riferimenti storico musicali.	
Rielaborazione personale di materiali sonori	Produrre ed eseguire brani musicali singolarmente e in coro, rispettando l'equilibrio fra la propria parte e quella degli altri.	

### STRUMENTO MUSICALE

Lo studio di uno strumento musicale nella fascia secondaria di 1° grado costituisce una importante integrazione del percorso musicale.

Esso può rappresentare un momento di aggregazione sociale e porsi come indispensabile completamento della formazione dello studente, in quanto contribuisce alla formazione audiopercettiva, all'acquisizione di conoscenze teoriche, al costante sviluppo della creatività.

Infatti, oltre a costruire specifiche competenze performative, lo studio di uno strumento musicale incentiva la creazione artistica, stimolando la curiosità e il piacere della scoperta.

Attraverso l'insegnamento strumentale e la sua pratica nelle varie forme si sviluppano competenze di tipo cognitivo, ma anche affettivo e relazionale.

Attraverso la pratica strumentale vengono inoltre incentivati lo sviluppo di abilità di concentrazione, coordinazione, controllo e rilassamento, la capacità di vivere consapevolmente e in modo controllato le proprie emozioni, l'esercizio di attività logico-analitiche, lo sviluppo della memoria, la traduzione di strutture e significati musicali in altri linguaggi, la disinvoltura nel verbalizzare le esperienze, lo sviluppo della propria identità musicale.

L'insegnamento dello strumento ha finalità formative e orientative e deve perciò essere funzionale sia alla prosecuzione degli studi a livello amatoriale sia a quella a livello professionale, rimanendo aperta ad entrambe le possibilità.

Traguardi formativi al termine della suola secondaria di primo grado

#### CONOSCENZE

- Principali caratteristiche costruttive e modalità di produzione sonora del proprio strumento
- Elementi di teoria musicale in relazione ai repertori eseguiti: aspetti ritmici, metrici, agogici,

melodici, timbrici, armonici, fraseologici, formali.

- Elementi e regole dei codici di notazione in relazione ai repertori eseguiti.
- Principali regole e funzioni sintattiche del linguaggio musicale
- Composizioni musicali di epoche, generi, stili, provenienze geografiche diverse
- Semplici elementi di contestualizzazione storico-stilistica dei repertori studiati.

#### ABILITÀ

- Possedere capacità di ascolto e di comprensione dei fenomeni sonori e dei messaggi musicali
- Ricercare e mantenere sullo strumento un equilibrio psico-motorio (percezione corporea postura respirazione rilassamento coordinamento) funzionale alla performance
- Possedere elementi di tecnica strumentale adeguati all'esecuzione e interpretazione di semplici repertori solistici e d'insieme
- Possedere strategie funzionali alla lettura a prima vista
- Saper eseguire per lettura, per imitazione e a orecchio semplici repertori di generi, epoche e provenienze geografiche diverse
- Possedere strategie di memorizzazione

## ARTE E IMMAGINE

	CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI	
Percezione visiva	I colori	-Usare i colori come elemento espressivo	
Lettura di immagini	Immagini: colore e forme	-Riconoscere nelle immagini gli aspetti formali (colore e forme)	
Produzione	Produzione di immagini e di manufatti	-Manipolare materiale per comporre e scomporre figure; -Produrre e rielaborare immagini attraverso tecniche, materiali e strumenti diversificati.	

CLASSE II		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Esprimere e comunicare Osservare e leggere immagini	<ul> <li>disegno spontaneo</li> <li>tecniche di costruzione</li> <li>elementi del linguaggio visivo: colori(primari/secondari , caldi freddi), linea di terra, figura , posizione, sfondo.</li> <li>Osservazione di immagini: fotografie, disegni, vignette, illustrazioni, immagini statiche e in movimento, immagini reali e fantastiche, sequenze narrative di tipo iconico.</li> <li>Individuazione di personaggi, ambienti, colori, forme.</li> </ul>	<ul> <li>Usare i colori e i segni nel disegno spontaneo e/o a tema.</li> <li>Utilizzare vari materiali e tecniche diverse.</li> <li>Esprimere graficamente esperienze personali per comunicare emozioni.</li> <li>Riconoscere la posizione degli elementi nello spazio in situazioni reali e in rappresentazioni grafiche.</li> <li>Riconoscere i colori primari e quelli secondari, i colori caldi e quelli freddi in un'immagine.</li> </ul>
Comprendere e apprezzare le opere d'arte		<ul> <li>Riconoscere la linea di terra.</li> <li>Verbalizzare una breve sequenza narrativa di tipo iconico</li> </ul>

	CLASSE III		
Nuclei Contenuti Obiettivi di apprendimento tematici			
Esprimersi e comunicare Osservare e leggere le immagini	Osservazioni di quadri d'autore: discriminazione di colori, forme, sfondo ed elementi di un paesaggio. – Distinzione degli elementi del paesaggio in base ai piani. I colori primari secondari e terziari.	-Esprimere sensazioni, emozioni in produzioni di vario tipo (grafiche, pittoriche, plastiche,) e rappresentare la realtà percepita, utilizzando materiali e tecniche adeguate e integrando diversi linguaggi -Guardare ed osservare immagini, forme e oggetti presenti	
Comprendere ed apprezzare le opere	Le sfumature cromatiche. Le geometrie decorative	nell'ambiente, descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio	

d'arte	Tecnica del graffito su cartoncino, con base cromatica	-Riconoscere in un testo iconico-visivo linee, colori, forme,
	di pastelli a cera .	volume e la struttura
	Le principali caratteristiche grafiche del fumetto.	compositiva presente, individuando il significato espressivo
	Realizzazione di prodotti con materiali polimaterici.	-Individuare nel linguaggio del fumetto, la tipologia di codice, le
		sequenze narrative e decodificare in forma elementare i
		significati
		-Descrivere tutto ciò che si vede in un'opera d'arte, sia antica
		che moderna, dando spazio alle
		proprie sensazioni, emozioni, riflessioni
		-Riconoscere nel proprio territorio i principali monumenti e beni
		artistico-culturali

CLASSE IV		
Nuclei tematici	Contenuti	Obiettivi
Esprimersi e comunicare	Elaborati con tecniche diverse	Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni     Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici.
Osservare e leggere le immagini	Diversi tipi di immagini ( foto, dipinti, fumetti ecc)	Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine descrivendo gli elementi.
Comprendere e apprezzare le opere d'arte	Presentazione di opere d'arte	Individuare in un'opera d'arte gli elementi per comprenderne il messaggio.

CLASSE V		
Nuclei tematici	CONTENUTI	OBIETTIVI
Esprimersi e comunicare	Elaborati con tecniche diverse	<ul> <li>Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni</li> <li>Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici.</li> </ul>
Osservare e leggere le immagini	Diversi tipi di immagini ( foto, dipinti, fumetti ecc)	Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine descrivendo gli elementi.
Comprendere e apprezzare le opere d'arte	Presentazione di opere d'arte	Individuare in un'opera d'arte gli elementi per comprenderne il messaggio.  -

	CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Test di ingresso. Messaggio visivo e percezione. Espressione personale con superamento stereotipie: osservazione (da riproduzioni o dal vero). La linea-forma-superficie-texture.	-Conoscere gli elementi che costituiscono la struttura dell'immagine ( linea, colore, forma )Conoscere le tecniche esecutiveUsare le tecniche grafiche, cromatiche e plasticheRiprodurre in modo chiaro e leggibile forme e colori di elementi naturali ed ambientali basandosi su osservazioni e memorizzazioniIndividuare le differenze cromatiche, le caratteristiche del colore usandole per	

	Il colore-classificazione. Sperimentazione tecniche espressive .	ottenere mescolanze, gradazioni e toniIndividuare differenze grafiche di volume e di formaRiconoscere le caratteristiche delle tecniche espressive e dei materiali e utilizzarli in modo personale ed autonomo.
OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI	La figura umana, il volto. Il territorio (aspetti naturali).	<ul> <li>-Inventare e produrre immagini in modo creativo aggiungendo particolari e decorazioni.</li> <li>-Superare la ripetitività degli schemi e l'uso di stereotipie.</li> <li>-Sapere raccontare con immagini semplici la propria esperienza personale al fine di comunicare pensieri, concetti e sentimenti.</li> </ul>
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	L'arte preistorica - il viso attraverso maschere tribali. La civilta' dei fiumi e la rappresentazione della figura umana. L'arte greca. L'arte etrusca. L'arte romana e paleocristiana. Il Romanico e il Gotico. Avviamento alla lettura dell'opera d'arte.	<ul> <li>-Individuare la struttura e la funzione di un'immagine e documento artistico.</li> <li>-Confrontare documenti artistici coglierne le differenze.</li> <li>-Collocare il messaggio visivo nelle sue coordinate spazio – temporali.</li> <li>-Effettuare descrizioni denotative dei documenti usando un linguaggio chiaro.</li> </ul>

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA
L'alunno ha rimosso gli stereotipi attraverso l'osservazione guidata sviluppando personali capacità creative, supportate dalla conoscenza e dalla sperimentazione di tecniche grafico, pittoriche e plastiche. L'alunno ha acquisito la conoscenza dei primi elementi della grammatica del linguaggio visivo sia per la produzione che per la lettura d'immagini.
L'alunno è a conoscenza della presenza di alcuni elementi del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio ed è consapevole dell'importanza della loro tutela.
L'alunno ha acquisito un metodo di lettura e la conoscenza di alcuni periodi della Storia dell'Arte antica anche in rapporto con lo studio della Storia.

CLASSE II		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Il colore e le tecniche.  La superficie e le tecniche.  Luce/ombra e le tecniche.  Lo spazio e la prospettiva centrale/accidentale.	-Riconoscere le caratteristiche strutturali di un messaggio più complessoUsare con precisione gli strumenti della comunicazione visiva in modo efficace e con qualche spunto originaleConoscere le tecniche esecutiveIndividuare gli elementi principali dei messaggi visivi osservati/analizzatiSaper individuare la struttura degli elementi naturali e degli oggetti.
	La figura umana e proporzioni.	-Saper utilizzare gli elementi del codice visivo relativi a: volume, profondità, contrasto luce-
OSSERVARE E	La composizione (modulare, simmetria/asimmetria, natura morta, ecc.).	ombra, chiaroscuro, gradazioni, sfumatureRaffigurare lo spazio con il corretto utilizzo della prospettiva centrale e accidentale -Riprodurre elaborando con tecniche diverse
LEGGERE LE	Il linguaggio visuale ( grafica, messaggio pubblicitario).	messaggi comunicativi diversiPercepire le differenze grafiche, cromatiche,
IMMAGINI	Rielaborazioni personali (da musiche, suoni, poesie, ecc.).	di volume e formaUsare le tecniche espressive in modo
	Il territorio da sviluppare e rielaborare pittoricamente.	consapevole e autonomo, personale e creativo.

		-Saper utilizzare strumenti e tecniche per evidenziare emozioni e stati d'animo in produzioni originaliProdurre messaggi più complessi per comunicare pensieri, concetti e sentimenti.
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	Giotto e lo studio spaziale.  Il Rinascimento, il ritratto e il paesaggio. Il Cinquecento, la ricerca della bellezza ideale nelle raffigurazioni della figura umana. Il Barocco e il realismo nella figura umana. Il Caravaggio la luce e la fede nella sua pittura.  Approfondimento di lettura dell' opera d'arte.	-Individuare la struttura e la funzione di un'immagine e documento artistico Individuare le strutture principali del patrimonio artisticoCollocare il messaggio visivo nelle sue coordinate spazio – temporaliEffettuare descrizioni denotative dei documenti usando un linguaggio chiaro.

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA

- L'alunno ha ampliato le conoscenze tecniche consolidando capacità manuali e creative.
- L'alunno conosce il valore sociale ed estetico del paesaggio e del patrimonio ambientale e culturale in cui vive.
- L'alunno ha acquisito la conoscenza delle forme artistiche fondamentali che si sono sviluppate tra il XIII e il XVII secolo.
- L'alunno sa leggere e interpretare i contenuti di messaggi visivi rapportandoli ai contesti in cui sono stati prodotti.
- L'alunno ha sviluppato personali capacità di lettura-fruizione dell'opera d'arte.

CLASSE III		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
	Linea, forma, colore, spazio, peso, equilibrio, piani, movimento, inquadratura.	-Realizzare il procedimento progettuale di un prodotto/manufattoRiconoscere le caratteristiche strutturali visive di

E	La composizione.	un messaggio più complesso.
COMUNICARE		-Usare con precisione gli strumenti sapendone
	Lo spazio e i volumi.	personalizzare l'impiego.
		-Conoscere e applicare più tecniche in modo
	La figura umana.	autonomo sperimentandole nelle loro diverse
		modalità espressive.
		-Utilizzare le diverse strategie di intervento su di un
		prodotto per trasformarne il significato estetico.
		-Produrre messaggi complessi per comunicare
		pensieri, concetti e sentimenti.
OSSERVARE	Il movimento, il linguaggio visuale dei mass-media,	-Collocare il messaggio visivo nelle sue
<b>=</b>	multimediale, del design e della pubblicità.	coordinate spazio-temporali.
LEGGERE		-Riprodurre immagini dal vero stabilendo rapporti
LE	II territorio: (rappresentazione,	proporzionali caratterizzate dall'impressione del
MMAGINI	interpretazione e rielaborazione).	movimento.
		-Riconoscere i codici e le regole compositive (linee,
		colori, forma, spazio, peso-equilibrio, movimento,
		inquadrature, piani, sequenze, ecc.) presenti nelle opere
		d'arte, nelle immagini statiche e in movimento,
		individuarne i significati simbolici, espressivi e
		comunicativiPercepire le differenze grafiche,
	Lettura critica dell'opera d'arte, dei beni culturali.	
		cromatiche, di volume e di forma.
COMPRENDERE		
<b>=</b>	Arte neoclassica e romantica.	
APPREZZARE	Dall'impressionismo alle avanguardie artistiche.	
_E	Architettura razionalistica.	-Rielaborare in modo consapevole, critico e
OPERE D'ARTE	Movimenti artistici del Novecento e movimenti	personale le conoscenze acquisiteApplicare le
	contemporanei.	regole del codice visivo: nello stabilire relazioni,
	L'ambiente:	nel contestualizzare il messaggio,
	valore estetico, trasformazioni operate dall'uomo, e tutela	nel verbalizzare, durante il processo di lettura del
	patrimonio culturale e ambientale.	documento.
		-Valorizzare i beni artistici, culturali e ambientali
	Rispetto e conservazione del patrimonio artistico.	presenti nel proprio territorio (e non solo),
		conoscendone i valori estetici e socialiProgettare,
		realizzare e descrivere produzioni

	artistiche personali riferite alle correnti pittoriche studiate.

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	
L' alunno realizza un elaborato personale e creativo, applicando le regole del linguaggio visivo, utilizzando le tecniche e materiali differenti a con l'integrazione di più media e codici espressivi.	anche
<ul> <li>L' alunno riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio ed è sensibile ai problemi della conservazione.</li> </ul>	a sua tutela e
L' alunno legge, descrive e commenta opere d'arte, beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio verbale specifico.	
L' alunno padroneggia gli elementi della grammatica del linguaggio visuale, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movin filmati, audiovisivi e di prodotti multimediali.	mento, di
Legge le opere più significative, (dall'arte antica, alla moderna e contemporanea) e le sa collocare nei rispettivi contesti storici, cultur riconosce inoltre il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio.	ali, ambientali,

## **EDUCAZIONE FISICA**

## SCUOLA DELL'INFANZIA

OBIETTIVI
Conoscere le varie parti del proprio corpo
Scoprire ed esplorare i materiali a disposizione e utilizzarli con creatività
Seguire con attenzione per brevi periodi e riprodurre movimenti e posizioni per imitazione
Conoscere le possibilità di esprimersi con il movimento
Sviluppare le capacità di percezione e di orientamento nello spazio

Gli obiettivi previsti sono perseguiti attraverso situazioni motorie di gioco che prevedono l'esplorazione dello spazio circostante e degli attrezzi. Particolare rilevanza assume la gestualità, attraverso giochi che richiedono forme di comunicazioni non verbali (es.giochi dei mimi).

CLASSI I, II e III		
CONTENUTI	OBIETTIVI	
Esercizi di corsa, salti, lanci, prese e rotolamenti	Sviluppare gli schemi motori di base	
Esercizi di coordinazione globale, oculo-manuale e lateralità	Organizzare il proprio movimento nello spazio e nel tempo	
Attività di espressione corporea	Utilizzare il proprio corpo come mezzo di comunicazione non verbale	
Sequenze e andature ritmiche	Sviluppare le capacità percettivo-motorie	
Giochi di gruppo, conte, canzoni mimate	Conoscere ed eseguire giochi tradizionali	
	CLASSI IV e V	
CONTENUTI OBIETTIVI		
Esercizi di corsa, salti, lanci, prese, rotolamenti	Consolidare gli schemi motori di base opportunamente combinati	
Esercizi di coordinazione globale, oculo-manuale e lateralità	Consolidare la coordinazione spazio-temporale	
Es. e percorsi con attrezzi(palle, cerchi, ostacoli ecc)	Riconoscere e valutare traiettorie, distanze attraverso ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie	
Attività di gruppo e semplici giochi di squadra	Migliorare i rapporti con gli altri; comprendere, sperimentare e mettere in pratica i codici di comportamento e delle regole; accettare le presunte difficoltà altrui, intendendole come una opportunità di miglioramenti.	
Giochi di competizione individuali e di squadra	Rispettare delle regole, saper accettare la sconfitta	

CLASSE I		
CONTENUTI	OBIETTIVI	
Raccolta dati relativi a prove attitudinali inerenti le varie capacità motorie con particolare riferimento alla coordinazione generale e segmentaria	Scoprire le proprie attitudini	
Giochi individuali e di squadra propedeutici alle discipline sportive tradizionali	Rispettare le regole, accettare la sconfitta, collaborare con i compagni	
Esercitazioni con l'utilizzo di piccoli attrezzi(cerchi, palle, clavette ecc.) che prevedono la ricerca di soluzioni motorie in relazione alle situazioni proposte	Controllare i movimenti nel rispetto dello spazio e del tempo, modulare la forza e la velocità di esecuzione	
Realizzazione di un quaderno-diario contenente i contenuti delle lezioni	Conoscere il linguaggio specifico	

CLASSE II		
CONTENUTI	OBIETTIVI	
Raccolta dati relativi a prove attitudinali inerenti le varie capacità motorie con particolare riferimento alla coordinazione generale e segmentaria	Osservare le variazioni dei dati al fine di riflettere sulle modificazioni morfologiche e funzionali che avvengono in età evolutiva.	
Giochi individuali e di squadra propedeutici alle discipline sportive tradizionali	Rispettare le regole, accettare la sconfitta, collaborare con i compagni	
Pratica di alcune discipline sportive(pallavolo, pallacanestro, atletica) talvolta con regole semplificate e adattate.	Avviarsi alla pratica sportiva	
Esercizi di coordinazione generale e segmentaria in forma individuale e di gruppo	Controllare la postura e padroneggiare i movimenti nel rispetto delle variabili spazio-temporali.	
Realizzazione di un quaderno-diario contenente i contenuti delle lezioni.	Conoscere il linguaggio specifico	

CLASSE III		
CONTENUTI	OBIETTIVI	
Prove attitudinali relative alle varie capacità motorie (coordinazione generale e segmentarla, forza, velocità, resistenza)	Osservare i dati raccolti e riflettere sulle modificazioni rilevate nel corso del triennio.	
Pratica sportiva: pallavolo, pallacanestro, pallamano. atletica leggera: Tecnica individuale e semplici tattiche di squadra.	Essere leali, rispettare le regole Conoscere i regolamenti tecnici Svolgere compiti di giuria e arbitraggio	
Studio di alcuni aspetti dello sport moderno	Saper apprezzare gli aspetti positivi dello sport e riconoscere quelli negativi	
Lezioni teoriche di approfondimento inerenti le attività praticate nel triennio	Conoscere i benefici indotti da una pratica sportiva equilibrata	

# **TECNOLOGIA**

CLASSE I		
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI
	<ul> <li>Osservazione e descrizione di oggetti e semplici macchine per intuirne la funzione.</li> <li>Osservazione di forme e materiali diversi.</li> <li>Individuazione delle principali componenti hardware di un computer.</li> </ul>	- Descrivere oggetti e semplici macchine; descrivere in modo semplice la loro funzione.

ESPLORARE IL MONDO FATTO DALL'UOMO	- Individuazione e sperimentazione di alcune tra le funzioni principali di un computer.	- Saper operare sulle macchine con semplici indicazioni vocali.
		- Discriminare e descrivere forme e materiali diversi.
		- Riconoscere e nominare le principali componenti hardware di un computer.
		- Riconoscere e descrivere alcune tra le funzioni principali di un computer.

CLASSE II			
NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
Vedere e osservare	Rilevazione e funzione di oggetti d'uso comune.  Classificazione degli oggetti in base alla loro funzione.  Costruzione di semplici oggetti con materiali vari.	Osservare e descrivere oggetti d'uso comune.  Confrontare e classificare oggetti secondo un sistema di riferimento.	
Prevedere e immaginare	Denominazione e funzione delle parti del computer:unità centrale, monitor, mouse, tastiera, stampante.  Utilizzo di software	Seguire semplici istruzioni d'uso nella costruzione di manufatti.  Conoscere le principali parti che compongono il computer.	
Intervenire e trasformare		Apprendere le procedure di base per utilizzare il computer.	

CLASSE III		
Nuclei tematici	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
Vedere e osservare	Riconoscimento e identificazione di elementi artificiali nella propria realtà ambientale. Stima approssimativa di misura di semplici oggettiCostruzione di semplici oggetti con strumenti e procedure adeguati.	-Distinguere, descrivere con le parole e rappresentare con disegni e schemi elementi del mondo artificiale, cogliendone le differenze per forma, materiali, funzioni
Prevedere e immaginare	Conoscenza delle parti fondamentali del P.C. Prima alfabetizzazione per l'uso di un linguaggio di videoscrittura.	-Conoscere e raccontare storie di oggetti e processi inseriti in contesti di storia personale -Osservare modelli di manufatti d'uso comune, indicando i materiali più idonei alla loro realizzazioneEseguire interventi di decorazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico
Intervenire e trasformare		- Seguire istruzioni d'uso e saperle fornire ai compagniRealizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni -Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento e conoscere a livello generale le caratteristiche degli strumenti di comunicazione

CLASSE IV			
Nucleo tematico	Contenuti	Obiettivi di apprendimento	
Vedere e osservare	Oggetti e materiali Caratteristiche dei materiali II riciclo Utilizzo semplici programmi	- Conoscere le modalità per la riduzione, il riuso, il riciclo e il recupero dei rifiuti; -Utilizzare semplici programmi per l'apprendimento	
Prevedere e immaginare	Diagrammi per istruzioni	-Rappresentare graficamente semplici procedure	
Intervenire e trasformare	Le istruzioni Il disegno geometrico	<ul> <li>Seguire correttamente le istruzioni d'uso e saperle fornire ai compagni.</li> <li>Utilizzare gli strumenti per disegnare figure geometriche (squadra, righello) )</li> </ul>	

	CLASSE V		
Nucleo tematico	Contenuti Obiettivi di apprendimento		
Vedere e osservare	L'energia	-Conoscere i principali tipi di macchine elettriche e termiche.	
	La produzione di energia - Sperimentare la propagazione della luce e del suono.		
	La luce	- Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento	
	Il suono		
Prevedere e immaginare	Diagrammi per dare istruzioni	- Rappresentare graficamente semplici procedure	
Intervenire e	Costruzione di manufatti	- Seguire correttamente le istruzioni d'uso.	
trasformare		-Utilizzare gli strumenti per disegnare figure geometriche (squadra, righello)	
	Il disegno geometrico	-Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento e conoscere a livello generale	

L'obiettivo generale del processo formativo individua come competenza dell'ambito tecnologico il saper applicare le conoscenze e le metodologie della produzione, comprendendo i cambiamenti che le attività umane determinano e quanto ogni individuo ne sia responsabile.

Traguardi per lo sviluppo delle competenze di tecnologia al termine della scuola secondaria di primo grado.

- L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici, individua la relazione tra questi e l'ambiente e i rischi che un'innovazione tecnologica può comportare.
- □ E' in grado di riconoscere i principali processi di trasformazione delle risorse, di produzione di beni e le forme di energia coinvolte.

Sa utilizzare oggetti e strumenti d'uso comune ed è in grado di classificarli e descriverli per funzione, forma e materiale.
E' in grado di progettare e/o realizzare, partendo da un bisogno, semplici oggetti con materiali facili da reperire.
Rappresenta graficamente figure e/o oggetti utilizzando gli elementi del disegno tecnico.
Conosce le caratteristiche tecnologiche di diversi mezzi di comunicazione e, dal punto di vista educativo, riesce a farne un uso responsabile per la propria formazione e per il proprio tempo libero.

Il raggiungimento dei suddetti traguardi verrà realizzato, per le tre classi, attraverso una serie di <u>obiettivi di apprendimento</u> definiti dai <u>contenuti di conoscenza</u> teorica e/o pratica e dalle <u>abilità</u> cognitive e pratiche.

# CLASSI PRIME

NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Disegno geometrico-		
tecnico.	☐ Il linguaggio grafico delle linee;	☐ Conoscenza delle norme del disegno geometrico e uso degli strumenti per
	☐ utilizzo di materiali e strumenti per il	il disegno geometrico-tecnico.
	disegno geometrico;	☐ Sa costruire le principali figure geometriche.
	☐ le costruzioni geometriche piane.	
Le misure.	☐ Le unità e gli strumenti di misura;	
	□ errori di misurazione.	☐ Conosce il concetto di misura delle grandezze fisiche.
		☐ Conosce i sistemi e gli strumenti di misura.
Tecnologia della	☐ Risorse, beni e bisogni.	
produzione.	☐ L'economia e i settori economici.	☐ Identifica beni di consumo e servizi;
	☐ Settore primario agricoltura, allevamento.	□ comprende il significato di economia;
	☐ Settore secondario:	□ comprende il significato di produzione, durata di un prodotto;
	☐ L'Industria dei materiali e	☐ individua, riconosce e analizza alcune attività economiche appartenenti ai
	i processi della produzione;	settori della produzione;
	☐ il ciclo di vita di un prodotto;	□ conosce il processo di trasformazione e di produzione di un materiale.
	☐ il ciclo di produzione di alcuni materiali.	☐ riflette sull' uso dei materiali negli imballaggi e acquisisce una maggiore
		sensibilità sul riciclo.
	☐ il computer e il sistema operativo;	☐ E' in possesso di nozioni base per l'utilizzo dei principali programmi di
Tecnologia	□ scrivere con word e ricerche su internet.	Office
dell'informazione:		

## **CLASSI SECONDE**

NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Disegno tecnico geometrico.	☐ Le decorazioni geometriche; ☐ la simmetria; ☐ le scale di rappresentazione; ☐ proiezioni ortogonali.	<ul> <li>□ Applica la conoscenza della costruzione delle figure geometriche piane;</li> <li>□ Conosce le norme del disegno tecnico e consolida l'uso degli strumenti per il disegno;</li> <li>□ Rappresenta figure geometriche piane e solide con il metodo delle proiezioni ortogonali.</li> </ul>
Tecnologia della produzione.	L'industria dei materiali:  □ le caratteristiche, le proprietà e le tecniche di lavorazione dei materiali;  □ il ciclo di produzione della carta, della plastica e/o delle fibre tessili, del vetro e dei metalli;  □ i nuovi materiali e i campi di applicazione;  □ uso dei materiali negli imballaggi.	<ul> <li>□ Riconosce dei materiali presi in esame l'origine, le caratteristiche fisiche, tecnologiche, meccaniche, la tecnica di lavorazione e i principali impieghi;</li> <li>□ Conosce il processo di trasformazione e di produzione di un materiale;</li> <li>□ Riflette sul loro uso negli imballaggi e acquisisce una maggiore sensibilità per il riciclo.</li> </ul>
Tecnologia dell'informazione	☐ Scrittura di relazioni e ricerche con l'uso di internet	☐ Usa il computer come supporto all'attività scolastica.
Attività operative	<ul> <li>□ Progettare e realizzare un portapenne;</li> <li>□ Eventuale realizzazione un modello di tessitura.</li> </ul>	<ul> <li>☐ Smonta e rimonta semplici oggetti o dispositivi;</li> <li>☐ costruisce oggetti partendo da un bisogno o desiderio, con materiali facili da reperire.</li> </ul>

## **CLASSI TERZE**

NUCLEI TEMATICI	CONTENUTI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
Disegno tecnico – geometrico  Tecnologia della produzione	□ i solidi geometrici; □ le proiezioni ortogonali e assonometriche; □ norme di quotatura dei disegni □ il disegno simbolico degli impianti.  □ Le trasformazioni dell'energia; □ Le fonti di energia non rinnovabili e il loro utilizzo; □ l'effetto serra e le piogge acide; □ Le fonti rinnovabili e il loro utilizzo; □ L'elettricità e l'elettromagnetismo; □ I generatori di corrente; □ La distribuzione e l'utilizzo della corrente elettrica: i circuiti elettrici, il funzionamento e l'uso degli apparecchi elettrici; □ Movimenti, meccanismi e motori a vapore e a scoppio.	<ul> <li>□ Consolida la conoscenza dei principali solidi geometrici e il loro sviluppo geometrico;</li> <li>□ disegna solidi e semplici oggetti con il metodo delle proiezioni ortogonali e/o assonometriche;</li> <li>□ legge e quota disegni rappresentanti figure e/o oggetti in scala;</li> <li>□ riconosce il linguaggio simbolico degli impianti.</li> <li>□ Conosce le fonti e le trasformazioni dell'energia e le modalità di produzione dell'energia elettrica ed è in grado di analizzare gli schemi di funzionamento delle principali centrali elettriche;</li> <li>□ in relazione alla propria abitazione, alla scuola o ad un'azienda produttiva, rileva come viene distribuita, utilizzata e quali trasformazioni subisce l'energia elettrica;</li> <li>□ riflette e analizza le conseguenze che un uso non razionale delle fonti tradizionali può causare alla società e all'ambiente;</li> <li>□ analizza i movimenti e i meccanismi di semplici macchine e motori.</li> </ul>
Tecnologia dell'informazione	☐ Ricerca, rielaborazione e presentazione di un argomento svolto in classe.	☐ Uso del computer come supporto all'attività scolastica
Attività operative	☐ Rappresentazione grafica dei simboli CEI e costruzione di un circuito elettrico.	☐ Smonta e rimonta semplici oggetti o dispositivi; ☐ costruisce oggetti partendo da un bisogno o desiderio, con materiali facili da reperire.

# **RELIGIONE**

## SCUOLA DELL'INFANZIA

NUCLEI	CONTENUTI	OBIETTIVI
Dio e l'uomo	<ul> <li>□ Riconosce nei segni del corpo l'esperienza religiosa propria propria e altrui.</li> <li>□ Comincia a manifestare la propria interiorità, l'immaginazione e le emozioni</li> </ul>	☐ Riconoscere il significato del corpo ☐ Condividere le esperienze dell'altro
Valori etici e religiosi	Osserva con meraviglia ed esplora con curiosità il mondo come dono di Dio Creatore Sviluppa sentimenti di responsabilità nei confronti della realtà, abitandola con fiducia e speranza	Riconoscere la bellezza del creato attraverso il rispetto verso il mondo riconoscere il mondo come creazione si Dio

NUCLEI	CONTENUTI	OBIETTIVI
Dio e l'uomo	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	<ul> <li>Descrivere i contenuti principali del credo cristiano</li> <li>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</li> </ul>
La Bibbia e le fonti	Riconoscere 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 quelli di altre religioni	<ul> <li>Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo a partire dai Vangeli</li> <li>Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni</li> </ul>
Il linguaggio religioso	Identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili per collegarle alla propria esperienza	<ul> <li>b) Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa</li> <li>c) Individuare indicative espressioni d'arte cristiana (a partire da quelle sul territorio) per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli</li> </ul>

Valori etici e religiosi	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 a mettere in pratica il suo insegnamento Coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani	<ul> <li>□ Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane</li> <li>□ Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili in vista di un personale progetto di vita</li> </ul>
--------------------------	---	---

### TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

] L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sugli elementi fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizione dell'ambiente in cui vive, riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi rispetto al modo in cui lui stesso percepisce e vive tali festività.

] Riconosce nella Bibbia, libro sacro per ebrei e cristiani, un documento fondamentale della cultura occidentale, distinguendola da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nelle analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza culturale ed esistenziale.

] Confronta la propria esperienza religiosa con quella di altre persone e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e cercano di mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il valore specifico dei Sacramenti e si interroga sul significato che essi hanno sulla vita dei cristiani.

NUCLEI	CONTENUTI	OBIETTIVI
Dio e l'uomo	<ul> <li>L'alunno è aperto alla sincera ricerca della verità, sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale</li> <li>Sa interagire, a partire dal contesto in cui vive, con persone di religione differente od atee od agnostiche, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo</li> </ul>	<ul> <li>□ Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraicoreligiosa e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni</li> <li>□ Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana</li> <li>□ Conoscere l'evoluzione storica e il cammino ecumenico della Chiesa, universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri</li> </ul>
La Bibbia e le altre fonti	<ul> <li>Ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole</li> <li>Individua le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita edell'insegnamento di Gesù e del cristianesimo delle origini</li> </ul>	<ul> <li>□ Saper adoperare la Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come parola di Dio</li> <li>□ Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche italiane ed europee</li> </ul>
Il linguaggio religioso	Riconosce i linguaggi espressivi della fede, ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo imparando ad apprezzarli da un punto di vista artistico, culturale, spirituale	<ul> <li>Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa</li> <li>Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia ed in Europa nell'epoca tardo-antica, medioevale, moderna e contemporanea</li> <li>Focalizzare le strutture e i significati dei luoghi sacri dall'antichità ai giorni nostri</li> </ul>
I valori etici e religiosi	Coglie le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione	Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come contributo

in vista di scelte di vita progettuali e responsabili Inizia a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti per relazionarsi in maniera armoniasa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda	originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile