

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GALILEO GALILEI"





via Cappella, 2 - 81021 - ÅRIENZO (Ce) - www.scuolarienzo.gov.it C. F.: 93009730610 - C. M.: CEIC848004 - Tel.: 0823/755441 - Fax: 0823/805491 e-mail: ceic848004@istruzione.it - pec: ceic848004@pec.istruzione.it

Curricolo verticale A.S. 2018/2019

ALLEGATO N.1

CURRICOLO VERTICALE DI ITALIANO

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA
Profilo di competenze Padroneggia gli strumenti espressivi e lessicali indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale nei vari contesti Competenza chiave Comunicazione nella madre lingua o lingua di istruzione Consapevolezza ed espressione culturale.	Profilo di competenze Ha una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati e testi di una certa complessità, di esprimere le proprie idee, di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni. Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione. Consapevolezza ed espressione culturale.	Profilo di competenze Ha una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati e testi di una certa complessità, di esprimere le proprie idee, di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni. Usa con consapevolezza le tecnologie della comunicazione per ricercare e analizzare dati ed informazioni, per distinguere informazioni attendibili da quelle che necessitano di approfondimento, di controllo e di verifica e per interagire con soggetti diversi nel mondo. Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società. Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua Competenza digitale Consapevolezza ed espressione
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	culturale TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Il bambino usa la lingua italiana arricchisce e precisa il proprio lessico, comprende parole e discorsi, fa ipotesi sui significati. Sa esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative. Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significati. Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e	L'allievo partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione. Ascolta, legge e comprende testi di vario tipo, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi. Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati	L'allievo interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre ad essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali. Ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" e "trasmessi" dai

offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regole.
Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia.
Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le

tecnologie digitali e i nuovi media

all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli. Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio. Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logicosintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente. Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni ppt). Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali). Scrive correttamente testi di vario tipo (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai

connettivi testuali.

CAMPO DI ESPERIENZA I DISCORSI E LE PAROLE Ascolto e parlato Obiettivi di apprendimento: Ascoltare e comprendere storie, racconti e narrazioni Intervenire autonomamente nei discorsi di gruppo.		
Ascolto e parlato Obiettivi di apprendimento: Ascoltare e comprendere storie, racconti e narrazioni Intervenire autonomamente nei discorsi di gruppo.		
Obiettivi di apprendimento: Ascoltare e comprendere storie, racconti e narrazioni Intervenire autonomamente nei discorsi di gruppo.		
Intervenire autonomamente nei discorsi di gruppo.		
The state of the s		
Descrivere e raccontare eventi personali, storie, racconti e situazioni.		
Conoscenze Abilità		
Conosce il linguaggio verbale. Rielabora in vari codici linguistici – espressivi testi		
Sviluppa fiducia e motivazione nell'esprimere e poesie, racconti.		
comunicare agli altri pensieri ed emozioni. Parla, descrive, dialoga con i coetanei e adulti.		
Ascolta una fiaba o un racconto. Usa il linguaggio per organizzare le attività per		
definirne le regole.		
Lettura		
Obiettivi di apprendimento: Comprendere testi di vario tipo letti da altri		
Conoscenze Abilità		
Comprende narrazioni. Descrive immagini.		
Sviluppa il piacere della lettura. Riorganizza verbalmente le frasi di una storia.		
Completa piccoli racconti.		
Scrittura Obiettivi di apprendimento: Distinguere tra segno della scrittura, dell'immagine e del disegno.		
Conoscenze Abilità		
Conosce i grafemi e i corrispondenti fonemi con Scrive il proprio nome in stampato maiuscolo.		
approccio logico- creativo. Copia una semplice parola a corredo di disegni.		
Riflessione linguistica		
Obiettivi di apprendimento: Riflettere sulla lingua e sulle regole di funzionamento.		
Conoscenze Abilità		
Comprende parole nuove Usa un repertorio linguistico appropriato con corre		
Parla di sé, degli ambienti e degli oggetti utilizzo di nomi, verbi, aggettivi, avverbi.		
Utilizza il metalinguaggio. Ricerca assonanze e rin		
somiglianze semantiche		

SCUOLA PRIMARIA Classe prima

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Prendere la parola negli scambi comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) rispettando i turni di parola. Comprendere l'argomento e le informazioni principali e i discorsi affrontati in classe.

Ascoltare testi narrativi ed espositivi mostrando di saperne cogliere il senso globale e riesporli in modo comprensibili a chi ascolta.

Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.

Conoscenze	Abilita'
Argomenti di esperienza diretta.	Raccontare brevi storie ascoltate o lette, conservando
Dialoghi.	il senso e seguendo l'ordine narrativo.
La ricostruzione di storie reali e fantastiche.	Interagire nelle conversazioni rispettando il proprio
La modalità di partecipare alle conversazioni per	turno.
esprimere il proprio vissuto.	Riferire il contenuto di un semplice testo individuando
	personaggi, luoghi e ordine temporale delle azioni.

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti.

Padroneggiare la lettura strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.

Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini; comprendere il significato di parole non note in base al testo.

Conoscenze	Abilita'
I momenti significativi di un breve testo.	Leggere e comprendere un breve e semplice testo con
Narrazioni, dialoghi, informazioni, filastrocche (senso	il supporto di immagini.
del ritmo).	Leggere e comprendere il senso logico di piccole frasi
	e saper riordinare parole in disordine.
	Leggere e memorizzare brevi filastrocche e poesie.

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura. Produrre semplici testi scritti.

Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia.

Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.

Conoscenze	Abilita'
Grafemi e parole mono-bisillabe e plurisillabe.	Utilizzare la tecnica della scrittura nei diversi caratteri.
La costruzione di brevi frasi.	Riconoscere e rispettare alcune convenzioni di
Filastrocche.	scrittura: nessi consonantici complessi e gruppi
Piccole storie.	fonematici.
	Copiare correttamente dalla lavagna e/o da materiale
	predisposto.
	Completare e scrivere parole anche per autodettatura.
	Scrivere correttamente brevi frasi relative a disegni o
	vignette predisposte.
	Scrivere brevi enunciati sotto dettatura, o per
	autodettatura.
	Ricomporre una frase spezzata; completa una frase
	incompleta.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Comprendere in brevi testi il significato di parole non note.

Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche.

Usare in modo appropriate le parole man mano apprese.

Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi, per ampliare il lessico.

Conoscenze	Abilita'
Famiglie di parole.	Individuare il significato di parole non note all'interno
Campi semantici.	del contesto.
	Leggere immagini collegate a semplici didascalie
	contenenti parole non note.
	Comprendere nuovi termini in base al contenuto.
	Arricchire progressivamente il lessico.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua Obiettivi di apprendimento:

Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole.

Usare in modo appropriato le parole man mano apprese.

Si avvia a riconoscere ed utilizzare le principali difficoltà ortografiche: digrammi, doppie.

Si avvia ad utilizzare il punto come conclusione di una frase.

Si avvia a riconoscere il punto interrogativo ed esclamativo.

Conoscenze	Abilita'
La corrispondenza tra fonemi, grafemi e digrammi.	Riconoscere le principali regole ortografiche.
La distinzione di suoni affini(T/D; F/V; P/B; S/Z).	Riconoscere e usare intuitivamente le parole che
La distinzione di suoni omofoni ma non omografi.	indicano le cose, le persone, gli animali.
Le osservazioni fonematiche ed ortografiche	Riconoscere e usare intuitivamente il genere e il
significative per la corretta lettura e scrittura. Gruppi	numero di un nome.
consonantici e raddoppiamenti.	
L'uso della punteggiatura di base (punto, punto	
interrogativo, punto esclamativo).	
Distinzione di nomi singolari e plurali, maschili e	
femminili.	

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Ascolta e comprende l'argomento e le informazioni principali di un dialogo.

Ascolta in modo attivo una breve filastrocca o canzone al fine di memorizzarla.

Utilizzare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.

Prendere la parola negli scambi comunicativi (dialogo,conversazione, discussione) rispettando i turni di parola. Raccontare storie personali e fantastiche rispettando l'ordine cronologico ed esplicitando le informazioni necessarie perché il racconto sia chiaro per chi ascolta.

Conoscenze	Abilita'
Le regole della conversazione.	Descrivere cose, animali, persone, personaggi.
Dialoghi.	Mantenere un'attenzione gradualmente più costante su
Racconti realistici e fantastici, fiabe.	messaggi orali di diverso tipo. Esprimere
Filastrocche e canzoni.	spontaneamente nelle diverse situazioni comunicative,
Le consegne.	avviandosi ad interagire e cooperare con compagni e/o
Racconti orali di esperienze personali, di storie lette e	altri interlocutori.
ascoltate.	Partecipare alle conversazioni/discussioni in modo
	pertinente (rispettando il tema) e si avvia a rispettare il
	meccanismo dei turni.
	Ascoltare e comprendere spiegazioni, narrazioni e
	descrizioni.
	Riferire le parti essenziali di un racconto: personaggi,
	vicende, situazioni.

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Leggere ad alta voce e in modo espressivo testi narrativi dimostrando di padroneggiare la lettura strumentale. Leggere, comprendere ed interpretare semplici testi scritti.

Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni.

Leggere semplici e brevi testi letterari, sia poetici sia narrativi, mostrando di saperne cogliere il senso globale.

Conoscenze	Abilita'
La lettura di immagini e storie.	Ricavare informazioni dalla lettura.
La lettura espressiva di testi di vario tipo.	Leggere brani nei diversi caratteri.
I testi narrativi: individuazione della struttura base	Leggere correttamente a voce alta, rispettando la
(inizio, svolgimento, conclusione).	punteggiatura.
I testi descrittivi: individuazione della struttura e degli	Utilizzare la tecnica di lettura silenziosa per leggere
indicatori spaziali.	testi di vario genere.
I testi descrittivo-narrativi su aspetti stagionali.	Leggere poesie e filastrocche rispettando il ritmo.
I giochi con le rime.	Rappresentare "significati" mediante il disegno.
	Cogliere il significato globale di semplici testi e
	risponde a domande relative a
	personaggi/tempi/luoghi.

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura.

Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia.

Produrre semplici testi funzionali, narrativi e descrittivi legati a scopi concreti.

Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.

Conoscenze	Abilita'
La composizione e scomposizione di parole usando	Consolidare la tecnica della scrittura nei diversi
unità sillabiche anche complesse.	caratteri. Copiare correttamente dalla lavagna e/o da
La scrittura spontanea e sotto dettatura.	materiale predisposto.
Il passaggio dalla lettura di immagini alla creazione di	Scrive sotto dettatura: parole complesse, frasi, brani,
storie.	poesie.
La modalità per riordinare o completare racconti	Produrre semplici testi per raccontare esperienze
attraverso le parti mancanti.	personali/collettive, anche con l'aiuto di osservazioni,
La modalità per arricchire testi con informazioni	schemi, tracce guida.
suggerite da domande guida.	Scrivere testi descrittivi, anche con l'aiuto di dati
	sensoriali, osservazioni, schemi, tracce guida.
	Manipolare parole e testi anche in modo creativo
	(giochi di parole, titolazioni, parti iniziali/finali).

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole.

Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche e attività di interazione orale e di lettura.

Usare in modo appropriato le parole man mano apprese.

Conoscenze	Abilita'
L'ordine alfabetico.	Conoscere l'ordine alfabetico.
La modalità per individuare il significato di parole	Trovare i nomi derivati da parole comuni nel lessico
non note all'interno di un testo.	dei bambini.
Primitivi e derivati.	Intuire la funzione dei suffissi nella costruzione dei
Prefissi e suffissi.	nomi alterati più comuni.
Sinonimi e contrari.	Riconoscere coppie di sinonimi e di antonimi comuni
Campi semantici per funzioni.	nel lessico dei bambini.
	Riconoscere le funzioni di alcuni oggetti, le
	caratteristiche dinamiche e le azioni con essi o su di
	essi si possono compiere.
	Completare un testo con il termine specifico più adatto
	al contesto.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, verbo, complementi necessari).

Prestare attenzione alla grafia delle parole nei

testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.

Svolgere attività esplicite di riflessione linguistica secondo le convenzioni ortografiche.

Conoscenze	Abilita'
La discriminazione acustica attraverso giochi	Conoscere e utilizzare le convenzioni ortografiche e i
linguistici.	principali segni di interpunzioni.
Le convenzioni ortografiche: accento e apostrofo.	Riconoscere e utilizzare le parti principali del
La classificazione di parole (articoli, nomi,	discorso.
verbi,aggettivi qualificativi).	Comprendere il rapporto tra l'ordine delle parole in
La concordanza e analisi di parole.	una frase e il suo significato.
Il verbo essere e avere (uso dell'h).	Individuare e arricchire la frase minima.
Sinonimi e contrari, derivazioni, parole nuove.	
L'utilizzo della punteggiatura (punto, punto	
interrogativo, punto esclamativo, due punti, punto e	
virgola).	
Il tempo del verbo (passato-presente-futuro)	

SCUOLA PRIMARIA Classe terza

Ascolto e parlato.

Obiettivi di apprendimento:

Prendere la parola negli scambi comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) rispettando i turni di parola. Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe.

Ascoltare testi narrativi ed espositivi mostrando di saperne cogliere il senso globale e riesporli in modo comprensibile a chi ascolta.

Comprendere e dare semplici istruzioni su un gioco o un'attività conosciuta.

Raccontare storie personali o fantastiche rispettando l'ordine cronologico ed esplicitando le informazioni necessarie perché il racconto sia chiaro per chi ascolta.

Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.

Conoscenze	Abilita'
Le regole della conversazione in classe.	Interagire in una conversazione per raccontare, descrivere ed
Le regole per impostare racconti di	esprimere emozioni e stati d'animo in modo coerente e coeso.
esperienze personali.	Riferire i contenuti essenziali di testi letti o ascoltati seguendo un
L'adeguamento dell'esposizione ai vari	ordine temporale e/o logico.
contesti (descrittivo, narrativo e	Esprimere in modo spontaneo nelle diverse situazioni
regolativo).	comunicative, interagendo e cooperando con compagni e/o altri
L'ordine cronologico e/o logico	interlocutori.
nell'esposizione.	Partecipare alle conversazioni/discussioni in modo pertinente in
	modo pertinente rispettando il tema e il meccanismo dei turni.
	Ascoltare e comprendere spiegazioni, narrazioni e descrizioni.
	Ascolta e comprende istruzioni e semplici
	comunicazioni d'uso pragmatico.
	Ascoltare e comprendere gli interventi dei compagni.
	Recitare in modo espressivo poesie e filastrocche memorizzate.

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.

Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini; comprendere il significato di parole non note in base al testo.

Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni.

Comprendere testi di tipo diverso, continui e non continui, in vista di scopi pratici, di intrattenimento e di svago. Leggere semplici e brevi testi letterari, sia poetici sia narrativi, mostrando di saperne cogliere il senso globale. Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.

	1
Conoscenze	Abilita'
Gli elementi principali di un testo	Consolidare la tecnica della lettura a voce alta, leggendo in modo
(argomento, scopo e tipologia).	corretto, scorrevole ed espressivo, rispettando i tratti prosodici.
Le caratteristiche principali delle	Utilizzare la tecnica di lettura silenziosa per leggere testi di vario
diverse tipologie testuali.	genere: narrativo/descrittivo/informativo.
	Individuare la struttura di un testo (parte iniziale, parte centrale,
	parte finale).
	Comprendere testi e risponde a domande per la lettura approfondita
	(domande su personaggi/luoghi/tempi/informazioni
	esplicite/implicite).
	Cogliere il significato globale e/o il gioco delle rime in
	filastrocche/poesie.
	Avviare a distinguere nei testi l'argomento centrale, le informazioni
	essenziali con strategie diverse (sottolineature, cancellature,
	capoversi, schemi).

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura.

Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia.

Produrre semplici testi funzionali, narrativi e descrittivi legati a scopi concreti (per utilità personale, per comunicare con altri, per ricordare, ecc.) e connessi con situazioni quotidiane (contesto scolastico e/o familiare).

Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.

Conoscenze	Abilita'
Le modalità di produzione di testi di genere narrativo,	Scrivere sotto dettatura testi vari.
descrittivo, poetico, regolativo, lettera, sintesi	Elaborare testi espressivi/narrativi anche partendo da
(avvio).	esperienze personali/collettive e con l'aiuto di
Corretto utilizzo delle fondamentali convenzioni	osservazioni, schemi, tracce guida.
ortografiche.	Produrre testi descrittivi, utilizzando dati sensoriali,
	schemi, tracce guida.
	Manipolare parole e testi anche in modo creativo
	(giochi di parole, titolazioni, parti iniziali/finali.).
	Scrivere frasi strutturate in un testo rispettando le
	fondamentali convenzioni ortografiche.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Comprendere in brevi testi il significato di parole non note.

Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche.

Usare in modo appropriate le parole man mano apprese.

Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi, per ampliare il lessico d'uso.

Conoscenze	Abilita'
La revisione del testo: utilizzo delle convenzioni	Comprendere in brevi testi il significato di parole non
ortografiche e del lessico di base.	note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza
I principali connettivi logici.	intuitiva delle famiglie di parole.
L'ordine alfabetico e utilizzo del dizionario.	Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze
	varie e attività di interazione orale e di lettura.
	Usare in modo appropriato le parole man mano
	apprese.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua Obiettivi di apprendimento:

Confrontare testi per coglierne alcune caratteristiche specifiche (ad es. maggiore o minore efficacia comunicativa, differenze tra testo orale e testo scritto, ecc.).

Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, verbo, complementi necessari).

Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.

Conoscenze	Abilita'
Le convenzioni ortografiche.	Conoscere le parti variabili del discorso e gli elementi
L'uso del dizionario.	principali della frase semplice.
L'analisi grammaticale.	Confrontare testi per coglierne alcune
L'analisi morfosintattica: soggetto e predicato.	caratteristiche specifiche (ad es. maggiore o
	minore efficacia comunicativa, differenze tra
	testo orale e testo scritto, ecc.).
	Riconoscere se una frase è o no
	completa,(soggetto,verbo, complementi necessari).
	Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e
	applicare le conoscenze ortografiche nella propria
	produzione scritta.

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.

Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e di approfondimento durante o dopo l'ascolto.

Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la

propria opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente.

Organizzare un semplice discorso orale su un tema affrontato in classe con un breve intervento preparato in precedenza o un'esposizione di un argomento di studio utilizzando una scaletta.

Conoscenze	Abilita'
Le regole della conversazione in classe.	Ascoltare con attenzione e comprende le diverse
Le regole per impostare racconti orali.	comunicazioni degli insegnanti
L'uso di registri adeguati ai vari contesti.	(consegne/spiegazioni/narrazioni).
Il sistema per rielaborare un testo ascoltato per poi	Ascoltare e comprendere gli interventi dei compagni.
riassumerlo.	Partecipare alle conversazioni in modo pertinente e
	rispettare i turni secondo le modalità stabiliti.
	Esprimere in modo chiaro e corretto utilizzando un
	lessico sempre più ricco e specifico, avvalendosi
	dell'apporto delle varie discipline.
	Iniziare a parafrasare testi poetici riproponendo con
	parole proprie il contenuto.
	Recitare poesie e filastrocche rispettando il ritmo e
	con espressività.

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva a voce alta.

Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzare il

Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere.

Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.

7	, 8
Conoscenze	Abilita'
Le regole per la lettura, comprensione e sintesi di	Utilizzare le informazioni delle titolazioni, delle
varie tipologie testuali.	immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo
Particolari costrutti e tecniche espressive.	che si intende
Il sistema per effettuare una lettura selettiva (per	leggere.
reperire informazioni specifiche).	Consolida la tecnica della lettura ad alta voce,
	leggendo in modo corretto, scorrevole ed espressivo,
	rispettando i tratti
	Prosodici.
	Legge poesie e filastrocche in modo espressivo.
	Legge testi narrativi e descrittivi, sia realistici che
	fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla
	realtà.
	Inizia ad operare una classificazione dei generi
	letterari.
	Ricerca il significato e l'origine delle parole.
	Saper individuare in un testo l'introduzione, lo
	svolgimento e la conclusione.
	Utilizzare forme di lettura diverse (ad alta voce,
	silenziosa) funzionali allo scopo.
	Leggere, comprendere e memorizzare testi poetici

cogliendone il significato e riconoscendo alcune figure
retoriche.
Rielaborare le informazioni a seconda dello scopo
(comprendere il significato di nuovi termini o
espressioni).

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza.

Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.

Scrivere lettere indirizzate a destinatari noti, lettere aperte. .

Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo, sotto forma di diario.

Rielaborare testi (ad esempio parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo).

Scrivere semplici testi regolativi o progetti schematici per l'esecuzione di attività (ad esempio: regole di gioco, ricette ecc.).

Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.

Produrre semplici testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie).

Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico lessicale.

Conoscenze	Abilita'
La produzione e la rielaborazione di testi di genere	Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare
narrativo, descrittivo, regolativo, poetico.	la traccia di un racconto o di un'esperienza.
La manipolazione di un testo per ampliare,	Elaborare testi espressivi/narrativi anche partendo da
sintetizzare, parafrasare.	esperienze personali/collettive.
Il sistema per elaborare messaggi comunicativi	Produrre da solo/in gruppo semplici testi
adeguati allo scopo e al destinatario.	creativi/poetici anche sulla base di modelli dati.
	Produrre semplici testi a carattere
	pratico/comunicativo (avvisi, relazioni, moduli, diario,
	inviti, lettera).
	Produrre testi corretti dal punto di vista ortografico,
	morfo-sintattico e lessicale.
	Trasporre semplici testi passando dal
	discorso diretto al discorso indiretto e viceversa.
	Produrre testi relativi al proprio vissuto corretti dal
	punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale e
	rispettando la punteggiatura.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base.

Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura attivando la conoscenza dei principali relazioni di significato tra le parole.

Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

Conoscenze	Abilita'
La revisione del testo: utilizzo delle convenzioni	Arricchire progressivamente il lessico (sinonimi,
ortografiche e del lessico di base.	antonimi, omonimi)
I principali connettivi logici.	Usare il dizionario come strumento di consultazione
L'ordine alfabetico e utilizzo del dizionario.	per trovare una risposta ai propri dubbi linguistici.
	Riconoscere vocaboli entrati nell'uso comune
	provenienti da lingue straniere.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua Obiettivi di apprendimento:

Conosce i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte).

Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze,

differenze, appartenenza a un campo semantico).

Riconoscere le strutture del nucleo della frase semplice (la cosiddetta *frase minima*): predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.

Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, riconoscerne i principali tratti grammaticali; riconoscere le congiunzioni di uso più frequente (come *e, ma, infatti, perché, quando*).

Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria produzione scritta e correggere eventuali errori.

Conoscenze	Abilita'
Le convenzioni ortografiche.	Riconoscere differenze linguistiche tra forme dialettali
L'uso del dizionario.	e non.
L'analisi grammaticale.	Riconoscere e analizzare articoli e nomi operando
L'analisi morfosintattica: soggetto, predicato e	modificazioni e derivazioni.
complementi.	Riconoscere i verbi scoprendo funzioni e variabilità
La funzione specifica e variabilità di forme verbali,	in relazione a modi e tempi.
aggettivi, articolo, nomi, verbi e connettivi.	Analizzare i tempi del modo Indicativo e si avvia a
L'espansione della frase semplice in costrutti più	scoprire altri modi.
complessi.	Individuare la classe degli aggettivi scoprendone la
	variabilità e le diverse funzioni (qualificativi,
	possessivi, dimostrativi).
	Conoscere e utilizza i gradi dell'aggettivo
	qualificativo.
	Conoscere ed utilizzare i pronomi personali
	Riconoscere in un testo avverbi e congiunzioni.
	Riconoscere il complemento: diretto e indiretto.
	Consolidare correttamente le norme grafiche ed
	ortografiche.

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.

Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione (diretta o trasmessa); comprendere lo scopo e l'argomento di messaggi trasmessi dai media (annunci, bollettini ...).

Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e di approfondimento durante o dopo l'ascolto.

Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche.

Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente.

Raccontare esperienze personali o storie inventate organizzando il racconto in modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi descrittivi e informativi.

Organizzare un semplice discorso orale su un tema affrontato in classe con un breve intervento preparato in precedenza o un'esposizione su un argomento di studio utilizzando una scaletta.

Conoscenze	Abilita'
Il sistema per consolidare l'attenzione e la memoria	Assumere e mantenere un atteggiamento di ascolto
uditiva.	attivo nelle diverse situazioni comunicative in contesti
Il modo per riferire su esperienze ed opinioni	sia abituali sia inusuali.
personali con ordine logico.	Ascoltare letture di diverse tipologie di testi;
I registri adeguati ai vari contesti.	individuare informazioni esplicite e implicite e ne
	riconosce la struttura.
	Interagire nelle conversazioni in modo adeguato alla
	situazione rispettando le regole e le opinioni altrui.
	Organizzare un discorso utilizzando diversi registri di
	comunicazione.
	Riferire esperienze personali, emozioni e contenuti
	essenziali di testi (letti e ascoltati) seguendo un ordine
	logico.
	Relazionare in modo sintetico e chiaro utilizzando
	linguaggi specifici.

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.

Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzare il contenuto; porsi domande all'inizio e durante la lettura del testo; cogliere indizi utili a risolvere i nodi della comprensione.

Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere.

Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea di un argomento, per trovare spunti a partire dai quali parlare o scrivere.

Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza (compresi moduli, orari, grafici, mappe ecc.) per scopi pratici o conoscitivi, applicando tecniche di supporto alla comprensione (quali, ad esempio, sottolineare, annotare informazioni, costruire mappe e schemi ecc.).

Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.

Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà. Leggere testi letterari narrativi, in lingua italiana contemporanea, e semplici testi poetici cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato parere personale.

Conoscenze	Abilita'
Le corrette strategia di lettura (ad alta voce,	Leggere ad alta voce in modo espressivo e scorrevole
silenziosa, espressiva, esplorativa) in relazione allo	testi di diverso tipo rispettandone la punteggiatura.
scopo per cui si legge.	Leggere e comprendere varie tipologie di testi
I vari testi letterari riconoscendone le caratteristiche	operando confronti.
essenziali.	Leggere, comprendere e memorizzare testi poetici
Semplici tecniche di supporto alla comprensione	cogliendone il significato.
(sottolineare, annotare, schematizzare,).	Comprendere il significato di nuovi termini o
Le modalità per esprimere commenti e pareri	espressioni avvalendosi del contesto in cui sono
personali sul testo letto.	inseriti.
	Saper individuare in un testo l'introduzione, lo
	svolgimento e la conclusione.
	Riassumere le informazioni raccolte utilizzando
	linguaggi specifici.

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza.

Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.

Scrivere lettere indirizzate a destinatari noti, lettere aperte o brevi articoli di cronaca per il giornalino scolastico o per il sito web della scuola, adeguando il testo ai destinatari e alle situazioni.

Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.

Rielaborare testi (ad esempio: parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura.

Scrivere semplici testi regolativi o progetti schematici per l'esecuzione di attività (ad esempio: regole di gioco, ricette, ecc.).

Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.

Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie).

Sperimentare liberamente, anche con l'utilizzo del computer, diverse forme di scrittura, adattando il lessico, la struttura del testo, l'impaginazione, le soluzioni grafiche alla forma testuale scelta e integrando eventualmente il testo verbale con materiali multimediali.

Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale, rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.

Abilita'
Pianificare e scrivere testi narrativi, descrittivi,
informativi e regolativi corretti dal punto di vista
ortografico, morfosintattico, lessicale e rispettando la
punteggiatura.
Scrivere testi di vario tipo (soggettivi e oggettivi).
Scrivere di esperienze, emozioni, opinioni, stati
d'animo in forme adeguate allo scopo e al
destinatario.
Rielaborare testi secondo
indicazioni(ricostruire,arricchire,modificare,
illustrare)
Riassumere testi di diversa tipologia.
Parafrasare un testo poetico.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base (parole del vocabolario fondamentale e di quello ad alto uso).

Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).

Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo.

Comprendere, nei casi più semplici e frequenti, l'uso e il significato figurato delle parole.

Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.

Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

Conoscenze	Abilita'
Le parti variabili: articoli, nomi, pronomi, aggettivi,	Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il
verbi.	lessico di base.
Le parti invariabili: congiunzioni, preposizioni,	Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività
avverbi.	comunicative orali di vario tipo.
Soggetto, predicato verbale e nominale, complemento	Comprendere che le parole hanno diverse accezioni
diretto e complementi indiretti.	e/o un significato figurato.
I modi finiti e indefiniti	Comprendere e utilizzare parole e termini specifici
	legati alle discipline di studio.
	Utilizzare il dizionario come strumento di
	consultazione.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua Obiettivi di apprendimento:

Relativamente a testi o in situazioni di esperienza diretta, riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.

Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte).

Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).

Riconoscere la struttura del nucleo della frase semplice (la cosiddetta *frase minima*): predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.

Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, riconoscerne i principali tratti grammaticali; riconoscere le congiunzioni di uso più frequente (come *e, ma, infatti, perché, quando*)

Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria produzione scritta e correggere eventuali errori.

Conoscenze	Abilita'
Le regole ortografiche e lessicali.	Conoscere e utilizzare le convenzioni ortografiche.
Le parti principali del discorso e gli elementi basilari	Utilizzare la punteggiatura.
di una frase.	Riconoscere e utilizzare le parti del discorso e le
I modi e tempi del verbo.	categorie grammaticali.
Le modalità per analizzare la frase nelle sue funzioni	Riconoscere nella frase gli elementi. principali di
(predicato e principali complementi diretti e indiretti).	sintassi (soggetto, predicato, complemento).

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO	
Classe prima	

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.

Conoscenze	Abilità
Conosce i codici fondamentali della comunicazione	Ascoltare e comprendere messaggi orali in situazioni
orale.	formali e informali.
Conosce il contesto, scopo, il destinatario della	Esporre in modo ordinato e comprensibile idee e
comunicazione.	concetti.
	Raccogliere e organizzare le informazioni orali.

Lettura

Obiettivi di apprendimento: Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo.

Conoscenze	Abilità
Tecniche di lettura analitica e sintetica; tecniche di	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi di varia
lettura espressiva	natura, comprendendone il significato (anche secondo la
Conosce i principali generi letterari: fiaba, favola,	metodologia Invalsi).
epica, avventura.	Leggere in modalità silenziosa testi di varia natura,
	comprendendone il significato (anche secondo la
	metodologia Invalsi).

Scrittura

Obiettivi di apprendimento: Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.

Conoscenze	Abilità
Modalità tecniche di alcune forme di produzione	Applicare le basilari procedure di ideazione,
scritta: testo descrittivo, riassunto, testo regolativo,	pianificazione, stesura e revisione di un testo
testo narrativo, giochi linguistici	Scrivere testi coesi e coerenti
Fasi della produzione scritta (pianificazione – stesura	Sintetizzare un testo, produrre schemi e semplici mappe
- revisione).	concettuali.
	Utilizzare le funzioni base della videoscrittura per i
	propri testi.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo

Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare dizionari di vario tipo rintracciando le informazioni utili per risolvere dubbi linguistici. Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all'interno di un testo.

Conoscenze	Abilità
Conosce il lessico fondamentale per la gestione di	Ampliare il proprio patrimonio lessicale attraverso varie
comunicazioni orali in contesti formali e informali.	esperienze, letture ed attività specifiche.
Conosce le principali strutture della lingua italiana	Utilizzare i dizionari.
(ortografia e analisi grammaticale)	Riconoscere e utilizzare le principali strutture della
Conosce il lessico di base per la gestione di	lingua italiana (morfologia).
comunicazioni orali in contesti formali e informali.	

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sull'uso della lingua Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, e i loro tratti grammaticali.

Conoscenze	Abilità
Principali strutture grammaticali della lingua italiana.	Riflettere sui propri errori tipici, segnalati
Elementi di base delle funzioni della lingua.	all'insegnante, allo scopo di imparare ad autocorreggerli
Varie tipologie di dizionari.	nella produzione scritta.
	Riconoscere le principali relazioni fra significati delle
	parole (sinonimia, opposizione, inclusione).
	Individuare campi semantici e famiglie lessicali.

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

Classe Seconda

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare gli strumenti espressivi e argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.

Conoscenze	Abilità
Tecniche di lettura analitica e sintetica su testi di	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi di varia
media difficoltà.	natura e media difficoltà, comprendendone il
Tecniche di lettura espressiva su testi di media	significato (anche secondo la metodologia Invalsi).
difficoltà;	Leggere in modalità silenziosa testi media difficoltà,
Conosce i principali generi letterari: autobiografia,	comprendendone il significato (anche secondo la
diario, lettera personale, fantasy, giallo, comico,	metodologia Invalsi).
poesia	
Conosce altre forme di comunicazione (teatro,	
scrittura giornalistica, linguaggio pubblicitario e	
filmico).	
Conosce la Letteratura dalle origini all' Ottocento.	

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo

Conoscenze	Abilità
Tecniche di lettura analitica e sintetica su testi di	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi di varia
media difficoltà.	natura e media difficoltà, comprendendone il
Tecniche di lettura espressiva su testi di media	significato (anche secondo la metodologia Invalsi).
difficoltà.	Leggere in modalità silenziosa testi media difficoltà,
Conosce i principali generi letterari: autobiografia,	comprendendone il significato (anche secondo la
diario, lettera personale, fantasy, giallo, comico,	metodologia Invalsi).
poesia.	
Conosce altre forme di comunicazione (teatro,	
scrittura giornalistica, linguaggio pubblicitario e	
filmico).	
Conosce la Letteratura dalle origini al Settecento.	

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.

Conoscenze	Abilità
Modalità tecniche delle diverse forme di produzione	Conoscere ed applicare le procedure di ideazione,
scritta: autobiografia, diario, lettera personale, fantasy,	pianificazione, stesura e revisione su diverse tipologie
giallo, relazione.	testuali.
Consolida le fasi della produzione scritta	Scrivere testi di diverso tipo con la guida del docente.
(pianificazione - stesura - revisione).	Scrivere sintesi anche sotto forma di schemi tipo.
	Utilizzare la videoscrittura per i propri testi tipo.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare dizionari di vario tipo rintracciando le informazioni utili per risolvere dubbi linguistici. Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle

parole per comprendere parole non note all'interno di un testo.

Conoscenze	Abilità
Conosce il lessico per la gestione di comunicazioni	Ampliare sulla base di varie esperienze, letture ed
orali in contesti formali e informali.	attività specifiche, il proprio patrimonio lessicale così
Conosce le principali strutture della lingua italiana	da comprendere e utilizzare le parole dell'intero
relativamente all'ambito sintattico.	vocabolario di base.

Conosce il lessico fondamentale per la gestione di	Utilizzare i dizionari.	
comunicazioni orali in contesti formali e informali.	Riconoscere e utilizzare le principali strutture della	
	lingua italiana relativamente all'ambito sintattico.	
Elementi di grammatica esplicita e riflessione sull'uso della lingua		
Obiettivi di apprendimento:		
Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, e i loro tratti grammaticali.		
Conoscenze	Abilità	
Principali strutture grammaticali della lingua italiana.	Utilizza le conoscenze metalinguistiche per correggere	
Elementi di base delle funzioni della lingua.	i propri scritti.	
Principali connettivi logici.	Riflettere sui propri errori tipici, segnalati	
Varie tipologie di dizionari.	dall'insegnante, allo scopo di imparare ad	
Organizzazione logico-sintattica della frase.	autocorreggerli nella produzione scritta.	
	Riconoscere le principali relazioni fra significati delle	
	parole (sinonimia, opposizione, inclusione).	
	Individuare campi semantici e famiglie lessicali.	

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe terza

Ascolto e parlato

Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.

Conoscenze	Abilità
Conosce i codici della comunicazione orale	Ascoltare e comprendere messaggi orali complessi in
Conosce contesto, scopo, destinatario della	situazioni formali e informali
comunicazione.	Esporre in modo ordinato, comprensibile e efficace
	idee e concetti complessi
	Raccogliere e organizzare le informazioni orali in
	modo autonomo.

Lettura

Obiettivi di apprendimento:

Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo

Conoscenze	Abilità
Tecniche di lettura analitica e sintetica su testi di varia	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi di varia
difficoltà	natura e diversa difficoltà, comprendendone il
Tecniche di lettura espressiva su testi di varia	significato.
difficoltà.	Leggere autonomamente in modalità silenziosa
Conosce i principali generi letterari: romanzo	comprendendone il significato.
mainstream, horror, teatro, letteratura contemporanea.	
Riprende gli elementi minimi di narratologia.	

Scrittura

Obiettivi di apprendimento:

Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi

Conoscenze	Abilità
Modalità tecniche delle diverse forme di produzione	Conoscere ed applicare autonomamente le procedure
scritta: testo argomentativo e saggio breve.	di ideazione, pianificazione, stesura e revisione.
Consolida le fasi della produzione scritta	Scrivere autonomamente testi di diverso tipo.
(pianificazione - stesura - revisione). Riprende le	Scrivere autonomamente sintesi anche sotto forma di
forme di scrittura già sperimentate: descrittivo,	schemi.
informativo-descrittivo, lettera, diario, relazione,	Utilizzare autonomamente la videoscrittura per i
informativo-espositivo.	propri testi.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare dizionari di vario tipo rintracciando le informazioni utili per risolvere dubbi linguistici. Stabilire relazioni tra situazioni di comunicazione e registri linguistici. Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all'interno di un testo.

Conoscenze	Abilità
Conosce le tipologie lessicali per la gestione di	Ampliare sulla base di varie esperienze, letture ed
comunicazioni orali in contesti formali e informali	attività specifiche, il proprio patrimonio lessicale così
Conosce le principali strutture della lingua italiana	da comprendere e utilizzare un vocabolario
relativamente all'analisi del periodo.	complesso.
Conosce il lessico necessario a una gestione autonoma	Utilizzare i dizionari di vario genere.
di comunicazioni orali in contesti formali e informali.	Riconoscere e utilizzare le principali strutture della
	lingua italiana relativamente all'analisi del periodo.

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sull'uso della lingua Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.

Riconoscere la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa almeno a un primo grado di subordinazione. Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica. Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, e i loro tratti grammaticali.

Conoscenze	Abilità
Comprende con precisione i significati dei testi.	Utilizza le conoscenze metalinguistiche per correggere
Conosce l'organizzazione logico-sintattica della frase.	i propri scritti.
Principali strutture grammaticali della lingua italiana.	Riflettere sui propri errori tipici, segnalati
Elementi di base delle funzioni della lingua.	dall'insegnante, allo scopo di imparare ad
Principali connettivi logici. Varie tipologie di	autocorreggerli nella produzione scritta.
dizionari.	Riconoscere le principali relazioni fra significati delle
	parole (sinonimia, opposizione, inclusione).
	Individuare campi semantici e famiglie lessicali.

CURRICOLO VERTICALE DI STORIA

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze :	Profilo di competenze :	Profilo di competenze :
Prende coscienza del proprio esserci in relazione all'esistenza anche dell'altro. Raggiunge l'autonomia nei bisogni e nelle iniziative che lo riguardano grazie alla sicurezza percepita e vissuta nelle esperienze didattiche Competenza chiave Competenze sociali e civiche	Si orienta nello spazio e nel tempo dando espressione a curiosità e a ricerca di senso; osserva e interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società. Rispetta le regole condivise, collabora con gli altri per la costruzione del bene comune esprimendo le proprie personali opinioni e sensibilità. Competenza chiave: Imparare ad imparare; consapevolezza ed espressione culturale	Ha una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati e testi di una certa complessità, di esprimere le proprie idee, di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni. Si orienta nello spazio e nel tempo dando espressione a curiosità e ricerca di senso; osserva ed interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. Usa con consapevolezza le tecnologie della comunicazione per ricercare e analizzare dati ed informazioni, per distinguere informazioni attendibili da quelle che necessitano di approfondimento, di controllo e di verifica e per interagire con soggetti diversi nel mondo. Competenza chiave: Comunicazione nella madrelingua Imparare a imparare
TD A CHA DDI DI	TRACHARRINI	Competenza digitale
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Il bambino sviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti. Sa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altre. Riflette, si confronta, discute con gli adulti e con gli altri bambini e comincia a riconoscere la reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ascolta	L'alunno: Riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita; Esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio; Comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale; Usa la linea del tempo per organizzare informazioni e conoscenze; Individua successioni, contemporaneità, durata e periodizzazioni; Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti; Comprende i testi storici, individua le caratteristiche e usa le carte geo- storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici;	L'alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali. Produce informazioni storiche con fonti di vario genere – anche digitali – e le sa organizzare in testi. Comprende testi storici e li sa rielaborare con un personale metodo di studio, Espone oralmente e con scritture – anche digitali le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni. Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo contemporaneo. Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia

Racconta i fatti studiati, produce italiana dalle forme di insediamento e semplici testi storici. di potere medievali alla formazione Comprende avvenimenti, fatti e dello stato unitario fino alla nascita fenomeni delle società e civiltà della Repubblica, anche con che hanno caratterizzato la storia possibilità di aperture e confronti con il mondo antico. dell'umanità Confronta aspetti fondamentali del Conosce aspetti e processi fondamentali della storia europea passato con la società medievale, moderna e contemporanea contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico. Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazione.

Conosce aspetti e processi essenziali

della storia del suo ambiente

SCUOLA DELL'INFANZIA			
CAMPO DI	CAMPO DI ESPERIENZA		
IL SE' E L'ALTRO - LA CONOSCENZA DEL MONDO			
Uso delle fonti			
Obiettivi di apprendimento			
Riferire eventi del passato recenti utilizzando simboli e immagini			
Conoscenze	Abilità		
Conosce i concetti legati al tempo:	Sa utilizzare gli indicatori temporali		
Riconoscer nel proprio ambiente di vita tracce	Trova tracce nel passato nel proprio ambiente		
del passato	di vita		
Organizzazione delle informazioni			
Obiettivi di apprendimento			
Ordinare e mettere in successione brevi sequenze tem	porali		
Conoscenze	Abilità		
Conosce gli strumenti convenzionali per la	Formula una prima idea di tempo		
rappresentazione del tempo	Ricostruisce storie rispettando l'ordine		
	cronologico		
Strumenti concettuali			
Obiettivi di apprendimento			
Acquisire la consapevolezza dell'appartenenza al grup	ppo sezione come prima forma di vita sociale		
Conoscere il concetto di ciclicità			
Conoscenze	Abilità		
Conosce la sequenza della giornata e della	Rappresenta la sequenza della giornata e della		
settimana scolastica	settimana scolastica graficamente		
Individua i fenomeni di ciclicità temporale: il dì e	Coglie la ciclicità delle azioni quotidiane, della		
la notte, i giorni della settimana, i mesi dell'anno,	settimana		
le stagioni	Utilizza semplici strumenti (calendario, cartelloni,		
l'orologio dei mesi e delle stagioni)			
Produzione scritta e orale			
Obiettivi di apprendimento			
Riferire verbalmente e rappresentare graficamente la successione degli eventi secondo indicazioni date			
Conoscenze	Abilità		
Conosce la storia personale e familiare	Rielabora e comunica esperienze e vissuti		
Conosce storie ascoltate	Sperimenta in forma ludica i concetti di causa –		
effetto e di successione			

Scuola prin	
Classe pri	ima
Uso delle fonti	
Obiettivi di apprendimento	1
Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conos	scenze sul proprio
passato	
Conoscenze	Abilita'
Raccolta di materiale che testimonino: il primo giorno di	Prendere parte a conversazioni collettive
scuola, gli impegni settimanali, il vissuto del bambino, il presente del bambino	Completare tabelle Allestire cartelloni
Organizzazione delle informazioni	
Obiettivi di apprendimento	
Rappresentare graficamente e verbalmente attività e fatti vi	
Riconoscere relazioni di successione, durate, mutamenti, in	n fenomeni ed esperienze vissute e narrate
Conoscenze	Abilita'
Individuazione delle parti di una giornata e dei giorni	Rappresentare con disegni in sequenza i momenti
della settimana	significativi della giornata del bambino, gli
Comprensione del concetto di durata	impegni individuali più piacevoli nell'arco della
Osservazione di persone, animali, piante e oggetti e	settimana
individuarne i mutamenti prodotti dal passare del tempo	Allestire cartelloni Completare frasi
Strumenti concettuali	
Obiettivi di apprendimento	
Acquisire la consapevolezza dell'appartenenza al gruppo cl	asse come prima forma di vita sociale Conoscere il
concetto di ciclicità	,
Conoscenze	Abilita'
La rappresentazione in sequenza dei momenti condivisi	Rappresentare con disegni e cartelloni i momenti
con il gruppo classe: la giornata scolastica, la settimana	temporali
scolastica	Prendere parte a conversazioni collettive
I fenomeni di ciclicità temporale: il dì e la notte, i giorni	Memorizzare attraverso filastrocche e poesie i
della settimana, i mesi dell'anno, le stagioni	nomi dei giorni della settimana dei mesi dell'anno delle stagioni
Produzione scritta e orale	
Obiettivi di apprendimento	
Rappresentare relazioni di successione apprese con disegni	e narrazioni orali Rappresentare ciclicità
Rappresentare il rapporto tra causalità	••
Conoscenze	Abilita'
La modalità di ascolto, verbalizzazione e ricostruzione di	Memorizzare e comprendere filastrocche e poesie
storie favole e fiabe	Rappresentare con immagini e frasi il rapporto
Individuazione del rapporto causa -effetto in situazioni di	causa - effetto
marviduazione dei rapporto edusa effetto in situazioni di	

Scuol	la pr	imaria
Class	SP SP	conda

Organizzazione delle informazioni

Obiettivi di apprendimento:

Riordinare eventi in successione

Ordinare eventi in durata temporali diverse

Riconoscere la relazione di contemporaneità in esperienze vissute e o narrate Cogliere i rapporti di causalità tra fatti e situazioni

Riconoscere, in fenomeni e in esperienze vissute o narrate, i mutamenti connessi al passare del tempo Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linea temporale)

Conoscenze	Abilita'
Ricostruzione dell'esatta successione degli avvenimenti	Ricostruire gli eventi in successione
in storie ascoltate o lette	Usare correttamente gli indicatori temporali Formulare
Gli indicatori temporali: giorno, settimana, mese, anno,	ipotesi sulle possibili cause di un evento
ore, minuti e secondi	Analizzare le trasformazioni di oggetti, persone, e
Individuazione del rapporto causa-effetto in situazioni	ambienti nel tempo
di vita quotidiana	Conoscere la struttura del calendario
La trasformazione di oggetti, persone e ambienti nel	
tempo	
Funzione e uso degli strumenti convenzionali per la	
misurazione del tempo	

Uso delle fonti

Obiettivi di apprendimento:

Ricavare da fonti di diverso tipo conoscenze sul passato della propria famiglia e della comunità di appartenenza Rappresentare avvenimenti utilizzando la linea del tempo

11	
Conoscenze	Abilita'
Le diverse fonti per ricostruire il passato proprio,	Raccogliere documenti e testimonianze relativi al
della	proprio vissuto, al passato familiare, al passato del
famiglia, e della comunità di appartenenza	territorio e della comunità di appartenenza Costruire la
La modalità per costruire la linea del tempo relativa ad	linea del tempo
avvenimenti contenuti in storie ascoltate o lette	
Il sistema di raccolta di documenti, le tradizioni e le	
abitudini della comunità di appartenenza	

Strumenti concettuali

Obiettivi di apprendimento:

Acquisire i concetti fondamentali della storia: la famiglia, il gruppo, le regole

Individuare analogie e differenze fra quadri storico sociali diversi, lontani nel tempo e nello spazio

Conoscenze	Abilita'
I diversi ruoli delle persone della famiglia	Individuare i ruoli delle persone nella famiglia
Le caratteristiche del gruppo Le regole del gruppo	Riconoscere le caratteristiche del gruppo e le regole
Le tradizioni e le abitudini della comunità di	Riconoscere i cambiamenti avvenuti dall'epoca dei
appartenenza	nonni a oggi

Produzione scritta e orale

Obiettivi di apprendimento:

Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, racconti orali, disegni.

Conoscenze	Abilita'
Le regole da rispettare	Produrre cartelloni sulle regole da rispettare Descrivere
La differenza nel vestire, mangiare, giocare tra l'epoca	e narrare le esperienze comuni al gruppo classe
dei nonni e la nostra	Rappresentare graficamente le differenze tra l'epoca
	dei nonni e oggi

Scuola primaria Classe terza

Uso delle fonti

Obiettivi di apprendimento:

Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato, della generazione degli adulti e della comunità di appartenenza.

Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato

Conoscenze	Abilita'
L'acquisizione di notizie dalla ricerca di documenti	Ordinare i documenti delle vacanze
Gli specialisti che ricostruiscono la storia:	Conoscere le funzioni degli specialisti che
archeologo, antropologo, geologo, paleontologo,	ricostruiscono la storia
storico	Conoscere i miti, le leggende e la storia legati alla
Le fonti della storia	nascita della terra
La modalità per ricavare da fonti diverse	Conoscere le scoperte e i cambiamenti che hanno
conoscenze del passato	favorito lo sviluppo dell'uomo:
	Australopiteco, Homo habilis, homo erectus, homo
	sapiens, homo sapiens sapiens;
	l'allevamento, l'agricoltura, la scoperta dei metalli, la
	ruota

Organizzazione delle informazioni

Obiettivi di apprendimento:

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

Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, durate, periodi, cicli temporali, mutamenti in fenomeni ed esperienze vissute e narrate.

Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linea temporale)

Conoscenze	Abilita'
L'ordine cronologico	Collocare esperienze vissute sulla linea del tempo
I grandi periodi storici in cui il tempo è diviso:	Collocare sulla linea del tempo le ere geologiche
Preistoria e Storia	Conoscere l'evoluzione degli esseri viventi
L'evoluzione degli esseri viventi	
Le tappe principali del processo evolutivo dell'uomo,	
correlato all'ambiente e ai diversi bisogni	

Strumenti concettuali

Obiettivi di apprendimento:

Seguire e comprendere vicende storiche attraverso l'ascolto o lettura di testi dell'antichità, di storie, racconti, biografie di grandi del passato

Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.

Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.

Conoscenze	Abilita'
Le principali forme di misura del tempo: ora, giorno,	Conoscere le più importanti forme di misura del
anno, decennio, secolo, millennio, era	tempo
La costruzione dei concetti fondamentali della storia	Conoscere la formazione dei primi gruppi sociali e dei
	primi villaggi

Produzione scritta e orale

Obiettivi di apprendimento:

Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi scritti e con risorse digitali. Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite.

Conoscenze	Abilita'
Il lavoro degli studiosi del passato	Rappresentare graficamente il lavoro degli studiosi del
	passato, l'evoluzione degli esseri viventi Raccontare le
	evoluzioni

Scuola	primaria
Class	e anarta

Uso delle fonti

Obiettivi di apprendimento:

Ricavare informazioni da fonti diverse per ricostruire la storia delle civiltà

Ricavare informazioni dai simboli delle varie religioni

Ricavare informazioni dai simboli della diverse civiltà

Conoscenze	Abilita'
Lo Stendardo di Ur	Osservare e descrivere fonti diverse
La Stele di Naramsin	
La Stele di Hammurabi	

Organizzazione delle informazioni

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere la struttura di un quadro storico di varie civiltà Collocare nel tempo e nello spazio le antiche civiltà Comprendere l'importanza del fiume e del mare Collocare sulla linea del tempo i diversi popoli

Leggere la carta geografica delle varie civiltà

Conoscenze	Abilita'
Il quadro storico e l'esatta collocazione nel tempo e nello spazio delle diverse civiltà: Mesopotamiche, egizia, indiana, fenicia, ebraica, cretese, micena	Collocare eventi delle diverse civiltà in ordine cronologico Completare testi con abbinamento causa- effetto Osservare e descrivere le carte geografiche delle diverse civiltà

Strumenti concettuali

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere la nascita e le principali vicende storiche, religiose e politiche delle diverse civiltà

Conoscenze	Abilita'
Le principali vicende storiche delle civiltà della Mesopotamia, egiziana, indiana, fenicia, ebraica, cretese, micenea L'organizzazione politica e sociale Le religioni Le attività economiche e le invenzioni	Osservare, leggere, completare testi sulle varie civiltà studiate

Produzione scritta e orale

Obiettivi di apprendimento:

Confrontare aspetti politici, sociali, economici delle civiltà del passato con quella attuale Elaborare oralmente e per iscritto i quadri storici delle civiltà studiate

Conoscenze	Abilita'
Quadro delle varie civiltà Confronto tra gli indicatori tematici delle varie civiltà	Completare cruciverba, tabelle, testi inerenti alle civiltà studiate Leggere e completare testi e domande a risposte multiple e aperte Completare questionari vero/falso

Scuola primaria Classe quinta

Uso delle fonti

Obiettivi di apprendimento:

Ricostruire, attraverso l'analisi di fonti storiche, l'insorgere e lo svilupparsi di un importante avvenimento.

Analizzare e verbalizzare con competenza i rapporti di causa-effetto sottesiai cambiamenti storici. Rappresentare, in un quadro storico-sociale, le informazioni che scaturiscono dalle tracce del passato presenti sul territorio vissuto.

Conoscenze	Abilità
Le tracce storiche presenti nel territorio per produrre	Ricavare informazioni su civiltà attraverso le
informazioni su civiltà	tracce storiche presenti nel territorio Costruire
Informazioni prodotte con le fonti allo scopo di	un quadro di civiltà utilizzando le informazioni
costruire un quadro di civiltà	ricavate dalle fonti

Organizzazione delle informazioni

Obiettivi di apprendimento:

Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate.

Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare leconoscenze.

Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.

Conoscenze	Abilità
I termini specifici del linguaggio della	Utilizzare correttamente i termini specifici del
disciplina e le parole chiave che caratterizzano	linguaggio della disciplina e le parole chiave che
una civiltà Carte storico-geografiche e linee del	caratterizzano una civiltà
tempo relative alle	Utilizzare carte storico-geografiche e linee del tempo
civiltà studiate (Greci, Persiani, Macedoni,	relative alle civiltà studiate
popoli italici, civiltà romana)	

Strumenti concettuali

Obiettivi di apprendimento:

Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (a.C.-d.C.) e comprendere i sistemi di misura di altre civiltà

Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni fra gli elementi caratterizzanti

Conoscenze	Abilita'
La linea del tempo	Ordinare gli eventi sulla linea del tempo
Fatti storici studiati	Esporre i temi storici trattati

Produzione scritta e orale

Obiettivi di apprendimento:

Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente.

Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, repertiiconografici e consultare testi di genere diverso, manualistici e non, cartacei e digitali.

Esporre in modo chiaro conoscenze e concetti appresi.

Comprendere aspetti fondamentali della storia italiana e locale, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

Elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati, anche usando risorse digitali.

Conoscenze	Abilita'
Informazioni, conoscenze e concetti pertinenti	Individuare informazioni e concettualizzarle in
Mappe concettuali e tabelle allo scopo di rielaborare i	modo pertinente
testi storici	Rielaborare oralmente i testi storici
Semplici testi storici anche con risorse digitali	Produrre testi storici anche utilizzando le risorse
	digitali

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe prima

Fonti

Obiettivi di apprendimento:

Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali. Produce informazioni storiche con fonti di vario genere e le sa organizzare in testi.

Conoscenze	Abilità
Conosce alcuni tipi di fonti.	Sa utilizzare fonti di diverso tipo sotto la guida del
Conosce alcuni sistemi impiegati per organizzare le	docente.
informazioni storiche	Sa utilizzare e creare alcuni sistemi impiegati
	per organizzare le informazioni storiche sotto la
	guida del docente

Produzione scritta e orale

Obiettivi di apprendimento:

Espone oralmente e con scritture, anche digitali, le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni.

Conoscenze	Abilità
Conosce i termini base del lessico specifico della	Utilizza in modo appropriato, nella produzione scritta
disciplina.	e in quella orale, i termini base del lessico specifico
	della disciplina

Organizzazione delle informazioni

Obiettivi di apprendimento:

Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana ed europea. Utilizza le conoscenze e abilità acquisite in situazioni diverse e crea le basi di una cittadinanza attiva.

Conoscenze	Abilità
Conosce i principali fatti storici Le	Seleziona e organizza le informazioni con mappe,
invasioni germaniche	schemi, tabelle, grafici e risorse digitali.
Gli Arabi e l'Islam	Costruisce grafici a mappe spazio-temporali per
L'alba dell'Europa	organizzare le conoscenze studiate.
I secoli della rinascita	
Tra Medioevo ed Età moderna	
La civiltà borghese in Europa nel Basso Medioevo	
Mongoli e Turchi in Europa La Peste Nera	
Signorie e Stati regionali in Italia	
Rinascimento e Umanesimo	

Strumenti Concettuali

Obiettivi di apprendimento:

Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana ed europea, dalle forme di insediamento e potere medievale al Rinascimento italiano.

Mette in relazione aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità, con i fenomeni storici studiati.

Conoscenze	Abilità
Aspetti e strutture dei processi storici italiani ed	Comprendere le strutture e i processi storici italiani ed
europei.	europei.
Il patrimonio culturale collegato ai temi affrontati.	Argomentare su conoscenze e concetti appresi,
	facendo collegamenti interdisciplinari sotto la guida
	del docente

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO		
Classe	seconda	
Fonti		
Obiettivi di apprendimento:		
Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici	anche mediante l'uso di risorse digitali. Produce	
informazioni storiche con fonti di vario genere e le sa o	rganizzare in testi.	
Conoscenze	Abilità	
Conosce fonti di diverso tipo	Utilizzare fonti di diverso tipo sotto la guida del	
Conosce i sistemi impiegati per organizzare le	docente	
informazioni storiche	Utilizzare e creare i sistemi impiegati per organizzare	
	le informazioni storiche sotto la guida del docente.	
Produzione scritta e orale		
	scritture, anche digitali, le conoscenze storiche acquisite	
operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni.		
Conoscenze	Abilità	
Conosce i principali termini del lessico specifico della	Utilizzare, nella produzione scritta e in quella orale, i	
disciplina	principali termini del lessico specifico della disciplina.	
Organizzazione delle informazioni		
Obiettivi di apprendimento: Comprende aspetti, proc	essi e avvenimenti fondamentali della storia italiana ed	
europea. Utilizza le conoscenze e abilità acquisite in sit	uazioni diverse e crea le basi di una cittadinanza attiva.	
Conoscenze	Abilità	
Conosce i principali fatti storici Le scoperte dei nuovi	Argomentare su conoscenze e concetti appresi, facendo	
mondi	collegamenti interdisciplinari sotto la guida del docente	
Il declino dell'Italia e la Riforma Protestante L'Europa		
e l'Italia nell'economia-mondo L'età delle Rivoluzioni		
Il Risorgimento		
La svolta dell'Ottocento		
Strumenti Concettuali		
Obiettivi di apprendimento: Comprende aspetti, proce	essi e avvenimenti fondamentali della storia italiana ed	
europea, dalle forme di insediamento e potere medieval	e al Rinascimento italiano.	
Mette in relazione aspetti del patrimonio culturale, italia	Mette in relazione aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità, con i fenomeni storici studiati.	
Conoscenze	Abilità	
Conosce il patrimonio culturale collegato ai temi	Usare le conoscenze apprese per comprendere i	
affrontati	problemi ecologici, interculturali e di convivenza	
Conosce i principali fondamenti dell'Unione Europea,	civile	
	01,110	
le forme di governo dei Paesi Europei,	Riconoscere i diritti e doveri principali del cittadino	

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO classe terza

Fonti

Obiettivi di apprendimento:

Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali. Produce informazioni storiche con fonti di vario genere e le sa organizzare in testi

Conoscenze	Abilità
Conosce fonti di diverso tipo.	Utilizzare fonti di diverso tipo
Conosce i sistemi impiegati per organizzare le	Utilizzare e creare i sistemi impiegati per
informazioni storiche	organizzare le informazioni storiche

Produzione scritta e orale

Obiettivi di apprendimento:

Espone oralmente e con scritture, anche digitali, le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni.

Conoscenze	Abilità
Conosce il lessico specifico della storiografia.	Utilizzare in modo appropriato, nella produzione
	scritta e in quella orale, il lessico specifico della
	disciplina

Organizzazione delle informazioni

Obiettivi di apprendimento:

Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana ed europea.

Utilizza le conoscenze e abilità acquisite in situazioni diverse e crea le basi di una cittadinanza attiva.

Conoscenze	Abilità
Conosce i principali fatti storici	Argomentare su conoscenze e concetti appresi,
La Bella époque e la grande guerra	facendo collegamenti interdisciplinari.
L'Europa senza pace: i totalitarismi del dopoguerra; la	
Seconda Guerra Mondiale; la Resistenza	
L'età delle superpotenze	
L'Italia e l'Europa dal Dopoguerra alla Caduta del	
Muro di Berlino	
La decolonizzazione e la crisi dell'Islam	
La globalizzazione	

Strumenti Concettuali

Obiettivi di apprendimento:

Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana ed europea, dalle forme di insediamento e potere medievale al Rinascimento italiano.

Mette in relazione aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità, con i fenomeni storici studiati.

Conoscenze	Abilità
Conosce il patrimonio culturale collegato ai temi	Usare le conoscenze apprese per comprendere i
affrontati.Conosce i principali articoli della	problemi ecologici, interculturali e di convivenza
Costituzione Italiana e l'ordinamento dello Stato.	civile.
	Sa riconoscere i diritti e doveri principali del cittadino

CURRICOLO VERTICALE DI GEOGRAFIA

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze	Profilo di competenze	Profilo di competenze
Inizia a interiorizzare le	Si orienta nello spazio e nel tempo;	Ha una padronanza della lingua
coordinate spazio-temporale e ad	osserva, descrive e attribuisce	italiana tale da consentirgli di
orientarsi nell'ambiente	significato ad ambienti, fatti,	comprendere enunciati e testi di
Competenza chiave	fenomeni e produzioni artistiche.	una certa complessità, di
Competenze di base in scienze e	Competenza chiave:	esprimere le proprie idee, di
tecnologia	Imparare ad imparare	adottare un registro linguistico
Imparare ad imparare	Consapevolezza ed espressione	appropriato alle diverse situazioni.
	culturale	Si orienta nello spazio e nel tempo
	Spirito di iniziativa e	dando espressione a curiosità e
	imprenditorialità	ricerca di senso; osserva ed
	Competenze sociali e civiche	interpreta ambienti, fatti, fenomeni
		e produzioni artistiche.
		Competenza chiave
		Comunicazione nella madrelingua
		Imparare a imparare
		Competenza digitale
TD A CHA DDI DI	TD A CULA DDA DA	TRAGUARDI DI
TRAGUARDI DI	TRAGUARDI DI	COMPETENZA ALLA FINE
COMPETENZA ALLA FINE	COMPETENZA ALLA FINE	DELLA SCUOLA
DELLA SCUOLA INFANZIA	DELLA SCUOLA PRIMARIA	SECONDARIA PRIMO
Individue le medicioni di escetti e	I laborata si arianta nalla anagia	GRADO
Individua le posizioni di oggetti e	L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte	Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in
persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro,	geografiche, utilizzando riferimenti	base ai punti cardinali e alle
sopra/sotto, destra /sinistra,	topologici e punti cardinali.	coordinate geografiche; sa
ecc;segue correttamente un	Utilizza il linguaggio della geo-	orientare una carta geografica a
percorso sulla base di indicazioni	graficità per interpretare carte	grande scala facendo ricorso a
verbali.	geografiche e globo terrestre,	punti di riferimento fissi. Utilizza
	realizzare semplici schizzi	opportunamente carte geografiche,
	cartografici e carte tematiche,	fotografie attuali e d'epoca,
	progettare percorsi e itinerari di	immagini da telerilevamento,
	viaggio.	elaborazioni digitali, grafici, dati
	Ricava informazioni geografiche da	statistici, sistemi informativi
	una pluralità di fonti (cartografiche	geografici per comunicare
	e satellitari, tecnologie digitali,	efficacemente informazioni
	fotografiche, artistico -letterarie).	spaziali. Riconosce nei paesaggi
	Riconosce e denomina i principali	europei e mondiali, raffrontandoli
	"oggetti" geografici fisici (fiumi,	in particolare a quelli italiani, gli
	monti, pianure, coste, colline, laghi,	elementi fisici significativi e le
	mari, oceani, ecc.).	emergenze storiche, artistiche e
	Individua i caratteri che connotano i	architettoniche, come patrimonio
	paesaggi (montagna, collina,	naturale e culturale da tutelare e
	pianura, vulcanici, ecc.) con	valorizzare.
	particolare attenzione a quelli	Osserva, legge e analizza sistemi
	italiani, individua analogie e	territoriali vicini e lontani, nello
	differenze con i principali paesaggi	spazio e nel tempo e valuta gli
	europei e di altri continenti.	effetti di azioni dell'uomo sui
	Coglie nei paesaggi mondiali della	sistemi territoriali alle diverse
	storia le progressive trasformazioni	scale geografiche.
	operate dall'uomo sul paesaggio	

 , 1	
naturale.	
Si rende conto che lo spazio	
geografico è un sistema territoriale,	
costituito da elementi fisici e	
antropici legati da rapporti di	
connessione e/o di interdipendenza	

SCUOLA DELL'INFANZIA

CAMPO DI ESPERIENZA

LA CONOSCENZA DEL MONDO - IL SE' E L'ALTRO

Orientamento

Obiettivi di apprendimento:

Individua e colloca correttamente nello spazio se stesso, oggetti,persone sulla base di semplici indicatori spaziali

Conoscenze	Abilità
Concetti spaziali e topologici (vicino, lontano, sopra,	Colloca correttamente nello spazio se stesso, oggetti,
sotto, avanti, dietro, destra, sinistra)	persone sulla base di semplici indicatori spaziali
Conosce un linguaggio adeguato	Localizza se stesso, oggetti, persone utilizzando un
Organizzare e ricostruire simbolicamente percorsi	linguaggio adeguato
effettuati	Orientarsi e muoversi nello spazio utilizzando
	semplici simboli

Linguaggio della geograficità

Obiettivi di apprendimento:

Legge e interpreta simboli dell'ambiente circostante

1	I
Conoscenze	Abilità
Uso di simboli e semplici piante	Utilizza un linguaggio appropriato all'età per
	descrivere le osservazioni o le esperienze

Paesaggio

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere il territorio attraverso l'approccio e l'osservazione diretta

The state of the s	
Conoscenze	Abilità
Osserva attraverso l' approccio il proprio territorio	Riconosce i diversi paesaggi geografici (fiume,
	pianura, montagna, lago)
	Utilizza un linguaggio appropriato all'età per
	descrivere o le esperienze

Regione e sistema territoriale

Obiettivi di apprendimento:

Riconosce i più importanti segni della sua cultura e del territorio, le istituzioni, i servizi pubblici, il funzionamento delle piccole comunità e delle città

Conoscenze	Abilità
Conosce il territorio come spazio organizzato e	Sa individuare gli elementi fisici e antropici che
modificato dall'uomo	caratterizzano i paesaggi del proprio territorio
Conosce gli strumenti che lo rendono parte attiva e	Discrimina fra interventi positivi e negativi operati
responsabile di diverse comunità	dall'uomo nel proprio ambiente di vita
	Ha comportamenti di rispetto e tutela del proprio
	ambiente e del proprio territorio e
	sa individuare le tradizioni della famiglia e della
	comunità
	Percepisce l'appartenenza alla propria comunità
	Rispetta le regole di civile convivenza
	Gestisce incarichi e si assume responsabilità nei
	giochi e nelle attività

SCUOLA PRIMARIA	
Classe nrima	

Orientamento

Obiettivi di apprendimento:

Consolidare i concetti topologici

Usare con appropriatezza gli indicatori topologici

Segnalare posizioni proprie, di altri o di oggetti, attraverso gli indicatori topologici

Muoversi con sicurezza negli spazi noti sulla base dell'immagine mentale posseduta

Conoscenze	Abilità
Concetti e indicatori topologici	Conosce i principali indicatori spaziali
Percorsi nello spazio circostante sulla base di	Utilizza gli indicatori spaziali in relazione punti di
indicatori topologici	vista diversi
Carta mentale degli spazi vissuti quotidianamente	Traccia e descrive un percorso individuando i punti di
	riferimento
	Analizza uno spazio e gli elementi che lo
	caratterizzano
	Individua le funzioni di uno spazio
	Conosce e rappresenta uno spazio vissuto

Linguaggio della geograficita'

Obiettivi di apprendimento:

Descrivere e rappresentare se stesso nello spazio in relazione a punti di riferimento utilizzando carte mentali Riconoscere le posizioni relative di persone o di oggetti fra loro

Rappresentare graficamente spazi vissuti

Descrivere e rappresentare brevi e semplici percorsi

Conoscenze	Abilità
Posizioni statiche e dinamiche del proprio corpo nello	Conosce e rappresenta uno spazio vissuto
spazio relativo, rispetto ad altre persone e a oggetti	Traccia e descrive un percorso individuando punti di
Rappresentazione grafica di spazi vissuti	riferimento
Descrizione e rappresentazione di brevi percorsi	

Paesaggi

Obiettivi di apprendimento: Riconoscere lo spazio vicino attraverso l'attivazione dei cinque sensi Distinguere gli elementi naturali ed antropici del territorio

Riconoscere le azioni positive e negative dell'uomo sul territorio

Conoscenze	Abilità
Lo spazio quotidiano attraverso dati sensoriali	Analizza uno spazio e gli elementi che lo
Elementi fisici ed antropici del territorio	caratterizzano attraverso i sensi
·	Riconosce gli elementi fisici e quelli antropici di un
	territorio vicino

Regione e sistema territoriale

Obiettivi di apprendimento:

Identificare una regione in base a caratteristiche comuni e funzioni specifiche nello spazio vissuto Comprendere le funzioni dei singoli spazi e le connessioni che hanno fra loro

Conoscenze	Abilita'
Approccio al concetto di regione come spazio	Riconosce la regione come spazio delimitato
delimitato, connotato da caratteristiche comuni e/o da	Individua le funzioni dei vari spazi
funzioni specifiche	
Le funzioni degli spazi e le loro connessioni	

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Orientamento

Obiettivi di apprendimento:

Muoversi consapevolmente nello spazio circostante utilizzando gli indicatori topologici e, in seguito, orientandosi con semplici rappresentazioni cartografiche.

Utilizzare gli indicatori topologici per descrivere la posizione propria, altrui e quella degli oggetti nello spazio vissuto, rispetto a diversi punti di riferimento.

Descrivere spostamenti propri e altrui negli spazi vissuti e/o rappresentati.

Orientarsi sulle carte utilizzando gli indicatori topologici.

Conoscenze	Abilita'
Orientamento nello spazio vissuto in base a punti di	Esegue graficamente percorsi seguendo le indicazioni
riferimento fissi	(scritte e/o verbali)
Carta mentale del proprio spazio	rappresenta gli spazi scolastici riducendo e utilizzando
Rappresentazione grafica dello spazio vissuto e di	una simbologia condivisa
semplici percorsi sperimentati	descrive gli spazi vissuti rilevando gli elementi
Concetto di riduzione, punti di vista, punti di	essenziali
riferimento	legge semplici rappresentazioni iconiche e
	cartografiche degli spazi scolastici e del percorso casa
	- scuola
	rappresenta graficamente i percorsi effettuati
	all'interno dell'edificio scolastico utilizzando le
	piantine predisposte

Linguaggio della geograficità

Obiettivi di apprendimento:

Rappresentare graficamente le situazioni spaziali vissute (posizione propria e di oggetti).

Riconoscere e tracciare percorsi.

Rappresentare semplici percorsi effettuati negli spazi conosciuti.

Rappresentare dall'alto oggetti e ambienti noti.

Conoscenze	Abilita'
Pianta dell'aula o di una stanza della propria casa con	Conosce e rappresenta con misure non convenzionali
misure non convenzionali	uno spazio vissuto
Percorsi negli spazi abituali nel territorio e loro	Traccia e descrive un percorso individuando punti di
rappresentazione grafica	riferimento
Rappresentazione di oggetti e ambienti noti visti	Coglie il rapporto fra lo spazio reale e la sua
dall'alto	rappresentazione convenzionale

Paesaggi

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano il territorio vicino.

Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggio.

Conoscenze	Abilita'
Elementi fisici ed antropici del territorio vicino	Riconosce gli elementi caratteristici di un ambiente e
all'alunno	li distingue in naturali ed antropici
Interrelazioni fra gli elementi di un paesaggio	Comprende la interrelazione fra i diversi elementi di
	un paesaggio.

Regione e sistema territoriale

Obiettivi di apprendimento:

Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane.

Mettere in relazione spazi e funzioni.

Riconosce nell'ambiente gli interventi positivi e negativi dell'uomo.

Conoscenze	Abilita'
Interazione tra uomo e ambiente	Comprende che ogni territorio è una struttura
Modificazioni apportate dall'uomo sull'ambiente	complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione
	tra uomo e ambiente
	Rileva i segni dell'attività dell'uomo nel proprio
	paesaggio

SCUOLA PRIMARIA Classe terza

Orientamento

Obiettivi di apprendimento:

Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori spaziali (avanti, dietro, sinistra, destra, etc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).

Conoscenze	Abilità
I punti cardinali	Si sa collocare nello spazio geografico in base a punti di riferimento Individua i punti cardinali con l'ausilio del sole, della bussola, della rosa dei venti, della stella polare Si orienta nello spazio vissuto e su carte geografiche secondo punti cardinali Legge semplici rappresentazioni cartografiche utilizzando la legenda e i punti cardinali.

Linguaggio della geograficità

Obiettivi di apprendimento:

Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti (pianta dell'aula, etc.) e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante. Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino.

	1 1
Conoscenze	Abilità
Avviamento alla lettura e alla classificazione delle	Sa leggere la carta del proprio territorio con
carte geografiche	significativi elementi fisici
	Organizza un percorso pedonale nel giardino, nel
	territorio circostante la scuola
	Decodifica e discrimina carte fisiche e politiche
	riconoscendo la simbologia convenzionale

Paesaggio

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta.

Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione.

Conoscenze	Abilità
Elementi fisici ed antropici del proprio ambiente	Riconosce le più evidenti modificazioni apportate
Gli ambienti naturali	dall'uomo nel territorio
	Sa osservare ambienti e paesaggi riconoscendone i
	principali elementi costitutivi
	Individua rapporti tra attività umane e gli spazi da
	queste utilizzati e trasformati

Regione e sistema territoriale

Obiettivi di apprendimento:

Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva

Conoscenze	Abilità
Elementi fisici ed antropici caratteristici dei diversi	Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i
paesaggi	principali paesaggi, individuandone analogie e
	differenze

SCUOLA	SCUOLA PRIMARIA	
Classe quarta		
Orientamento		
Obiettivi di apprendimento:		
Orientarsi nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali e		
coordinate geografiche.		
Conoscenze	Abilità	
La bussola	Orientarsi nello spazio e sulle carte geografiche,	
I punti cardinali	utilizzando la bussola e i punti cardinali.	
Linguaggio della geo-graficita'		
Obiettivi di apprendimento:		
Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare	e carte	
geografiche e per realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche		
Conoscenze	Abilità	
Carte geografiche e tematiche	Analizzare fatti e fenomeni locali e globali,	
Riduzione in scala	interpretando carte geografiche a diversa scala, carte	
Mappe	tematiche, grafici.	
Paesaggio		
Obiettivi di apprendimento:		
Comprende il cambiamento dei territori attraverso il confronto fra aree geografiche e la loro evoluzione nel		
tempo		
Conoscenze	Abilità	
Ambienti naturali ed elementi antropici	Cogliere il nesso tra l'ambiente e le sue risorse e le	
	attività dell'uomo	
Budana a distana tamita diala		

Regione e sistema territoriale
Obiettivi di apprendimento:
È in grado di conoscere e localizzare i principali elementi geografici fisici e antropici dell'Italia.

Conoscenze	Abilità
Elementi fisici caratteristici dei diversi paesaggi	Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi italiani, individuandone analogie e differenze

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Orientamento

Orientarsi utilizzando la bussola e i punti Cardinali anche in relazione al sole

Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano, all'Europa e ai diversi continenti, attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta (filmati e fotografie, documenti cartografici, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, ecc.).

Conoscenze	Abilita'
Elementi di orientamento.	Orientarsi nel proprio spazio di vita osservando il sole
Elementi essenziali di cartografia	e i punti cardinali.
(indicatori topologici, scale, uso di simboli	Orientarsi sulla carta geografica dell'Italia utilizzano i
convenzionali, legende, mappe	punti cardinali.
satellitari,)	Localizzare sul planisfero e sul globo la posizione
	dell'Italia in Europa e nel mondo

Linguaggio della geo-graficita' Obiettivi di apprendimento:

Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali e globali, interpretando carte geografiche di diversa scala, carte tematiche, grafici, elaborazioni digitali repertori statistici relativi a indicatori

socio-demografici ed economici Localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche, storiche e amministrative; localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia in Europa e nel mondo.

Localizza le regioni fisiche principali e i grandi caratteri dei diversi continenti e degli oceani.

Conoscenze	Abilita'
Carte geografiche, planisfero, reticolo geografico	Localizzare sulla carta geografica dell'Italia la
Grafici, tabelle, illustrazioni, documentazioni	posizione delle regioni fisiche e amministrative.
fotografiche, pubblicazioni statistiche.	Localizzare sul planisfero e sul globo la posizione
	dell'Italia, dell'Europa e dei diversi continenti.
	Leggere e produrre grafici,diagrammi, ideogrammi,
	aerogrammi
	Utilizzare e confrontare grafici, tabelle, illustrazioni,
	documentazioni fotografiche, pubblicazioni statistiche

Paesaggio

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando le analogie e le differenze (anche in relazione ai quadri socio- storici del passato) e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale da tutelare e valorizzare.

The state of the s	
Conoscenze	Abilita'
Gli aspetti morfologici e idrografici rilevanti del	Conoscere e localizzare l'orografia e l'idrografia
territorio nazionale ed europeo.	dell'Italia e dell'Europa
Paesaggi naturali e antropici e loro caratteristiche	Individuare i problemi relativi alla tutela e alla
Organizzazioni internazionali: UNICEF, UNESCO e	valorizzazione del patrimonio naturale e culturale
FAO.	Individuare e conoscere le organizzazioni
	internazionali.

Regione e sistema territoriale

Obiettivi di apprendimento:

Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, storico-culturale, amministrativa) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano

Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita.

Conoscenze	Abilita'
Il concetto di confine.	Consolidare il concetto di regione fisica e di regione
Le regioni italiane: clima, storia, economia,	climatica.
amministrazione.	Comprendere il concetto di Stato, conoscere
Il concetto di Stato.	l'organizzazione politica e amministrativa dello Stato
Lo spazio economico e le risorse del territorio	italiano.
L'Unione Europea: i 28 Stati membri, simboli e	Comprendere il concetto di regione amministrativa,
moneta.	conoscere le caratteristiche delle diverse regioni
	italiane dal punto di vista fisico, climatico, socio
	culturale, amministrativo ed economico.
	Cogliere le funzioni dell'Unione Europea e dei suoi
	organismi principali.
	Individuare, attraverso lo studio delle singole regioni
	italiane, le conseguenze positive e negative delle
	attività umane sull'ambiente
	Individuare, attraverso lo studio dell' Europa, le
	conseguenze positive e negative delle attività umane
	sull'ambiente

CCUOLA CECONDADIA DI RDIMO CRADO		
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO Classe Prima		
Orientamento	V I I IIII	
Obiettivi di apprendimento:		
Si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in b	pase ai punti cardinali e alle coordinate geografiche	
Conoscenze	Abilita'	
Conosce i principali strumenti per orientarsi nello	Usare i principali strumenti per orientarsi sotto la	
spazio	guida del docente	
Paesaggio	• -	
Obiettivi di apprendimento:		
Riconosce nei paesaggi europei e mondiali gli element	i fisici significativi, le peculiarità storiche artistiche e	
architettoniche, operando confronti.		
Conoscenze	Abilita'	
Conosce i principali elementi fisici del territorio	Individuare e descrivere i principali elementi fisici /	
dell'Europa e dell'Italia e l'evoluzione antropica del	antropici sotto la guida del docente	
territorio italiano e europeo	Individuare le caratteristiche geografiche, culturali,	
Conosce l'aspetto morfologico, fisico, antropico,	economiche e sociali dei vari territori del nostro Paese	
culturale e economico delle Regioni d'Italia		
Linguaggio della geo-graficità		
Obiettivi di apprendimento:		
utilizza opportunamente gli strumenti geografici e il le	ssico della geografia per comunicare efficacemente	
informazioni spaziali.		
Conoscenze	Abilita'	
Conosce i termini di base del lessico specifico della	Comprendere ed utilizzare i termini di base del lessico	
disciplina anche nella sua forma simbolica	specifico della disciplina nella produzione scritta e	
orale sotto la guida del docente		
Regione e sistema territoriale		
Obiettivi di apprendimento:		
osserva, legge e analizza sistemi territoriali, in relazion	e con la loro evoluzione storica, politica ed economica	
anche in un'ottica multiculturale.	-	
Conoscenze	Abilita'	
Conosce le differenze basilari tra diverse culture	Distinguere le differenze basilari tra culture in ottica	
europee	multiculturale sotto la guida del docente	

del docente

Cogliere i basilari rapporti tra situazioni ambientali, culturali, socio politiche e economiche sotto la guida

europeo

Conosce le relazioni basilari tra situazioni ambientali,

culturali, socio politiche e economiche del territorio

ARIA DI PRIMO GRADO sse seconda n base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; sa ti di riferimento fissi. Abilita'	
ti di riferimento fissi.	
ti di riferimento fissi.	
ti di riferimento fissi.	
Abilita'	
Usare i principali strumenti per orientarsi sotto la	
guida del docente.	
gi europei, anche in relazione alla loro evoluzione nel	
Abilita'	
Individuare e descrivere i principali elementi fisici	
antropici sotto la guida del docente	
ca individuare i principali interventi umani sul territorio e	
le loro conseguenze sotto la guida del docente	
lessico della geografia per comunicare efficacemente	
Abilita'	
lla Comprendere ed utilizzare i principali termini del	
lessico specifico della disciplina nella produzione	
scritta e orale sotto la guida del docente	
Obiettivi di apprendimento: osserva, legge e analizza sistemi territoriali, in relazione con la loro evoluzione storica, politica ed economica	
tone con la loro evoluzione storica, pontica ca economica	
tone con la 1010 evoluzione storica, pontica ca economica	
1	

Conosce le diverse culture del continente europa conosce le principali relazioni tra situazioni

continente europeo

ambientali, culturali, socio politiche e economiche del

Distinguere le diverse culture in ottica di

multiculturalità sotto la guida del docente

del docente

cogliere i principali rapporti tra situazioni ambientali, culturali, socio politiche ed economiche sotto la guida

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO Classe terza

Orientamento

Obiettivi di apprendimento:

Si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; sa orientare una carta geografica facendo ricorso a punti di riferimento fissi.

Conoscenze	Abilita'
Conosce gli strumenti per orientarsi nello spazio del	Usare gli strumenti per orientarsi nel globo terrestre
globo terrestre	

Paesaggio

Obiettivi di apprendimento:

Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo.

Conoscenze	Abilita'
Conosce gli elementi fisici generali della terra	Individuare e descrivere gli elementi fisici del mondo.
conosce l'evoluzione antropica dei vari continenti	Sa individuare gli interventi umani sul territorio
conosce l'aspetto morfologico, fisico, antropico,	mondiale e le loro conseguenze.
culturale e economico dei vari continenti e dei loro	Individuare le caratteristiche geografiche, culturali,
principali stati.	economiche e sociali dei vari continenti e dei loro
	principali stati.

Linguaggio della geo-graficità Obiettivi di apprendimento:

Utilizza opportunamente gli strumenti geografici e il lessico della geografia per comunicare efficacemente informazioni spaziali.

Conoscenze	Abilita'
Conosce il lessico specifico della disciplina anche	Comprendere ed utilizzare il lessico specifico della
nella sua forma simbolica.	disciplina nella produzione scritta e orale.

Regione e sistema territoriale

Obiettivi di apprendimento:

Osserva, legge e analizza sistemi territoriali mondiali, in relazione con la loro evoluzione storica, politica ed economica anche in un'ottica multiculturale.

Conoscenze	Abilita'
Conosce le diverse culture dei vari paesi del mondo.	Distinguere le diverse culture mondiali in ottica di
Conosce le relazioni tra situazioni ambientali,	multiculturalità.
culturali, socio politiche e economiche a livello	Cogliere i rapporti tra situazioni ambientali, culturali,
globale.	socio politiche e economiche a livello globale.

CURRICOLO VERTICALE DI INGLESE E FRANCESE

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze Utilizza semplici frasi standard che ha imparato in modo pertinente per chiedere, comunicare bisogni, presentarsi, dare elementari informazioni riguardanti il cibo, le parti del corpo, i colori. Competenza chiave Comunicazione nelle lingue straniere Consapevolezza ed espressione culturale	Profilo di competenze È in grado di esprimersi a livello elementare in lingua inglese e di affrontare una comunicazione essenziale in semplici situazioni di vita quotidiana Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco Competenza chiave Comunicazione nelle lingue straniere Consapevolezza ed espressione culturale	Profilo di competenze Nell'incontro con persone di diverse nazionalità è in grado di esprimersi a livello elementare in lingua inglese e di affrontare una comunicazione essenziale, in semplici situazioni di vita quotidiana, in una seconda lingua europea. Utilizza la lingua inglese nell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per ricercare e analizzare dati ed Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società. Competenza chiave Comunicazione nelle lingue straniere Consapevolezza ed espressione culturale Imparare ad imparare. Competenze sociali e civiche.
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Comprende frasi ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza. Interagisce oralmente in situazioni di vita quotidiana.	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.	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 in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero. Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio. Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti. Legge semplici testi con diversi

Individua alcuni elementi culturali	strategie adeguate allo scopo.
e coglie rapporti tra forme	Legge testi informativi ed ascolta
linguistiche e usi della lingua	spiegazioni attinenti ai contenuti di
straniera	studio di altre discipline.
	Scrive semplici resoconti e
	compone brevi lettere o messaggi
	rivolti a coetanei e familiari.
	Individua elementi culturali
	veicolati dalla lingua materna o di
	scolarizzazione e li confronta con
	quelli veicolati dalla lingua
	straniera senza atteggiamenti di
	rifiuto.
	Affronta situazioni nuove
	attingendo al suo repertorio
	linguistico; usa la lingua per
	apprendere argomenti anche di
	ambiti disciplinari diversi e
	collabora fattivamente con i
	compagni nella realizzazione di
	attività e progetti.
	Autovaluta le competenze acquisite
	ed è consapevole del proprio modo
	di apprendere.

SCUOLA DELL' INFANZIA	
CAMPO DI ESPERIENZA	
I DISCORSI E LE PAROLE	
Ascolto	
Obiettivi di Apprendimento:	
Comprende semplici istruzioni, parole, espressioni.	
Conoscenze	Abilità
Formule per salutare e ringraziare	Comprende le formule per salutare e ringraziare
Espressioni per chiedere e dire il proprio nome	Comprende le espressioni per chiedere e dire il proprio
Semplici istruzioni correlate alla vita della sezione	nome
Semplici parole per indicare e individuare persone,	Comprende semplici istruzioni correlate alla vita della
oggetti, animali, colori corpo e numeri.	sezione
	Identifica il significato di semplici parole per indicare
	e individuare persone, oggetti, animali, colori corpo e
	numeri.
	Legge e rappresenta graficamente il semplice lessico
	appreso.
Parlato	
Obiettivi di Apprendimento:	
Utilizzare le prime strutture linguistiche in lingua ingle	
Conoscenze	Abilità
Formule per salutare e ringraziare	Salutare e ringraziare
Espressioni per chiedere e dire il proprio nome	Utilizza le espressioni per chiedere e dire il proprio
Semplici istruzioni correlate alla vita della sezione	nome
Semplici parole per indicare e individuare persone,	Utilizza semplici istruzioni correlate alla vita della
oggetti, animali, colori, corpo e numeri	sezione
	Utilizza semplici parole per indicare e individuare
	persone, oggetti, animali, colori, corpo e numeri.
Lattura	Legge le immagini
Lettura Obiettivi di Apprendimento:	
Comprende e legge le immagini in lingua inglese	
1 66 6 6	A 1 *1*43
Conoscenze	Abilità
Semplici parole per indicare e individuare persone,	Legge le immagini
oggetti, animali, colori, corpo e numeri	

SCUOLA PRIMARIA		
Classe prima		
Ascolto		
Obiettivi di Apprendimento:		
Ascoltare e comprendere parole e frasi di uso quotidiane		
Comprendere il significato di semplici storie, supportate da immagini visive ed audiovisive		
Conoscenze	Abilita'	
Prestiti linguistici, numeri da 1 a 10, colori, giocattoli,	Memorizzare semplici parole e frasi.	
alcuni semplici arredi e oggetti scolastici, animali	Comprendere istruzioni.	
domestici e della fattoria.	Comprendere globalmente rime e canti, anche legati	
Brevi frasi per dire e chiedere il nome, formule di	alle tradizioni culturali del mondo anglosassone	
saluto e di auguri, semplici comandi per l'interazione		
nel contesto di classe.		
Pronuncia di parole e sequenze linguistiche apprese.		
Intonazione di frasi, espressione di formule		
convenzionali apprese.		
Rime e brevi filastrocche della tradizione culturale dei		
Paesi di lingua anglosassone.		
Parlato		
Obiettivi di Apprendimento:		
Interagire nel gioco, comunicare con semplici espressio	ni e frasi memorizzate in scambi semplici e di routine	
Conoscenze	Abilita'	
Formule di saluto e di augurio.	Impostare scambi verbali per salutare e congedare.	
Espressioni per chiedere e dire il proprio nome.	Presentarsi comunicando il nome e la propria identità.	
Istruzioni correlate alla vita di classe.	Riconoscere oggetti dell'aula e sapere nominarli.	
	Indicare quantità numeriche da uno a dieci.	
Lettura		
Obiettivi di Apprendimento:		
Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori		
Conoscenze	Abilita'	
Semplici parole relative agli ambiti lessicali proposti	Riconoscere e comprendere parole associate a	
nelle attività di ascolto.	immagini e riprodurne il suono.	
Scrittura		
Obiettivi di Apprendimento:		
Riprodurre correttamente il lessico presentato		
Conoscenze	Abilita'	
Semplici parole relative agli ambiti lessicali proposti	Copiare parole e formule di augurio.	
nelle attività di ricezione orale		

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Ascolto

Obiettivi di Apprendimento:

Ascoltare e comprendere messaggi verbali orali in lingua standard relativi ad argomenti familiari e con riferimenti a contesti reali

Conoscenze	Abilita'
Lettere dell'alfabeto, numeri fino a 20, la famiglia,	Comprendere dalla voce dell'insegnante, dei
arredi e oggetti scolastici, le parti del viso, i giorni	compagni e di supporti multimediali istruzioni,
della settimana, l'abbigliamento, le forme	espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciate
geometriche.	chiaramente e lentamente
Espressioni per dire e chiedere l'età, le informazioni	
relative al numero di telefono.	
Alcune semplici azioni quotidiane della vita	
scolastica.	
Pronuncia di parole e sequenze linguistiche apprese.	
Intonazioni di frasi apprese.	
Festività principali: Natale, Pasqua e Halloween nel	
mondo anglosassone.	

Parlato

Obiettivi di Apprendimento:

Interagire con un compagno in brevi scambi dialogici, rispondendo e ponendo domande su aspetti personali e situazioni concrete.

Conoscenze	Abilita'
Parole, brevi frasi e semplici dialoghi relativi agli	Utilizzare semplici strutture in un contesto
ambiti lessicali proposti nelle attività di ricezione	situazionale adatto
orale.	

Lettura

Obiettivi di Apprendimento:

Leggere e comprendere semplici testi scritti in lingua standard relativi ad argomenti familiari e con riferimenti a contesti reali

Conoscenze	Abilita'
Parole, brevi frasi e semplici dialoghi relativi agli	Associare parole ascoltate ad immagini.
ambiti lessicali proposti nelle attività di ricezione	Denominare oggetti raffigurati in immagini.
orale.	Leggere singole parole e question words già note
	oralmente.

Scrittura

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere semplici e brevi frasi su argomenti familiari

Conoscenze	Abilita'
Parole relative agli ambiti lessicali proposti nelle	Copiare, completare e scrivere parole attinenti ai
attività di ricezione orale.	contenuti proposti nelle attività di ricezione orale e
	scritta.

SCUOLA PRIMARIA Classe terza

Ascolto

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere vocaboli, istruzioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia.

Conoscenze	Abilita'
Alfabeto inglese, numeri fino a 50, colori, animali, giocattoli,	Comprendere un saluto e semplici istruzioni.
oggetti di scuola, famiglia, indumenti, cibo, ambienti /arredo,	Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di
persona e parti del corpo.	uso quotidiano pronunciate chiaramente e
Saluto, presentazione, istruzioni, ordini, divieti, espressione di	lentamente.
gusti e preferenze, indicazione della posizione di	
oggetti/persone nello spazio.	
Saluti informali: Hello, Hi, Goodbye;	
presentazione/descrizione/possesso: What's yout name? My	
name is/I'm, How old are you?I'm Have you got?;	
gusti e preferenze: Do you like?; istruzioni: draw, write,	
paint/colour, listen to, look at, stick, cut, match, point	
repeat; ordini e divieti: sit down/stand up, come here/go	
there, turn around, open/close, don't;	
indicazione di posizione: Where 's?; uso di in/on/under	

Parlato

Obiettivi di Apprendimento:

Produrre frasi significative riferite ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note.

Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione.

Conoscenze	Abilita'
Brevi frasi e semplici dialoghi relativi agli ambiti	Rispondere ad un saluto, intonare semplici canzoni in
lessicali proposti nelle attività di ricezione orale.	lingua, anche associando parole e movimenti.
	Interagire con un compagno per presentarsi, giocare e
	soddisfare bisogni di tipo concreto utilizzando
	espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione,
	anche se formalmente difettose.

Lettura

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale.

Conoscenze	Abilita'
Brevi frasi e semplici dialoghi relativi agli ambiti	Riconoscere parole scritte di uso comune, o con cui si è
lessicali proposti nelle attività di ricezione orale.	familiarizzato oralmente, preferibilmente accompagnate
	da supporti visivi.
	Comprendere biglietti di auguri, cartoline.
	Comprendere brevi testi e messaggi, accompagnati da
	supporti visivi, cogliendo parole e frasi con cui si è
	familiarizzato oralmente.

Scrittura

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere parole e semplici frasi di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe e ad interessi personali e del gruppo.

Conoscenze	Abilita'
La modalità per scrivere brevi frasi relative agli ambiti	Copiare e scrivere parole e semplici frasi attinenti alle
lessicali proposti nelle attività di ricezione orale.	attività svolte in classe.

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Ascolto

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di un discorso in cui si parla di argomenti conosciuti

Conoscenze	Abilita'
Formule per salutare e ringraziare.	Identificare e comprendere il lessico e le
Espressioni per chiedere e dire il proprio nome.	strutture relative ai contenuti appresi.
Semplici istruzioni correlate alla vita di classe quali	Identificare e comprendere globalmente storie o
l'esecuzione di un compito o lo svolgimento di un gioco	dialoghi anche con l'aiuto di immagini e di
(go, come, show, give, point, sit down, stand up).	supporti multimediali.
Strutture linguistiche e ambiti lessicali relativi a: colori,	Comprendere comandi e istruzioni legati ai
numeri (1-100), oggetti di uso comune, animali, materiale	contesti di classe e familiari.
e oggetti di uso scolastico, luoghi (casa, scuola, città),	Partecipare a canzoni attraverso il mimo.
giorni della settimana, mesi dell'anno, stagioni,	_
abbigliamento personale, parti del corpo, nomi di animali,	
nomi di cibi/bevande, hobby/sport, alcuni aggettivi opposti,	
verbi ausiliari, tempo atmosferico.	
Espressioni per chiedere e dire l'ora intera.	
Espressioni per descrivere ed individuare persone, luoghi e	
oggetti.	
Espressioni per chiedere e dare permessi.	
Espressioni per indicare propri/altrui gusti e preferenze.	
Il genitivo sassone.	

Parlato

Obiettivi di Apprendimento:

Comunicare ed interagire in modo pertinente in brevi scambi dialogici, rispondendo e ponendo domande su aspetti personali e situazioni concrete

Conoscenze	Abilita'
Brevi frasi e semplici dialoghi relativi agli ambiti	Parlare (conversare) su argomenti di interesse e
lessicali proposti nelle attività di ricezione orale.	vissuto personale.
	Utilizzare autonomamente espressioni e frasi via via
	più complesse per comunicare in situazioni diverse.

Lettura

Obiettivi di Apprendimento:

Leggere e comprendere brevi e semplici testi di tipo diversi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, individuandone il senso globale e/o le informazioni principali.

Conoscenze	Abilita'
Frasi, testi di vario genere, dialoghi, filastrocche,	Comprendere il senso di testi progressivamente più
poesie e canti, messaggi di posta elettronica relativi	complessi relativi agli ambiti lessicali e alle strutture
agli ambiti lessicali e alle strutture incontrate	apprese curando pronuncia, ritmo e intonazione.
nell'ambito della ricezione orale.	

Scrittura

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere semplici messaggi su argomenti familiari

Conoscenze	Abilita'
La modalità per scrivere brevi frasi relative agli ambiti	Redigere una risposta ad un messaggio scritto.
lessicali proposti nelle attività di ricezione orale.	Scrivere autonomamente semplici frasi e brevi testi
	seguendo un modello dato.
	Prendere semplici appunti/parole chiave, su
	comunicazioni di vario tipo.

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Ascolto

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di un discorso in cui si parla di argomenti conosciuti.

Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale.

Conoscenze	Abilita'
Numeri entro il 1000, l'orologio (ora intera e frazioni	Identificare e comprendere il lessico e le strutture
di ora), azioni relative alla daily routine, luoghi della	relative ai contenuti appresi.
città ed esercizi commerciali, la compravendita,	Identificare e comprendere globalmente storie o
mestieri, cibi e bevande, materie scolastiche, sport e	dialoghi anche con l'aiuto di immagini e di supporti
abbigliamento.	multimediali.
Gli animali selvatici.	Ascoltare e comprendere il senso globale (lessico e
Le strutture necessarie a presentarsi indicando anche	strutture) di testi di varia natura.
la provenienza geografica.	Comprendere comandi e istruzioni legati ai contesti di
Gli aggettivi qualificativi, possessivi, dimostrativi,	classe e familiari.
interrogativi, i pronomi.	Partecipare a canzoni attraverso il mimo.
I gradi dell'aggettivo.	
Avverbi di frequenza.	
Question words.	
Il Simple Present e Present Continuous nelle tre	
forme.	
Verbo <i>To Be e To Have</i> nella coniugazione completa	
del presente nelle tre forme.	
Simple Past dei verbi regolari e del verbo To Be.	
I verbi difettivi Can e Must.	
Pronuncia di parole e sequenze linguistiche apprese.	
Intonazioni di frasi, espressioni di formule	
convenzionali relative agli ambiti lessicali e alle	
strutture proposte.	

Parlato

Obiettivi di Apprendimento:

Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando e/o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

Conoscenze	Abilita'
Strutture essenziali per intervenire in contesti	Interagire in brevi scambi dialogici afferenti alla sfera
comunicativi familiari e relative agli ambiti lessicali	personale (gusti, amici, attività scolastiche, sport).
proposti nelle attività di ricezione orale.	Rilevare e confrontare caratteristiche culturali in
	relazione ad abitudini culturali diverse.

Lettura

Obiettivi di Apprendimento:

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

Conoscenze	Abilita'
Frasi, testi di vario genere, dialoghi, filastrocche,	Leggere con pronuncia corretta, cadenza e ritmo di L2
poesie e canti, messaggi di posta elettronica relativi	testi di vario tipo.
agli ambiti lessicali e alle strutture incontrate nell'ambito della ricezione orale.	Comprendere il significato generale di un semplici testi.
nen amono dena neezione orale.	testi.

α		•					
50	'n	П	П	1	1	r	Я

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno, per chiedere o dare notizie.

Conoscenze	Abilita'
La modalità per scrivere messaggi e semplici testi di	Completare e riordinare le sequenze di un testo anche
vario genere, finalizzati ai	con l'aiuto di immagini.
diversi contesti comunicativi relativi agli ambiti	Scrivere brevi testi seguendo un modello dato.
lessicali nelle attività proposte.	Scrivere frasi e brevi testi utilizzando il lessico e le
	strutture apprese anche se formalmente non corrette,
	purché siano comprensibili.
	Esprimersi comprensibilmente e via via in modo più
	completo utilizzando espressioni e frasi adatte alle
	situazioni e all'interlocutore.

Riflessione sulla lingua

Obiettivi di Apprendimento Osservare coppie di parole simili come suono e distinguerne il significato Osservare parole ed espressioni nei contesti d'uso e coglierne i rapporti di significato Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative

Conoscenze	Abilita'
Le principali strutture linguistiche della L2 ed i	Utilizzare le principali strutture linguistiche della L2
relativi rapporti di significato	in contesti appropriati, monitorati dall'insegnante e
	stimolati con supporti audiovisivi

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe prima

Ascolto (comprensione orale)

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti.

Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Comprende i punti essenziali di messaggi e
quotidiana, sociale e personale.	annunci semplici e chiari su argomenti di
Regole grammaticali fondamentali.	interesse personale e quotidiano.
Corretta pronuncia di un repertorio di parole	Individua informazioni all'interno di un breve
e frasi memorizzate di uso comune.	discorso di interesse personale e quotidiano

Lettura (comprensione scritta)

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Legge e comprende i punti essenziali di
quotidiana, sociale e personale.	messaggi e annunci semplici e chiari su
Uso del dizionario bilingue.	argomenti di interesse personale e quotidiano.
Regole grammaticali fondamentali.	Legge ed individua informazioni all'interno di
	testi di breve estensione di interesse personale e
	quotidiano

Scrittura (produzione scritta)

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche con errori formali che non compromettano però la comprensibilità del messaggio.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Descrive in maniera semplice persone e luoghi
quotidiana, sociale e personale.	utilizzando parole già incontrate
Uso del dizionario bilingue.	Utilizza in modo adeguato semplici strutture
Regole grammaticali fondamentali.	grammaticali.
Semplici modalità di scrittura: messaggi	Scrive semplici e brevi testi anche con errori
brevi, lettera informale.	formali che non compromettano la
	comprensibilità del messaggio.

Parlato (produzione e interazione orale)

Obiettivi di Apprendimento:

Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Comprende i punti essenziali di messaggi e
quotidiana, sociale e personale.	annunci semplici e chiari su argomenti di
Uso del dizionario bilingue.	interesse personale e quotidiano.
Regole grammaticali fondamentali.	Descrive in maniera semplice persone e luoghi
Corretta pronuncia di un repertorio di parole	utilizzando parole già incontrate
e frasi memorizzate di uso comune.	Utilizza in modo adeguato semplici strutture
	grammaticali.
	Interagisce in brevi conversazioni su temi di
	interesse personale.
	•

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento Obiettivi di Apprendimento:

Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato.

Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.

Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.

Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Osserva le parole nei contesti d'uso e rileva le
quotidiana, sociale e personale.	eventuali variazioni di significato.
Regole grammaticali fondamentali.	Confronta i punti essenziali di messaggi
Cultura e civiltà dei paesi di cui si studia la	concernenti codici verbali diversi.
lingua	Riconosce i propri errori e i propri modi di
	apprendere le lingue.
	Riflette su propri atteggiamenti in rapporto
	all'altro in contesti multiculturali

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

Classe seconda

Ascolto (comprensione orale)

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti.

Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Comprende i punti essenziali di messaggi e
quotidiana, sociale e personale.	annunci semplici e chiari su argomenti di
Regole grammaticali fondamentali.	interesse personale e quotidiano.
Corretta pronuncia di un repertorio di parole	Individua informazioni all'interno di un breve
e frasi memorizzate di uso comune.	discorso di interesse personale e quotidiano

Lettura (comprensione scritta)

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Legge e comprende i punti essenziali di
quotidiana, sociale e personale.	messaggi e annunci semplici e chiari su
Uso del dizionario bilingue.	argomenti di interesse personale e quotidiano.
Regole grammaticali fondamentali.	Legge e individua informazioni all'interno di
	testi di breve estensione di interesse personale e
	quotidiano

Scrittura (produzione scritta)

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche con errori formali che non compromettano però la comprensibilità del messaggio.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Descrive in maniera semplice persone e luoghi
quotidiana, sociale e personale.	utilizzando parole già incontrate
Uso del dizionario bilingue.	Utilizza in modo adeguato semplici strutture
Regole grammaticali fondamentali.	grammaticali.
Semplici modalità di scrittura: messaggi	Scrive semplici e brevi testi anche con errori
brevi, lettera informale.	formali che non compromettano la
	comprensibilità del messaggio.

Parlato (produzione e interazione orale)

Obiettivi di Apprendimento:

Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Comprende i punti essenziali di messaggi e
quotidiana, sociale e personale.	annunci semplici e chiari su argomenti di
Uso del dizionario bilingue.	interesse personale e quotidiano.
Regole grammaticali fondamentali.	Descrive in maniera semplice persone e luoghi
Corretta pronuncia di un repertorio di parole	utilizzando parole già incontrate
e frasi memorizzate di uso comune.	Utilizza in modo adeguato semplici strutture
	grammaticali.
	Interagisce in brevi conversazioni su temi di
	interesse personale.

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento

Obiettivi di Apprendimento: Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato.

Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.

Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.

Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita	Osserva le parole nei contesti d'uso e rileva le
quotidiana, sociale e personale.	eventuali variazioni di significato.
Regole grammaticali fondamentali.	Confronta i punti essenziali di messaggi
Cultura e civiltà dei paesi di cui si studia la	concernenti codici verbali diversi.
lingua	Riconosce i propri errori e i propri modi di
	apprendere le lingue.
	Riflette su propri atteggiamenti in rapporto
	all'altro in contesti multiculturali

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

Classe terza

Ascolto (comprensione orale)

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti.

Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita quotidiana,	Comprende i punti principali di messaggi orali e
sociale e personale.	annunci su argomenti di interesse personale,
Uso del dizionario bilingue.	quotidiano e sociale.
Regole grammaticali fondamentali.	Individua, ascoltando, le informazioni attinenti
	interesse personale, quotidiano e sociale.

Lettura (comprensione scritta)

Obiettivi di Apprendimento:

Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita quotidiana,	Legge testi riguardanti istruzioni per l'uso di un
sociale e personale.	oggetto, per lo svolgimento di giochi e per
Uso del dizionario bilingue.	attività collaborative.
Regole grammaticali fondamentali.	Legge brevi storie, semplici biografie e testi
	narrativi più ampi, in edizioni graduate.
	Legge e comprende i punti essenziali di
	messaggi e annunci semplici e chiari su
	argomenti di interesse personale e quotidiano.
	Legge e individua informazioni all'interno di
	testi di breve estensione di interesse personale e
	quotidiano.

Scrittura (produzione scritta)

Obiettivi di Apprendimento:

Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche con errori formali che non compromettano però la comprensibilità del messaggio.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita quotidiana,	Produce risposte a questionari e formula domande su
sociale e personale.	testi.
Uso del dizionario bilingue.	Scrive brevi lettere personali adeguate al destinatario e
Regole grammaticali fondamentali.	brevi resoconti che si avvalgano di lessico
Semplici modalità di scrittura: messaggi brevi, lettera	sostanzialmente appropriati e di sintassi elementare.
informale.	Utilizza in modo adeguato le strutture grammaticali.
	Scrive brevi testi di interesse personale e quotidiano.

Parlato (produzione e interazione orale)

Obiettivi di Apprendimento:

Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita quotidiana,	Descrive o presenta persone, compiti quotidiani,
sociale e personale.	condizioni di vita o di studio; indica cosa piace o
Uso del dizionario bilingue.	non piace; esprime un'opinione con espressioni
Regole grammaticali fondamentali.	e frasi connesse in modo semplice.
Corretta pronuncia di un repertorio di parole e frasi	Utilizza in modo adeguato semplici strutture

memorizzate di uso comune.	grammaticali.
	Interagisce in brevi conversazioni su temi di
	interesse personale.
	Gestisce conversazioni di routine, facendo
	domande e scambiando idee e informazioni in
	situazioni quotidiane prevedibili.

Riflessione sulla lingua e sull'apprendimento Obiettivi di Apprendimento:

Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato.

Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.

Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.

Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue

Conoscenze	Abilita'
Lessico di base su argomenti di vita quotidiana,	Osserva le parole nei contesti d'uso e rileva le
sociale e personale.	eventuali variazioni di significato.
Regole grammaticali fondamentali.	Confronta i punti essenziali di messaggi
Cultura e civiltà dei paesi di cui si studia la lingua.	concernenti codici verbali diversi.
	Riconosce i propri errori e i propri modi di
	apprendere le lingue.
	Riflette su propri atteggiamenti in rapporto
	all'altro in contesti multiculturali

CURRICOLO VERTICALE DI MATEMATICA

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze	Profilo di competenze	Profilo di competenze
Dimostra prime abilità di tipo	Utilizza le sue conoscenze	Ha una padronanza della lingua
logico, inizia a orientarsi nel	matematiche e scientifico-	italiana.
mondo dei simboli.	tecnologiche per trovare e	Utilizza la lingua inglese nell'uso
Rileva le caratteristiche principali	giustificare soluzioni a problemi	delle tecnologie dell'informazione
di oggetti, situazioni, formula	reali	e della comunicazione.
ipotesi, ricerca soluzioni a	Usa le tecnologie in contesti	Le sue conoscenze matematiche e
situazioni problematiche di vita	comunicativi concreti per ricercare	scientifico-tecnologiche gli
quotidiana.	dati e informazioni e per interagire	consentono di analizzare dati e fatti
Competenza chiave	con soggetti diversi	della realtà
Competenze di base in matematica	Dimostra originalità e spirito di	Usa con consapevolezza le
	iniziativa. E' in grado di realizzare	tecnologie della comunicazione per
	semplici progetti.	ricercare e analizzare dati ed
	Competenza chiave	informazioni.
	Competenza matematica e	Si orienta nello spazio e nel tempo;
	competenze di base in scienza e	osserva ed interpreta ambienti,
	tecnologia	fatti, fenomeni. Possiede un
	Competenze digitali	patrimonio organico di conoscenze
	Spirito di iniziativa e	e nozioni di base-Ha
	imprenditorialità	consapevolezza delle proprie
		potenzialità e dei propri limiti.
		Si impegna per portare a
		compimento il lavoro iniziato da
		solo o insieme ad altri. Dimostra
		originalità e spirito di iniziativa.
		Orienta le proprie scelte in modo
		consapevole; rispetta le regole
		condivise; ha cura e rispetto di sé ed assimila il senso e la necessità
		del rispetto della convivenza civile.
		Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua.
		Comunicazione nelle lingue
		straniere.
		Competenza matematica e
		competenza matematica e competenze di base in scienza e
		tecnologia.
		Competenze digitali.
		Imparare ad imparare
		Spirito di iniziativa e
		imprenditorialità.
		Competenze sociali e civiche
		Competenze sociali e civicne

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA

Raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità.

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.

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

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

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro...).

tipo.

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

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

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

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

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

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni.

Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi.

Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni.

Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza.

Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.

Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi. Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad esempio sa utilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di definizione).

Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi e contro-esempi adeguati e utilizzando concatenazioni di affermazioni; accetta di cambiare opinione riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione corretta.

Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (piano cartesiano, formule, equazioni ...) e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale.

Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi ...) si orienta con valutazioni di probabilità. Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà.

SCUOLA DELL' INFANZIA

CAMPO DI ESPERIENZA LA CONOSCENZA DEL MONDO

Numeri

Obiettivi di apprendimento:

Raggruppare e ordinare secondo criteri diversi, confrontare e valutare quantità; operare con i numeri; contare. Utilizzare semplici simboli per registrare, compiere misurazioni mediante semplici strumenti non convenzionali.

Conoscenze	Abilità
Numeri e numerazione.	Raggruppa,ordina, seria secondo criteri, attributi e
Raggruppamenti.	caratteristiche.
Seriazioni e ordinamenti.	Confronta quantità.
Figure e forme.	Opera con gli insiemi.
-	Numera (ordinalità, cardinalità del numero).
	Opera con i numeri.
	Aggiunge, toglie, valuta quantità e misure.

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento:

Porre domande, discutere, confrontare ipotesi, spiegazioni, soluzioni e azioni.

Conoscenze	Abilità
Riconoscere le linee (aperte-chiuse,	Individuare i primi rapporti topologici di base attraverso
semplici-non semplici)	l'esperienza motoria e l'azione diretta.
	Localizzare oggetti e persone nello spazio utilizzando termini
	adeguati (sopra/sotto, dentro/fuori, davanti/dietro).
	Realizzare percorsi ritmici binari e ternari
	Esplorare e rappresentare lo spazio utilizzando codici diversi.
	Comprendere e rielaborare mappe e percorsi.
	Progettare e inventare forme, oggetti e situazioni.

Relazioni, misure, dati e previsioni

Obiettivi di apprendimento:

Classificare, ordinare e misurare secondo semplici criteri

Raccogliere e rappresentare dati

Eseguire e rappresentare ritmi grafici

Fare domande per risolvere problemi

Chiarire situazioni, spiegare fenomeni elaborando fenomeni e collegamenti

Conoscenze	Abilità
Concetti temporali:(prima, dopo, durante,	Individuare analogie e differenze fra oggetti, persone e
mentre) di successione, contemporaneità,	fenomeni
durata	Mettere in successione ordinata fatti e fenomeni della realtà
Linee del tempo	Stabilire la relazione esistente fra gli oggetti le persone e i
Strumenti e tecniche di misura	fenomeni (relazioni logiche, spaziali e temporali)
	Misurare spazi e oggetti utilizzando strumenti di misura non
	convenzionali
	Individuare l'esistenza di problemi e della possibilità di
	affrontarli e risolverli

SCUOLA PRIMARIA Classe prima

Numeri

Obiettivi di apprendimento:

Operare con i numeri ed acquisire specifiche abilità disciplinari come strumenti per affrontare esperienze di vita quotidiana

Contare oggetti o eventi, a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo

Leggere i numeri naturali in notazione decimale avendo consapevolezza della notazione posizionale

Eseguire semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.

Conoscenze	Abilita'
Conteggi	Confronta e ordina raggruppamenti di oggetti.
Numeri naturali	Associa verbalmente numeri e quantità.
Calcolo mentale	Rappresenta graficamente quantità numeriche
Linea dei numeri	attribuendo il numero alla quantità e viceversa.
Precedente e successivo	Legge e scrive i numeri cardinali e ordinali entro il 20
Maggiore e minore	in cifre e parole in senso crescente e decrescente.
Ordinamenti e confronti	Riconosce il valore posizionale delle cifre.
Localizzatori spaziali	Rappresenta addizioni e sottrazioni utilizzando la linea
Classificazioni	dei numeri e i regoli.
Relazioni	Conosce, rappresenta (con disegni, parole e simboli)
Coppie additive	e risolve situazioni
Addizioni e sottrazioni	problematiche.

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Indicare la propria posizione in uno spazio usando i binomi locativi (sopra/sotto, davanti/dietro, vicino/lontano...) in rapporto a se stessi e ad altri.

Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando i termini adeguati.

Dare indicazioni utilizzando le frecce di direzione a un compagno per far posizionare un oggetto.

Conoscenze	Abilità
Percorsi	Classifica figure e oggetti in base ad una o più proprietà.
Piano quadrettato	Opera concretamente con figure solide e piane
Classificazioni	Localizza oggetti nello spazio fisico usando correttamente
Relazioni	i concetti topologici.
Problemi	Utilizza gli organizzatori spaziali.
Linee, regioni e forme	Osserva oggetti e individua grandezze.
Le figure geometriche	Esegue un percorso seguendo istruzioni date.
	Individua caselle o incroci sul piano quadrettato.

Relazioni, dati e previsioni

Obiettivi di apprendimento

Costruire ragionamenti: saper classificare oggetti fisici e simbolici utilizzando semplici linguaggi logici.

Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura

Conoscenze	Abilità
Classificazioni	Conosce, rappresenta (con disegni, parole e simboli) e
Relazioni	risolve situazioni
I quantificatori.	problematiche.
L'uso di E, NON.	Classifica oggetti secondo una proprietà e forma
Misure di lunghezze, di peso, di capacità.	insiemi.
L'euro.	Stabilisce corrispondenze e relazioni tra insiemi.
Indagini statistiche:lettura e rappresentazioni	Individua il sottoinsieme in un insieme dato.
	Raccoglie e organizza dati e informazioni.
	Conosce e utilizza i quantificatori e i connettivi logici.
	Osserva oggetti e fenomeni e individua grandezze
	misurabili

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione, confrontarli, ordinarli e rappresentarli sulla retta.

Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo

Esplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche.

Conoscenze	Abilita'
Il centinaio	Legge, scrive, confronta e ordina i numeri naturali in
Raggruppamenti in base 10	base 10 oltre il 100
Lettura, scrittura, composizione e scomposizione dei	Effettua e registra raggruppamenti del II ordine.
numeri.	Confronta quantità e numeri usando i simboli
Confronto dei numeri utilizzando i segni > <=	convenzionali: >; <; =.
Contare in senso progressivo e regressivo.	Conosce il significato della moltiplicazione.
I numere ordinali.	Conosce le tabelline.
Le tabelline.	Esegue moltiplicazioni con moltiplicatori a una cifra.
Metà - Doppio – triplo.	Comprende, analizza e risolve situazioni
Moltiplicazione come addizione ripetuta.	problematiche.
Divisioni	Comprende il significato di divisione-ripartizione e
Numeri pari e numeri dispari.	divisione-contenenza.
Divisioni – Moltiplicazioni operazioni inverse.	Utilizza le quattro operazioni per risolvere situazioni
	problematiche.
	Esegue semplici calcoli con le quattro operazioni.

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Riconoscere che gli oggetti geometrici possono essere pensati in qualsiasi posizione.

Riconoscere, denominare, descrivere e disegnare figure geometriche.

Eseguire percorsi con l'aiuto di istruzioni date.

Descrivere il percorso fatto con un linguaggio preciso.

Posizionare un oggetto nello spazio indicando come punti di riferimento altri oggetti

Conoscenze	Abilità
Figure geometriche	L'alunno: Sa individuare e classificare figure
Linee,	geometriche nella realtà circostante.
percorsi, direzione, orientamento	Conosce e relaziona le figure bidimensionali e
Simmetria	tridimensionali.
Ingrandimenti e riduzioni	Esegue semplici percorsi.
	Riconosce le linee (retta, curva, aperta, chiusa)
	Usa un linguaggio efficace per descrivere un percorso
	o dare istruzioni

Relazioni, dati, previsioni

Obiettivi di apprendimento

Osservare oggetti e fenomeni e individuare grandezze misurabili.

Avviare alla conoscenza delle misure convenzionali.

Riconoscere monete e banconote e individuarne il valore

Raccogliere informazioni e dati usando rappresentazioni diverse (tabelle, grafici..)

Acquisire i termini propri della probabilità (evento, evento possibile/impossibile/certo.

Risolvere problemi e descrivere il procedimento seguito.

Abilità
Osserva oggetti e fenomeni e individuare grandezze
misurabili
Sceglie un campione adeguato anche non
convenzionale per misurare una grandezza
Riconosce monete e banconote e ne individua il
valore
Raccoglie dati relativi a situazioni, li organizza e li
rappresenta con metodi statistici.
Sa misurare durate temporali.

SCUOLA PRIMARIA Classe terza

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Contare oggetti o eventi, a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre...

Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, avendo consapevolezza della notazione posizionale; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta.

Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.

Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali.

Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure.

Conoscenze	Abilita'
Numeri naturali	Sa leggere e scrivere i numeri naturali e razionali
Storia dei numeri	secondo una scrittura polinominale
Notazione posizionale	Comprende il valore posizionale delle cifre.
Le tabelline	Confronta e ordina quantità numeriche entro e oltre il
Calcolo mentale	mille.
Le quattro operazioni	Conosce con sicurezza le tabelline della
Frazioni	moltiplicazione fino al 10.
Numeri decimali	Utilizza le proprietà delle operazioni per il calcolo
	mentale.
	Legge e scrive i numeri con la virgola, li confronta e li
	ordina rappresentandoli sulla retta dei numeri.
	Comprende ed esegue le quattro operazioni, con i
	numeri naturali o decimali.
	Opera con frazioni in situazioni concrete in forma
	diretta e comprende il rapporto che c'è fra le frazioni e
	i numeri con la virgola.

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Riconoscere, denominare, descrivere e disegnare figure geometriche in 3D e in 2D

Riconoscere superfici e confini

Determinare il perimetro di alcuni poligoni

1 1 8	
Conoscenze	Abilità
Figure piane, solidi.	L'alunno:
Poligoni.	Conosce ed utilizza in modo adeguato il concetto di
Perimetro	retta e segmento. Sa trovare la corrispondenza tra
Area	oggetti nella realtà circostante e le figure solide.
Incroci.	Conosce le figure piane e solide.
Spostamenti sul piano.	Analizza le figure 3D e scopre quelle 2D.
La simmetria.	Usa misure arbitrarie per determinare area e perimetro
Ingrandimenti e riduzioni.	di figure piane
Le trasformazioni	

Relazioni, dati e previsioni Obiettivi di apprendimento

Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.

Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.

Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.

Misurare grandezze (lunghezze, tempo, ecc.) utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (metro, orologio, ecc.).

Riconoscere in contesti diversi situazioni problematiche e sviluppare un atteggiamento di ricerca delle soluzioni.

Conoscenze	Abilità
Classificazioni	Classifica numeri, figure, oggetti in base a una o più
Statistica, raccolta dei dati, ideogrammi, istogrammi	proprietà, utilizzando tabelle e diagrammi di vario
Probabilità: certo, possibile, impossibile	tipo.
Misure di massa/peso, di lunghezza, di capacità	Argomenta sui criteri che sono stati usati per
Euro	realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati
Misure di tempo	Conosce i termini e i simboli
Misure arbitrarie e convenzionali	Legge i grafici.
	Riconosce in situazioni concrete il certo, il possibile e
	l'impossibile.
	Propone soluzioni, utilizzando diverse strategie
	risolutive in contesti diversi utilizzando
	rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e
	dei fini
	Riconosce strumenti di misurazione adatti allo scopo
	Conosce l'euro e sa operare cambi

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione, confrontarli, ordinarli e rappresentarli sulla retta.

Eseguire addizioni e sottrazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo

Eseguire divisioni con i numeri naturali; individuare multipli e divisori di un numero...

Conoscere il concetto di frazione.

Leggere, scrivere numeri decimali Confrontare e ordinare numeri decimali ed eseguire con essi le quattro operazioni. Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti. Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.

Interpretare i numeri interi negativi in contesti concreti

Conoscenze	Abilita'
I numeri oltre il mille: scrittura e lettura, composizione	Riconosce e rappresenta i numeri in base 10, riconosce
e scomposizione; confronto, ordinamento.	il valore posizionale delle cifre in numeri oltre il mille.
Le operazioni e il calcolo veloce: le proprietà delle	Individua metodi, strumenti e tecniche diverse per
operazioni.	eseguire le quattro operazioni anche con numeri
Il comportamento dell'uno e dello zero nelle quattro	decimali.
operazioni.	Risolve situazioni problematiche traducendole in
Il numero decimale: valore posizionale delle cifre;	termini matematici e utilizzando le strategie più adatte
lettura e scrittura; confronto ed ordinamento sulla	Riconosce, comprende, rappresenta e confronta le
linea dei numeri; le quattro operazioni con i numeri	frazioni.
decimali; moltiplicazioni e divisioni per 10 100 1000	Opera con la frazione. Legge, scrive e ordina i numeri
con quantità decimali;le frazioni decimali	decimali.
Il sistema monetario: l'euro	

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Descrivere e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie.

Conoscere definizioni e proprietà (angoli, assi di simmetria.....)delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, cerchio, poligoni regolari).

Riprodurre una figura in base ad una descrizione utilizzando gli strumenti opportuni (carta a quadretti, riga e compasso).

Determinare il perimetro di una figura.

Determinare l'area dei principali poligoni regolari.

Riconoscere figure ruotate, traslate, riflesse.

Conoscenze	Abilità
Misurazione di angoli; disegno tecnico-geometrico di	Esplora, conosce, descrive
poligoni;elementi costitutivi di un poligono;le	Classifica e disegna le principali figure geometriche
proprietà dei poligoni;	del piano.
La traslazione delle figure nel piano; classificazione	Individua e comprende il concetto di angolo in
delle figure.	contesti differenti.
Misure di superficie arbitrarie e convenzionali;	Opera con gli angoli e semplici trasformazioni
Calcolo delle aree di superficie dei poligoni	geometriche riconoscendo eventuali simmetrie
	Conosce il perimetro e l'area
	Risolve situazioni problematiche con riferimento alle
	principali figure geometriche.

Relazioni, dati e previsioni Obiettivi di apprendimento

Rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle e formulare giudizi.

Rappresentare problemi con tabelle e grafici.

Conoscere le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, intervalli temporali, masse, pesi, capacità e utilizzarle per effettuare misure e stime.

Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.

In situazioni concrete di una coppia di eventi intuire ed argomentare qual è il più probabile, il certo, l'impossibile.

Conoscenze	Abilità
Le fasi di una ricerca, rappresentazione grafica	Individua e rappresenta dati in soluzioni concrete.
dei risultati di un'indagine statistica, (istogramma,	Raccoglie dati in tabelle e schemi, grafici.
areogramma,diagramma cartesiano), la moda, la	Classifica e descrive un grafico.
mediana, la media aritmetica.	Individua e riconosce gli aspetti misurabili della
Classificazione in base a due o più attributi; i	realtà circostante.
connettivi "e","o","non	Effettua misurazioni usando unità di misura arbitrarie
I diagrammi di Venn, di Carrol, ad Albero.	e convenzionali.
Le unità di misura del tempo, peso, capacità,lunghezza	Conosce l'unità di misura delle superfici: multipli
Equivalenze	e sottomultipli del metro quadrato.
Peso netto, peso lordo e tara.	Conosce le unità di misura di peso e capacità e i loro
	multipli e sottomultipli
	Valuta la probabilità del verificarsi di un evento.

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Leggere, scrivere, confrontare numeri naturali, decimali e relativi.

Conoscere sistemi di notazioni dei numeri che sono o sono stati in uso, in luoghi, in tempi e culture diverse dalla nostra.

Eseguire le quattro operazioni con sicurezza valutando l'opportunità, a seconda delle situazioni, di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice a seconda delle situazioni.

Eseguire la divisione con resto fra numeri naturali; individuare multipli e divisori di un numero.

Interpretare i numeri interi negativi in contesti concreti.

Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti.

Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.

Abilita'
Legge, scrive, confronta ed ordina numeri naturali
oltre il milione.
Legge, scrive, confronta ed ordina numeri decimali.
Comprende il concetto di numero relativo.
Comprende il concetto di approssimazione.
Individua metodi, strumenti e tecniche diverse per
eseguire le quattro operazioni con numeri interi e
decimali; multipli e divisori. Confronta ed ordina le
frazioni utilizzando la linea dei numeri.
Calcola la frazione di un numero.
Comprende la relazione tra numeri decimali e frazioni.
Comprende la relazione tra frazioni e percentuali.
Risolve situazioni problematiche anche con l'uso della
frazione.

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Utilizzare e distinguere fra loro i concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità, verticalità.

Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.

Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.

Riprodurre in scala una figura assegnata.

Descrivere, denominare e classificare figure geometriche

Determinare il perimetro e l'area di una figura piana utilizzando le più comuni formule.

Descrivere e classificare figure geometriche solide.

Conoscenze	Abilità
Costruzione di semplici figure geometriche piane. I	Comprende i concetti base della geometria piana, il
poligoni e le loro classificazioni.	concetto di simmetria, rotazione e traslazione.
Riduzione in scala.	Comprende ed utilizza il piano cartesiano.
La traslazione, la rotazione e la simmetria	Realizza ingrandimenti e riduzioni su carta
Perimetro e area dei poligoni.	quadrettata.
Il cerchio, la sua costruzione e l'individuazione delle	Costruisce figure geometriche piane attraverso
sue parti (centro, raggio, diametro e circonferenza).	strumenti adeguati per lo studio della geometria
Costruzione, con tecniche e materiali diversi, di	Calcola il perimetro e l'aera di poligoni regolari.
semplici figure geometriche solide. Riconoscimento	Riconosce ed individua figure geometriche solide e la
ed individuazione delle parti di un solido: faccia,	loro proprietà.
spigolo, vertice. Sviluppo, su un piano, della	Comprende il concetto di area e di volume di una
superficie di un solido.	figura geometrica solida.
Misurazione degli angoli.	

Relazioni, dati e previsioni Obiettivi di apprendimento

Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi, prendere decisioni.

Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione. Intuire e argomentare sul "più probabile" dando una prima quantificazione oppure riconoscere se si tratta di eventi uguali

Conoscere le principali unità di misura per lunghezza, angoli, aree, masse/pesi ed usarle per effettuare stime e misure.

Passare da una unità di misura all'altra, limitatamente alle unità di uso comune, anche nel contesto del sistema monetario

Conoscenze	Abilità
L'indagine statistica. La raccolta dei dati. Le varie rappresentazioni grafiche (diagrammi a barre, aerogrammi, schemi) ed interpretazione dei dati raccolti(frequenza, moda e media aritmetica). Problemi logici. Confronto, stima e conoscenza di unità di misura convenzionali. Misura delle lunghezze, peso e capacità. Sistema metrico decimale. Misurazione degli angoli. Misura del tempo e degli intervalli di tempo. Relazione tempo/spazio/velocità. Conoscenza ed utilizzo del sistema monetario europeo. Operazioni con il denaro: compravendita, percentuale di sconto, costo unitario e totale.	L'alunno: Effettua indagini statistiche e sa rappresentare graficamente i dati raccolti. Applica gli strumenti statistici acquisiti. Formula previsioni circa la probabilità che un evento si verifichi. Conosce e sceglie adeguati strumenti di misura Conosce le principali unità di misura per lunghezza, capacità, peso. Opera equivalenze con le diverse unità di misura Opera con il sistema monetario europeo.

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe Prima

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni), quando possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi scritti, le calcolatrici e i fogli di calcolo e valutando quale strumento può essere più opportuno.

Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un calcolo. Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.

Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi, essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse rappresentazioni.

Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse.

Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un numero decimale. Individuare multipli e divisori di un numero naturale e multipli e divisori comuni a più numeri.

Comprendere il significato e l'utilità del multiplo comune più piccolo e del divisore comune più grande, in matematica e in situazioni concrete.

In casi semplici scomporre numeri naturali in fattori primi e conoscere l'utilità di tale scomposizione per diversi fini.

Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo, consapevoli del significato, e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.

Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per raggruppare e semplificare, anche mentalmente, le operazioni.

Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti, essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

Abilita'

Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.

Conoscenze

Conoscenze	11011100
Proprietà dei numeri naturali. La numerazione	Rappresentare numeri naturali sulla retta.
decimale	Eseguire operazioni con numeri naturali e decimali e
Altri sistemi di numerazione: numeri romani	saper applicare proprietà.
La retta dei numeri Operazioni con i numeri.	Eseguire calcoli mentalmente e fare stime approssimate.
naturali e decimali e loro proprietà	Elevare a potenza numeri naturali.
Potenze di numeri naturali e loro proprietà	Risolvere espressioni con 4 operazioni e potenze
Multipli e divisori di un numero	Ricercare multipli e divisori di più numeri,
Minimo comune multiplo e massimo comune	comporre in fattori primi, Calcolare MCD e mcm.
divisore; numeri primi	Leggere e scrivere numeri utilizzando notazione
La frazione come rapporto e come quoziente;	polinomiale e quella scientifica, la numerazione romana
frazioni equivalenti.	Fare stime approssimate come risultato di un'operazione
Risoluzione di problemi applicativi di:	e per controllare l'accettabilità di un risultato.
4 operazioni e potenze	Scrivere numeri razionali come frazione e in forma
MCD e mcm	decimale. Rappresentare numeri razionali sulla retta;
Misura di grandezze (con particolare riferimento	confrontare numeri razionali; riconoscere frazioni
alle figure sul piano)	equivalenti
Risoluzione di situazioni problematiche legate alla	Leggere, analizzare e schematizzare i dati di un
realtà	problema utilizzando un linguaggio specifico
	Descrivere la procedura risolutiva utilizzando il
	linguaggio specifico e strumenti matematici (espressioni,
	tabelle, schemi, grafici). Esprimere verbalmente i
	ragionamenti e le argomentazioni. Valutare la coerenza
	dei risultati.
	Confrontare in modo critico eventuali diverse procedure
	risolutive

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Rappresentare punti, segmenti e figure nel piano.

Conoscere definizioni e proprietà (angoli, diagonali, ...) delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri). Determinare il perimetro di semplici figure, triangoli e poligoni, utilizzando le più comuni formule.

Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

Conoscenze	Abilita'
Misure di grandezze (lunghezze, ampiezze di angoli);	Misurare grandezze, eseguire trasformazioni, operare
errori di misura	con misure di grandezze, gestire gli errori di misura.
Elementi geometrici fondamentali	Descrivere le proprietà degli enti geometrici
(punto, segmento, rette)	fondamentali e dei triangoli.
Gli angoli	Conoscere proprietà di figure piane e classificarle in
Rette parallele e perpendicolari e loro proprietà	base a criteri diversi
Proprietà e caratteristiche dei triangoli e dei poligoni	Calcolare il perimetro di poligoni.
Formule per il calcolo del perimetro dei poligoni	

Relazioni e funzioni - Dati e previsioni

Obiettivi di apprendimento Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione. In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari, assegnare a essi una probabilità, calcolare la probabilità di qualche evento, scomponendolo in eventi elementari disgiunti.

Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà.

In situazioni significative, confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative.

Conoscenze	Abilita'
Tabelle e grafici statistici	Rappresentare con le lettere le principali proprietà delle
Frequenza assoluta	operazioni. Raccogliere dati mediante tabelle.
Indici statistici (media aritmetica, moda)	Rappresentare graficamente dati.
	Ricavare dati dalla lettura di grafici
	Calcolare la media aritmetica.
	Esplorare situazioni concrete utilizzando modelli
	matematici (tabelle, schemi, grafici)

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe Seconda

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni e numeri decimali), quando possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi scritti, le calcolatrici e i fogli di calcolo e valutando quale strumento può essere più opportuno. Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un calcolo.

Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.

Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia mediante frazione.

Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi, essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse rappresentazioni.

Conoscere la radice quadrata come operatore inverso dell'elevamento al quadrato.

Dare stime della radice quadrata utilizzando solo la moltiplicazione.

Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti, essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.

Conoscenze	Abilita'
I numeri razionali; operazioni con i numeri razionali	Eseguire operazioni con i numeri razionali; dare stime
e loro proprietà; scrittura decimale dei numeri	approssimate per il risultato di un'operazione; fare
razionali. Rapporto; rapporto tra numeri e tra	approssimazioni e arrotondamenti.
grandezze omogenee e non	Calcolare la radice di un numero utilizzando le tavole e
omogenee; proporzioni; proprietà	il metodo della scomposizione in fattori primi, la
delle proporzioni; percentuale.	calcolatrice; stimare per approssimazione il valore della
Numeri irrazionali; la radice come operazione	radice quadrata di un numero. Operare con i numeri
inversa dell'elevamento	irrazionali.
a potenza; insieme dei numeri reali. Proporzionalità	Eseguire espressioni di calcolo con numeri reali.
diretta e inversa	Calcolare il valore di un rapporto; calcolare la
	percentuale.
	Calcolare il termine incognito di una proporzione

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Rappresentare punti, segmenti e figure nel piano.

Conoscere definizioni e proprietà (angoli, diagonali, ...) delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari, cerchio).

Conoscere il Teorema di Pitagora e le sue applicazioni in matematica e in situazioni concrete.

Determinare l'area di semplici figure scomponendole in figure elementari, triangoli e poligoni, utilizzando le più comuni formule.

Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

Conoscenze	Abilita'
Caratteristiche e proprietà dei poligoni	Conoscere definizioni e proprietà significative dei
Congruenza, equiscomponibilità, equivalenza	poligoni. Descrivere figure e costruzioni geometriche
Formule per il calcolo dell'area dei poligoni	per comunicarle ad altri.
Il Teorema di Pitagora	Calcolare l'area di poligoni.
Risoluzione di problemi applicativi di:	Conoscere il Teorema di Pitagora e le sue applicazioni
proporzionalità	innmatematica e in situazioni concrete
congruenza, equiscomponibilità, equivalenza.	Leggere, analizzare e schematizzare i dati di un
Formule dell'area di poligoni	problema utilizzando un linguaggio specifico.
Teorema di Pitagora.	Produrre congetture risolutive ricorrendo anche a
	modelli materiali e a semplici deduzioni
	Descrivere la procedura risolutiva utilizzando il
	linguaggio specifico e strumenti matematici

(espressioni, tabelle, schemi, grafici)
Esprimere verbalmente i ragionamenti e le
argomentazioni.
Valutare la coerenza dei risultati.
Confrontare in modo critico eventuali diverse procedure
risolutive

Relazioni e funzioni- Dati e previsioni Obiettivi di apprendimento

Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà.

Esprimere la relazione di proporzionalità con un'uguaglianza di frazioni e viceversa.

Usare il piano cartesiano per rappresentare relazioni e funzioni empiriche o ricavate da tabelle.

In situazioni significative, confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione. Saper valutare la variabilità di un insieme di dati determinandone, ad esempio, il campo di variazione.

C	1
Conoscenze	Abilita'
Sistema di riferimento: coordinate	Costruire, interpretare, trasformare formule.
cartesiane, piano cartesiano	Individuare la relazione di proporzionalità di grandezze
Proporzionalità diretta e inversa	Effettuare e stimare misure di superficie in modo diretto
Rappresentazione sul piano cartesiano di relazioni di	e indiretto; Valutare la significatività delle cifre del
proporzionalità diretta e inversa riferite a situazioni	risultato di una data misura; Formulare un questionario,
concrete Indagini statistiche; tabelle di frequenza;	raccogliere dati e organizzarli in una tabella di
indici statistici (media, moda, mediana);	frequenza
Istogrammi, aerogrammi, diagramma cartesiano	Rappresentare graficamente dati.
	Ricavare dati dalla lettura di grafici.
	Calcolare la media aritmetica Analizzare la moda e la
	mediana

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe Terza

Numeri

Obiettivi di apprendimento

Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni in R), quando possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi scritti, le calcolatrici e i fogli di calcolo e valutando quale strumento può essere più opportuno.

Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un calcolo. Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.

Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo e negativo, consapevoli del significato, e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.

Eseguire semplici espressioni di calcolo in R, essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.

Conoscenze	Abilita'
L'insieme dei numeri relativi	Eseguire operazioni ed espressioni con i numeri relativi
L'insieme dei reali	Eseguire operazioni (anche mentalmente) ed
Operazioni ed espressioni con i numeri reali	espressioni con i numeri reali
Elementi fondamentali di calcolo algebrico letterale	Saper effettuare consapevolmente approssimazioni e
Risoluzione di semplici equazioni di primo grado	stime
	Eseguire espressioni con monomi e polinomi
	Risolvere equazioni di I grado intere

Spazio e figure

Obiettivi di apprendimento

Conoscere il numero π , e alcuni modi per approssimarlo.

Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa.

Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti.

Calcolare l'area e il volume delle figure solide più comuni e darne stime di oggetti della vita quotidiana. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

Rappresentare punti, segmenti e figure nel piano cartesiano.

Conoscenze	Abilita'
Geometria del cerchio; lunghezza della circonferenza	Riconoscere e descrivere gli elementi geometrici e le
e area del cerchio	proprietà del cerchio
Poligoni inscritti e circoscritti	Individuare le relazioni tra cerchio e poligoni inscritti e
Piani, rette e angoli nello spazio	circoscritti. Calcolare la lunghezza della circonferenza e
I solidi: poliedri e solidi di rotazione	l'area del cerchio
(cilindro e cono)	Calcolare l'area di poligoni regolari inscritti e
Calcolo di volume e superfici	circoscritti Riconoscere e descrivere gli elementi
_	geometrici e le proprietà relative ai solidi.
	Calcolare volumi e aree delle superfici di figure
	tridimensionali

Relazioni e funzioni- Dati e previsioni Obiettivi di apprendimento:

Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà.

Esprimere la relazione di proporzionalità con un'uguaglianza di frazioni e viceversa.

Usare il piano cartesiano per rappresentare relazioni e funzioni empiriche o ricavate da tabelle, e per conoscere in particolare le funzioni del tipo y=ax, y=a/x, e i loro grafici e collegarle al concetto di proporzionalità. In situazioni significative, confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione. Saper valutare la variabilità di un insieme di dati determinandone, ad esempio, il campo di variazione.

In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari, assegnare a essi una probabilità, calcolare la probabilità di qualche evento, scomponendolo in eventi elementari disgiunti.

Riconoscere coppie di eventi complementari, incompatibili, indipendenti.

Conoscenze	Abilita'
Insiemi e relazioni	Confrontare i diversi insiemi numerici e rilevare
Scrittura formale delle proprietà delle operazioni e	analogie e differenze
uso delle lettere come generalizzazione dei numeri.	Individuare, descrivere e costruire relazioni tra insiemi.
Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e loro	Generalizzare mediante le lettere proprietà numeriche e
rappresentazione grafica.	geometriche
Geometria analitica: distanza tra due punti e punto	Riconoscere relazioni tra grandezze in fenomeni fisici.
medio di un segmento, risoluzione analitica di	Rappresentare relazioni e funzioni mediante tabelle e
un'equazione, rette parallele e perpendicolari,	diagrammi
intersezione tra due rette	Individuare relazioni geometriche e algebriche tra enti
	geometrici
Risoluzione di problemi applicativi di:	Leggere, analizzare e schematizzare i dati di un
proporzionalità	problema utilizzando un linguaggio specifico
formule geometriche di area e volume	Produrre congetture risolutive ricorrendo anche a
equazioni	modelli materiali e a semplici deduzioni
funzioni	Descrivere la procedura risolutiva utilizzando il
statistica e probabilità	linguaggio specifico e strumenti matematici
	(espressioni, tabelle, schemi, grafici)
	Esprimere verbalmente i ragionamenti e le
	argomentazioni
	Valutare la coerenza dei risultati
	Confrontare in modo critico eventuali diverse procedure
	risolutive

CURRICOLO VERTICALE DI SCIENZE

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze	Profilo di competenze	Profilo di competenze
Manifesta curiosità e voglia di	Utilizza le sue conoscenze	Ha una padronanza della lingua
sperimentare, interagisce con le	matematiche e scientifico-	italiana.
cose, l'ambiente e le	tecnologiche per trovare e	Utilizza la lingua inglese nell'uso
persone,percependone le reazioni e	giustificare soluzioni a problemi	delle tecnologie dell'informazione
i cambiamenti.	reali	e della comunicazione.
Competenza chiave	Possiede un patrimonio di	Le sue conoscenze matematiche e
Competenze di base in scienza	conoscenze e nozioni di base ed è	scientifico-tecnologiche gli
	in grado di ricercare ed organizzare	consentono di analizzare dati e fatti
	nuove informazioni.	della realtà
	Dimostra originalità e spirito di	Usa con consapevolezza le
	iniziativa; è in grado di realizzare	tecnologie della comunicazione per
	semplici progetti.	ricercare e analizzare dati ed
	Ha cura e rispetto di sé, degli altri e	informazioni.
	dell'ambiente come presupposto di un sano e corretto stile di vita.	Si orienta nello spazio e nel tempo; osserva ed interpreta ambienti,
	Competenza chiave: Competenze	fatti, fenomeni. Possiede un
	sociali e civiche	patrimonio organico di conoscenze
	Competenza matematica e	e nozioni di base- Ha
	competenze di base in scienza e	consapevolezza delle proprie
	tecnologia	potenzialità e dei propri limiti.
	Imparare ad imparare	Si impegna per portare a
	Spirito di iniziativa ed	compimento il lavoro iniziato da
	imprenditorialità	solo o insieme ad altri. Dimostra
		originalità e spirito di iniziativa.
		Orienta le proprie scelte in modo
		consapevole; rispetta le regole
		condivise; ha cura e rispetto di sé
		ed assimila il senso e la necessità
		del rispetto della convivenza civile.
		Competenza chiave
		Comunicazione nella madrelingua.
		Comunicazione nelle lingue
		straniere.
		Competenza matematica e competenze di base in scienza e
		tecnologia.
		Competenze digitali.
		Imparare ad imparare
		Spirito di iniziativa e
		imprenditorialità.
		Competenze sociali e civiche
		*

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.

Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti. Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.

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

caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali. Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.

Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.
Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

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

SCUOLA DELL' INFANZIA

CAMPO DI ESPERIENZA LA CONOSCENZADEL MONDO

Esplorare e descrivere oggetti e materiali

Obiettivi di apprendimento:

Confrontare oggetti e raggrupparli per somiglianze

Identificare alcuni materiali

Conoscenze	Abilità
Raggruppamenti Seriazioni e ordinamenti Serie e ritmi	Esplora e osserva attraverso l'uso di tutti i sensi
	Individua le caratteristiche percettive (colore,
	forma, dimensione)
	Descrive e confronta fatti ed eventi
	Utilizza un linguaggio appropriato per la
	rappresentazione dei fenomeni osservati e indagati

Osservare e sperimentare sul campo

Obiettivi di apprendimento:

Osservare e descrivere fenomeni

Formulare ipotesi, rielaborare trasformazioni e registrare informazioni

Conoscenze	Abilità
Strumenti e tecniche di misura	Osserva l'ambiente circostante
	Elabora previsioni e ipotesi
	Fornisce spiegazioni sulle cose e sui fenomeni
	Utilizza simboli, semplici diagrammi e tabelle per
	organizzare dati

L'uomo i viventi e l'ambiente

Obiettivi di apprendimento:

Esplorare con curiosità le caratteristiche dei viventi.

Conoscere le differenze sessuali e di sviluppo Conseguire pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana alimentazione

Conoscenze	Abilità
Classificazione degli animali conosciuti in base a uno o	Osservare ed esplorare attraverso l'uso di tutti i sensi
più criteri. Riproduzione con materiali di recupero di	Porre domande sulle cose e la natura
habitat conosciuti	Adottare una corretta cura di sé, di igiene e di sana
Esperienze pratiche relative alla cura di sé nelle routine	alimentazione
scolastiche Percorsi motori finalizzati a esaminare le fasi	
igieniche giornaliere Giochi motori di gruppo per	
consolidare le conoscenze igieniche. Giochi di	
esplorazione senso-percettiva e riconoscimento di parti	
del corpo	

SCUOLA PRIMARIA Classe Prima

Esplorare e descrivere oggetti e materiali

Obiettivi di apprendimento

Individuare la struttura di semplici oggetti, analizzarne proprietà e qualità, descriverli nella loro unitarietà e nelle loro parti, riconoscerne funzioni e modi d'uso.

Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà.

Conoscenze	Abilita'
Oggetti nell'ambiente	Sa osservare, descrivere e confrontare oggetti
I cinque sensi	Sa esplorare il mondo attraverso i cinque sensi
	Sa utilizzare semplici tecniche di osservazione
	Sa ordinare e classificare gli oggetti e gli elementi
	naturali in base alle loro proprietà.

Osservare e sperimentare sul campo

Obiettivi di apprendimento

Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali.

Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali

Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole,pioggia...) e con la periodicità dei fenomeni celesti (dì/ notte, percorsi del sole,stagioni).

Conoscenze	Abilita'
Semplici classificazioni	Sa confrontare oggetti e raggrupparli per somiglianze
Osservazione ed esplorazione dell'ambiente	Sa distinguere gli organismi viventi dagli oggetti
Somiglianze e differenze tra animali e piante	inanimati
Le caratteristiche degli esseri viventi	Sa identificare e descrivere le caratteristiche di oggetti,
I fenomeni atmosferici, le stagioni	piante, animali
	Sa ordinare corpi in base alle loro proprietà
	Sa osservare e descrivere in modo semplice i
	fenomeni atmosferici e celesti.

L'uomo, i viventi e l'ambiente

Obiettivi di apprendimento

Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio ambiente

Conoscenze	Abilita'
Il ciclo vitale	Individua le trasformazioni nel ciclo vitale dei viventi
Il ciclo stagionale delle piante	Individua le caratteristiche di alcuni viventi e i loro
	cambiamenti
	Osserva e interpreta le trasformazioni ambientali di
	tipo stagionale

SCUOLA PRIMARIA Classe Seconda

Esplorare e descrivere oggetti e materiali

Obiettivi di apprendimento

Individuare la struttura di semplici oggetti , analizzarne proprietà e qualità, descriverli nella loro unitarietà e nelle loro parti, riconoscerne funzioni e modi d'uso.

Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà.

Conoscenze	Abilita'
I materiali che compongono un oggetto	Sa cogliere somiglianze e differenze nei
Le caratteristiche dei materiali	comportamenti dei materiali.
	Sa confrontare fenomeni e trasformazioni per
	coglierne gli aspetti caratterizzanti

Osservare e sperimentare sul campo

Obiettivi di apprendimento

Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.

Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole,pioggia...) e con la periodicità dei fenomeni celesti (dì/ notte, percorsi del sole,stagioni).

Conoscenze	Abilita'
Semplici classificazioni	Sa formulare ipotesi collegando due dati rilevati
Somiglianze e differenze tra animali Osservazione ed	dall'osservazione.
esplorazione dell'ambiente	Sa riconoscere le differenze fra esseri viventi e non
I fenomeni atmosferici e stagionali	viventi.
	Sa osservare e descrivere in modo semplice i
	fenomeni atmosferici e celesti.
	Sa cogliere le informazioni fornite da semplici
	procedure di osservazione sistematica elaborando
	semplici grafici e modelli

L'uomo, i viventi e l'ambiente

Obiettivi di apprendimento

Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo, per riconoscerlo come organismo complesso

Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri.

Conoscenze	Abilita'
Esseri viventi e non viventi	Sa riconoscere i principali bisogni del proprio corpo e
Il regno vegetale e animale	adotta comportamenti adeguati a tutela del proprio e
Classificazioni dei viventi in base a caratteristiche	altrui benessere. Sa riconoscere viventi e non viventi
comuni	Sa rappresentare e descrivere forme e comportamenti
	dei vegetali
	Sa individuare le fasi principali della vita di una pianta
	Sa analizzare il mondo vegetale attraverso le
	trasformazioni nel tempo
	Sa osservare, descrivere e classificare gli animali
	(erbivori, carnivori,onnivori)

SCUOLA PRIMARIA Classe Terza

Esplorare e descrivere oggetti e materiali

Obiettivi di apprendimento

Individuare la struttura di semplici oggetti , analizzarne proprietà e qualità, descriverli nella loro unitarietà e nelle loro parti, riconoscerne funzioni e modi d'uso.

Individuare strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trattare i dati.

Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle forze e al movimento, al calore ecc.

Conoscenze	Abilita'
Il metodo sperimentale	Osservare l'ambiente circostante.
Gli stati della materia	Elaborare previsioni e ipotesi.
I passaggi di stato	Fornire spiegazioni sulle cose e sui fenomeni.
	Utilizzare simboli, semplici diagrammi e tabelle per
	organizzare dati.

Osservare e sperimentare sul campo

Obiettivi di apprendimento

Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.

Osservare ed interpretare le trasformazioni ambientali sia di tipo stagionali, sia in seguito all'azione modificatrice dell'uomo.

Conoscenze	Abilita'
Il suolo	Individua la struttura e la composizione del suolo
Adattamento degli animali e dei vegetali all'ambiente	Sa osservare piante ed animali caratteristici di un
in cui vivono	ambiente vicino individuando le diverse forme di
Trasformazioni dell'ambiente	adattamento
	Sa osservare i fenomeni naturali (Sole, agenti
	atmosferici, acqua).
	Sa riconoscere l'intervento dell'uomo
	(urbanizzazione, coltivazione, industrializzazione)

L'uomo, i viventi e l'ambiente

Obiettivi di apprendimento

Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo, per riconoscerlo come organismo complesso

Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri.

Conoscenze	Abilita'
I cicli vitali	Sa individuare le condizioni essenziali per la vita degli
Organismi vegetali: alberi, arbusti, erbe, muschi	organismi
La pianta (radici, fusto, foglie, fiori, frutto, semi)	Sa riconoscere caratteristiche strutturali e funzionali
La fotosintesi clorofilliana	degli organismi vegetali
Ambienti acquatici e terrestri	Sa riconoscere caratteristiche strutturali e funzionali
	degli organismi animali
	Individua l'interazione tra ambiente ed esseri viventi

SCUOLA PRIMARIA Classe Ouarta

Oggetti, materiali e trasformazioni

Obiettivi di apprendimento

Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici quali: materia, pressione atmosferica, ecc

Osservare, utilizzare e, quando è possibile, costruire semplici strumenti di misura: recipienti per misure di volumi/capacità (bilance, a molla, ecc.) imparando a servirsi di unità convenzionali.

Individuare le proprietà di alcuni materiali come, ad esempio: la durezza, il peso, la trasparenza ecc.; realizzare sperimentalmente semplici soluzioni in acqua.

Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi.

Conoscenze	Abilita'
I concetti di materia, sostanza, atomo, molecola e	Sa descrivere e confrontare fatti e eventi.
legame chimico, pressione atmosferica.	Sa utilizzare un linguaggio appropriato per la
Le principali caratteristiche dell'acqua, dell'aria e del	rappresentazione dei fenomeni osservati e indagati.
suolo.	Sa utilizzare strumenti adeguati per misurare materiali
Gli strumenti di misura.	e oggetti.
I passaggi di stato dell'acqua	Sa individuare le proprietà caratteristiche di materiali
Miscele e soluzioni.	comuni, liquidi e solidi.
	Sa definire operativamente i cambiamenti di stato
	della materia
	Sa produrre miscele eterogenee e soluzioni

Osservare e sperimentare sul campo

Obiettivi di apprendimento

Proseguire nelle osservazioni frequenti e regolari di una porzione di ambiente vicino, individuando gli elementi che lo caratterizzano e i loro cambiamenti nel tempo.

Conoscere la struttura del suolo sperimentando con rocce, sassi e terricci. Osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente

Conoscenze	Abilita'
Le fasi del metodo scientifico	Sa applicare il metodo scientifico/sperimentale in
Il concetto di ecosistema	semplici esperienze
Fattori biotici e abiotici in un ecosistema	Sa individuare le diversità tra ecosistemi (naturali ed
Solventi e soluzioni	antropici, locali e di altre aree geografiche).
I fenomeni atmosferici	Sa effettuare osservazioni frequenti e regolari, a
Le caratteristiche del suolo	occhio nudo, con la lente d'ingrandimento e con il
Il ruolo dell'acqua rispetto ai viventi e al clima in un	microscopio, per individuare elementi, connessioni e
ambiente	trasformazioni.
	Sa individuare la struttura del suolo sperimentando
	con materiali diversi.

L'uomo, i viventi e l'ambiente

Obiettivi di apprendimento

Elaborare primi modelli intuitivi di struttura cellulare.

Riconoscere, attraverso l'esperienza di coltivazioni, allevamenti, ecc. che la vita di ogni organismo è in relazione con altre e differenti forme di vita.

Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale sulla base di osservazioni personali.

Proseguire l'osservazione e l'interpretazione delle trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.

Conoscenze	Abilita'
Le parti della cellula	Individua la cellula come unità costitutiva dei viventi
Le piante:la struttura e le funzioni.	Sa classificare i diversi gruppi di piante in base alla
I cinque regni dei viventi	struttura alla modalità di riproduzione
Vertebrati (pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi)	Sa classificare gli animali in base alla struttura di
Invertebrati (insetti, vermi, molluschi)	sostegno del corpo

La riproduzione asessuata e sessuata	Coglie i collegamenti dei viventi mediante una catena
La catena alimentare	alimentare
La struttura del suolo	Conosce la riproduzione degli animali e delle piante
Gli ambienti terrestri	Coglie le problematiche legate al suolo e alla
	disponibilità di acqua dolce del pianeta, anche in
	relazione alle attività umane
	Sa rilevare gli elementi naturali e antropici che
	caratterizzano ambienti noti e le relative
	trasformazioni ambientali.

SCUOLA PRIMARIA Classe Ouinta

Oggetti, materiali e trasformazioni

Obiettivi di apprendimento

Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici quali: materia, pressione atmosferica, ecc

Cominciare a riconoscere regolarità nei fenomeni e a costruire in modo elementare il concetto di energia.

Osservare, utilizzare e, quando è possibile, costruire semplici strumenti di misura: recipienti per misure di volumi/capacità (bilance, a molla, ecc.) imparando a servirsi di unità convenzionali.

Individuare le proprietà di alcuni materiali come, ad esempio: la durezza, il peso, la trasparenza ecc.;

Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi e provando ad esprimere in forma grafica le relazioni tra variabili individuate (temperatura in funzione del tempo, ecc.).

Commercial forma granea to relazioni da variatini il	
Conoscenze	Abilita'
Strumenti di misurazione	Sa realizzare semplici esprimenti finalizzati al
Diversi tipi di energia	riconoscimento di alcuni concetti scientifici
I combustibili: usi e abusi	fondamentali
Il risparmio energetico	Sa utilizzare strumenti adeguati per la misurazione.
Elettricità e sicurezza	Sa individuare le varie forme di energia (muscolare,
Le misure di lunghezza, peso, volume	solare, eolica, idrica, geotermica, nucleare) e l'uso che
Le proprietà delle sostanze e della materia	ne deriva
	Sa individuare forme energetiche "pulite" e alternative
	Sa individuare alcune regole di sicurezza nell'uso
	dell'energia termica ed elettrica
	Misura lunghezze, pesi, volumi di oggetti e materiali e
	correla grandezze diverse
	Sperimenta e scopre le proprietà di alcune sostanze.
	Riconosce le trasformazioni fisiche e chimiche della
	materia

Osservare e sperimentare sul campo

Obiettivi di apprendimento

Proseguire nelle osservazioni frequenti e regolari a occhio nudo o con appropriati strumenti, con i compagni e autonomamente, di una porzione di ambiente vicino; individuare gli elementi che lo caratterizzano e i loro cambiamenti nel tempo.

Conoscere la strutture del suolo, sperimentando con rocce, sassi e terricci; osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell' ambiente.

Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi oggetti celesti, rielaborandoli anche attraverso giochi del corpo.

Conoscenze	Abilita'
Gli ecosistemi.	Sa individuare le diversità tra ecosistemi (naturali ed
Il terreno e l'acqua.	antropici, locali e di altre aree geografiche).
Il sistema solare.	Effettua esperimenti finalizzati alla scoperta della
I movimenti della Terra.	composizione di vari tipi di terreno e alle loro
La Luna e le fasi lunari.	proprietà.
	Sa interpretare, attraverso giochi con il corpo e
	costruzione di modelli tridimensionali, i moti osservati
	dei diversi oggetti celesti.

L'uomo, i viventi e l'ambiente Obiettivi di apprendimento

Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente; costruire modelli plausibili sul funzionamento dei diversi apparati, elaborare i primi modelli intuitivi di struttura cellulare.

Avere cura della propria salute anche dal punto di vista alimentare e motorio. Acquisire le prime informazioni sulla riproduzione e la sessualità.

Proseguire l'osservazione e l'interpretazione delle trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in

particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo	
Conoscenze	Abilita'
La cellula	Sa localizzare gli apparati del corpo umano,
Apparato scheletrico e locomotore; respiratorio;	riconoscendo meccanismi e funzioni
circolatorio; riproduttivo; digerente	Sa comparare meccanismi e funzioni degli
Sistema nervoso centrale e periferico	apparati/sistemi dell'organismo umano con quelli di
L'alimentazione	altri viventi (animali e vegetali)
L'igiene	Sa riconoscere la funzione dell'alimentazione ed i
Le risorse energetiche	principi nutrizionali
L'inquinamento	Sa riconoscere l'importanza dell'igiene di una persona
	Acquisisce la consapevolezza che lo sfruttamento
	delle risorse energetiche può condurre
	all'inquinamento, al degrado ambientale e a
	conseguenze negative per la salute dell'uomo.

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe Prima

Fisica e chimica

Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, ecc. Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene energetiche reali.

Padroneggiare concetti di trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia; osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti. Realizzare esperienze quali ad esempio: soluzioni in acqua, combustione di una candela, bicarbonato di sodio + aceto.

Conoscenze	Abilita'
Il metodo scientifico	Descrivere le tappe del metodo scientifico;
Le misure di grandezze	osservare e misurare grandezze (massa, peso, volume,
La materia e le sue proprietà	densità, peso specifico, temperatura);
Stati di aggregazione	descrivere le principali proprietà delle sostanze;
Primo approccio con la chimica; sostanze semplici e	riconoscere gli stati della materia e descrivere come
composte; atomi e molecole	avvengono i passaggi di stato;
Calore e temperatura; equilibrio termico. Effetti del	riconoscere la differenza tra molecole, atomi,
calore sulle sostanze. Misura della temperatura;	elementi, composti;
strumenti e scale termometriche Propagazione del	spiegare la differenza tra calore e temperatura;
calore	misurare temperature con il termometro; rappresentare
	graficamente e spiegare il processo di ebollizione
	dell'acqua
	descrivere gli effetti del calore sui corpi anche in
	riferimento alla realtà quotidiana.

Biologia

Obiettivi di apprendimento: Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi.

Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione con il metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi).

Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali

Conoscenze	Abilita'
Caratteristiche dei viventi Sostanze organiche e	Descrivere le funzioni vitali degli organismi;
inorganiche	riconoscere sostanze organiche e inorganiche;
Il microscopio ottico	descrivere la struttura della cellula anche attraverso un
La cellula: struttura e funzioni Organismi autotrofi ed	disegno
eterotrofi, unicellulari e pluricellulari	riconoscere le differenze di struttura e di funzione tra
Il ciclo della materia	cellula animale e vegetale;
I regni dei viventi	descrivere il ciclo della materia;
Struttura e funzioni delle piante La fotosintesi e la	operare classificazioni utilizzando semplici chiavi di
respirazione cellulare. Differenze tra piante e funghi.	classificazione;
Relazioni trofiche; catene e reti alimentari	riferire informazioni storiche sulla scoperta della
Procedure del metodo scientifico (osservazione,	cellula e del microscopio;
formulazione di ipotesi, verifica	Descrivere le caratteristiche di una pianta;
sperimentale, analisi di dati e loro rappresentazione)	descrivere i processi della fotosintesi e della
applicate allo studio delle proprietà della	respirazione cellulare,
materia e del calore	descrivere il ciclo vitale di una pianta
Analisi di un problema ambientale: i rifiuti	riconoscere il ruolo di un organismo vivente
	nell'ambiente; individuare i rapporti tra animali e
	vegetali anche attraverso osservazioni dirette;

co de Os att Fo es da de sp Ri de m
--

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe Seconda

Fisica e chimica

Obiettivo di apprendimento: Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, velocità, peso, peso specifico, forza, ecc. Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili.

Padroneggiare concetti di trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia; osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti. Realizzare esperienze quali ad esempio: soluzioni in acqua, combustione di una candela, bicarbonato di sodio + aceto.

Conoscenze	Abilita'
Le forze; misura delle forze Massa e forza peso	Misurare forze utilizzando il dinamometro Spiegare la
Equilibrio dei corpi;	differenza tra massa e peso Verificare le condizioni di
Principio di Archimede	equilibrio di un corpo Trovare il baricentro di oggetto
Forza centrifuga e centripeta	piano
Forza gravitazionale	Verificare le condizioni di galleggiamento dei corpi
La pressione; la pressione nei fluidi	Calcolare il peso specifico di un corpo
Galileo e la scienza moderna	Calcolare la pressione di un corpo
Newton, le forze e la gravità	Descrivere la differenza tra fenomeni fisici e chimici;
Fenomeni fisici e chimici Elementi e composti; la	descrivere la tavola periodica degli elementi e la
tavola periodica degli elementi. La struttura	differenza tra le varie famiglie di elementi;
dell'atomo. I legami chimici (Ionico, covalente).	descrivere anche attraverso disegni la struttura
Reazioni chimiche. Ossidazione, combustione. Acidi e	dell'atomo e i legami chimici.
basi; misura del ph	

Biologia

Obiettivo di apprendimento: Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi.

Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione con il metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule.).

Sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione.

Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali

Conoscenze	Abilita'
Struttura del corpo. Movimento, sostegno,	Descrivere apparati e sistemi del corpo umano; descrivere le
nutrizione e digestione, respirazione,	funzioni di movimento, sostegno, nutrizione, trasporto,
circolazione, escrezione, difesa dalle malattie.	respirazione, escrezione;
Analogie e differenze di strutture e funzioni tra	individuare e illustrare analogie e differenze con gli animali
uomo e altri animali	anche in relazione all'adattamento ambientale
Conoscere le regole per una corretta	Principi per una alimentazione equilibrata
alimentazione. Valutare il proprio stile	I danni del fumo sulla salute
alimentare. Conoscere i danni del fumo sul	
corpo. Riflettere sulle ragioni che creano la	
dipendenza. Fare proposte concrete per la	
prevenzione	

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe Terza

Biologia

Obiettivi di apprendimento: Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi. Comprendere il senso delle grandi classificazioni, riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico, la successione e l'evoluzione delle specie. Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione con il metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi). Conoscere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari acquisendo le prime elementari nozioni di genetica.

Acquisire corrette informazioni sullo sviluppo puberale e la sessualità; sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione; evitare consapevolmente i danni prodotti dal fumo e dalle droghe.

Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali

Conoscenze	Abilita'
Sistema neuro-endocrino	Descrivere le principali caratteristiche del sistema
Apparati riproduttori maschile e femminile; la	neuro- endocrino. Descrivere le caratteristiche e il
riproduzione nell'uomo	funzionamento degli apparati riproduttori
L'evoluzione dei viventi	maschile e femminile
Teorie evolutive; la teoria di Darwin	Descrivere l'evoluzione biologica e le varie teorie
I fossili	evolutive;
L'evoluzione della vita sulla terra	Illustrare anche con esempi la teoria evoluzionista
La genetica e le leggi dell'ereditarietà	di Darwin e fare degli esempi di selezione
La trasmissione dei caratteri ereditari	naturale; spiegare cos'è un fossile, come si forma
Le tre leggi di Mendel	e quali dati fornisce.
Le malattie genetiche	Spiegare cos'è la genetica e quali sono i suoi
Le biotecnologie	scopi
Gli OGM	Illustrare avvalendosi di tabelle, i risultati delle
Sostanze psicotrope: droghe, alcool	prove di Mendel Fare previsioni sulla comparsa di
	caratteri mendeliani nelle generazioni filiali
	Spiegare cosa sono gli OGM e quali
	sono le problematiche connesse al loro utilizzo
	Riconoscere le conseguenze delle sostanze
	psicotrope sulla salute umana

Astronomia e Scienze della Terra Obiettivi di apprendimento:

Osservare, modellizzare e interpretare i più evidenti fenomeni celesti attraverso l'osservazione del cielo notturno e diurno, utilizzando anche planetari o simulazioni al computer. Ricostruire i movimenti della Terra da cui dipendono il dì e la notte e l'alternarsi delle stagioni. Costruire modelli tridimensionali anche in connessione con l'evoluzione storica dell'astronomia.

Spiegare, anche per mezzo di simulazioni, i meccanismi delle eclissi di sole e di luna. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di una meridiana, registrazione della traiettoria del sole e della sua altezza a mezzogiorno durante l'arco dell'anno.

Riconoscere, con ricerche sul campo ed esperienze concrete, i principali tipi di rocce ed i processi geologici da cui hanno avuto origine.

Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti interni (tettonica a placche); individuare i rischi sismici, vulcanici e idrogeologici della propria regione per pianificare eventuali attività di prevenzione. Realizzare esperienze quali ad esempio la raccolta e i saggi di rocce diverse.

Conoscenze	Abilita'
Formazione ed evoluzione del pianeta Terra	Descrivere la formazione e la struttura della terra;
Deriva dei continenti; tettonica a placche	confrontare e illustrare le varie teorie sull'evoluzione
Vulcani e fenomeni sismici	dei continenti; descrivere la struttura di un vulcano;
Scale sismografiche	illustrare le cause e gli effetti di un terremoto;
Il sistema solare	spiegare le differenze tra scale sismografiche
Nascita ed evoluzione di una stella	(Mercalli, Richter) Descrivere la formazione e la
	struttura del sistema solare;
	descrivere la nascita e l'evoluzione di una stella;
	descrivere i movimenti della terra e le conseguenze.

CURRICOLO VERTICALE DI TECNOLOGIA

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze Dimostra le prime abilità di tipo logiche, inizia ad interiorizzare e ad orientarsi nel mondo dei media e delle tecnologie Competenza chiave competenze di base in tecnologia competenza digitale imparare ad imparare	Profilo di competenze Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico- tecnologiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali. Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è in grado di ricercare ed organizzare nuove informazioni. Dimostra originalità e spirito di iniziativa; è in grado di realizzare semplici progetti. Ha cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente come presupposto di un sano e corretto stile di vita. Competenza chiave: competenze sociali e civiche competenza matematica e competenza di base in scienza e tecnologia imparare ad imparare Spirito di iniziativa e imprenditorialità	Profilo di competenze Ha una padronanza della lingua italiana. E' in grado di esprimersi a livello elementare in lingua inglese; utilizza la lingua inglese nell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche gli consentono di analizzare dati e fatti della realtà Usa con consapevolezza le tecnologie della comunicazione per ricercare e analizzare dati ed informazioni. Si orienta nello spazio e nel tempo; osserva ed interpreta ambienti, fatti, fenomeni;possiede un patrimonio organico di conoscenze e nozioni di base; ha consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti. Si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato da solo o insieme ad altri; dimostra originalità e spirito di iniziativa. Orienta le proprie scelte in modo consapevole; rispetta le regole condivise; ha cura e rispetto di sé ed assimila il senso e la necessità del rispetto della convivenza civile. Competenza chiave: Imparare ad imparare Competenza grafico-espressiva Competenza digitale
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive	L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali. Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte.

lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti. Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali. Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. espone in forma chiara ciò che ha

espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato. trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) Informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano. È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una sceltadi tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi. Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali. Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.

Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso.

Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione. Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni. Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o infografiche, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione.

Scuola dell' infanzia

CAMPO DI ESPERIENZA LA CONOSCENZA DEL MONDO

Vedere e osservare

Obiettivi di apprendimento:

Osserva, esplora e conosce attraverso materiali più comuni,utilizzando i sensi.

Conoscenze	Abilità
Scopre le funzioni e i possibili usi di alcuni strumenti	Esplora i materiali che ha a disposizione e li utilizza con
conosce macchine e strumenti tecnologici	creatività rappresenta il ciclo produttivo di alcuni
	materiali (dalla materia prima al prodotto finito)
	Sperimenta alcuni strumenti tecnologici, ne scopre
	funzioni e possibili usi

Prevedere e immaginare

Obiettivi di apprendimento:

Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari

Conoscenze	Abilità
Formula piani di azione, individualmente e in	Pianifica, controlla e valuta le soluzioni per risolvere un
gruppo	problema o costruire un artefatto
Sceglie materiali e strumenti in relazione al progetto	Classifica i materiali per caratteristiche
da realizzare	-

Intervenire e trasformare

Obiettivi di apprendimento:

Sperimenta ed esplora alcune forme di comunicazione incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media

Conoscenze	Abilità
Conosce la comunicazione tipica dei mass- media e	Comprende, analizza e confronta i diversi linguaggi mass
della tecnologia	mediali
Esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie	Utilizza semplici materiali multimediali per attività ludico
	didattiche

Sc	uola p	rimaria
(Classe	prima

Vedere e osservare

Obiettivi di apprendimento:

Obiettivi di apprendimento

Effettuare prove ed esperienze

Sulle proprietà dei materiali più comuni.

Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica

Conoscenze	Abilita'
I materiali: uso e funzione di alcuni strumenti	L'alunno:
utilizzati dall'uomo.	Esplora e scopre funzioni e possibili usi di oggetti e
I principali componenti del computer.	artefatti tecnologici.
	Utilizza il computer per eseguire semplici giochi
	anche didattici

Prevedere e immaginare

Obiettivi di apprendimento:

Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria classe.

Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari.

Conoscenze	Abilita'
I manufatti e i rischi derivanti dall'uso improprio di	L'alunno:
alcuni oggetti.	Riconosce i difetti di un oggetto
Proprietà e caratteristiche dei materiali più comuni	Esplora, progetta e realizza semplici manufatti e
	strumenti spiegandone le fasi del processo.

Intervenire e trasformare Obiettivi di apprendimento:

Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.

Conoscenze	Abilita'
Risparmio energetico, riutilizzo e riciclaggio dei	L'alunno:
materiali	Esplora, progetta e realizza semplici manufatti e
Uso e funzioni dei principali componenti del computer	strumenti spiegandone le fasi del processo.
	Saper accedere ai principali programmi di disegno e di
	videoscrittura.

Scuola primaria Classe seconda		
Vedere e osservare	seconda	
Obiettivi di apprendimento		
Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materi	iali nii) comuni	
Riconoscere e documentare le funzioni principali di una		
Conoscenze	Abilita'	
L'uso improprio di oggetti di uso scolastico e non.	Usa oggetti e strumenti coerentemente con le loro	
Semplici software didattici interattivi in relazione alla	funzioni.	
conoscenza dei cinque sensi.	Utilizza i principali programmi informatici come	
	potenziamento della didattica e delle proprie capacità	
D 1	espressive e comunicative.	
Prevedere e immaginare:		
Obiettivi di apprendimento:	1. 1.2. 11 1	
Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti		
Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elen-		
Conoscenze	Abilita'	
I materiali e le loro caratteristiche	Effettua previsioni di conseguenze relative a decisioni	
Oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a	o comportamenti in caso di pericolo.	
nuovi bisogni e necessità	Progetta e realizza semplici strumenti di misura	
	(pluviometro, barometro, igrometro)	
Intervenire e trasformare:		
Obiettivi di apprendimento:		
Utilizzare semplici procedure per la selezione, la preparazione e la presentazione degli alimenti.		
Cercare, selezionare, scaricare sul computer un comune	programma di utilità	
Conoscenze	Abilita'	
Le caratteristiche di oggetti e materiali in relazione ai	L'alunno:	
5 sensi	Applica norme e procedimenti per la realizzazione di	
Le icone degli ambienti operativi	artefatti	
	utilizza semplici programmi di videoscrittura, disegno	
	e giochi.	

Scuol	a primaria	
Cla	sse terza	
Vedere e osservare:		
Obiettivi di apprendimento:		
Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sul	l'ambiente circostante	
Impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti.		
Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, mappe, diagrammi, disegni, testi.		
Conoscenze	Abilita'	
Gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella	usa oggetti e strumenti collocandoli nel contesto	
rappresentazione di oggetti o processi.	d'uso	
Strumenti e tecniche di rappresentazione (anche	Legge e interpreta semplici disegni tecnici	
informatici)	ricavandone informazioni qualitative e quantitative	
tabelle, grafici, mappe	Realizza tabelle, grafici, mappe, diagrammi, disegni e	
	testi	
Prevedere e immaginare:		
Effettuare stime approssimative su pesi o misure su oggetti dell'ambiente.		
Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari.		
Conoscenze	Abilita'	

T	
	materiali.
	fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari
comune, semplici artefatti	Effettua prove e semplici indagini sulle proprietà
Funzioni e trasformazioni nel tempo di oggetti di uso	sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione;
Proprieta e caratteristiche dei materiali più comuni	Esegue semplici misurazioni arbitrarie e convenzionali

Intervenire e traformare: Obiettivi di apprendimento:

Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni. Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico.

Conoscenze	Abilita'
Le modalità di manipolazione in sicurezza dei	Effettua prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali
materiali e degli strumenti più comuni.	più comuni.
Oggetti di uso comune, semplici artefatti	Realizza semplici manufatti spiegando le fasi del processo
le funzioni principali di applicazioni	Si accosta a nuove applicazioni informatiche esplorandone
informatiche.	le funzioni e le potenzialità.

Scuo!	la pri	imaria
Clas	sse a	uarta

Vedere e osservare:

Obiettivi di apprendimento:

Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente circostante

Impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti.

Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, mappe, diagrammi, disegni, testi.

Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio

Conoscenze	Abilita'
Artefatti e loro impatto sull'ambiente.	Esplora e scopre funzioni e possibili usi di oggetti
Oggetti e strumenti tecnici	e artefatti tecnologici.
L'antropizzazione dell'ambiente	Sperimenta la potenzialità la di alcuni strumenti e
Tabelle	materiali
Grafici	Realizza prodotti grafici e/o manufatti nel rispetto
Fenomeni della realtà	delle fasi di progettazione ideate o date.
	Ricava informazioni utili per l'uso di un gioco o di
	un giocattolo.

Prevedere e immaginare:

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginarne possibili miglioramenti.

Organizzare una gita o una visita ad un museo usando internet per recepire notizie e informazioni

Conoscenze	Abilita'
Struttura e funzione di artefatti d'uso quotidiano	Osserva e classifica semplici macchine
Le nuove tecnologie e i linguaggi multimediali per	(caratteristiche e funzioni)
sviluppare il proprio lavoro in più discipline.	usa in modo autonomo i programmi di disegno e
	di videoscrittura.
	visita siti per ragazzi e ricerca materiale in formato
	cartaceo e/o digitale

Intervenire e traformare:

Obiettivi di apprendimento:

Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni.

Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico.

Conoscenze	Abilita'
Funzioni di oggetti e strumenti e loro fondamentali	Esamina oggetti/ macchine rispetto all'impatto
principi di sicurezza	con l'ambiente.
Utilizzo della tecnica del decoupage	Descrive gli elementi che compongono oggetti
Utilizzo di strumenti informatici e di comunicazione in	complessi.
situazioni significative di gioco e di relazione con gli altri.	Manipola materiali diversi anche per costruire
	oggetti.
	Realizza addobbi, manufatti
	Utilizza materiali digitali per l'apprendimento.
	Utilizza i principali programmi informatici come
	potenziamento della didattica e delle proprie
	capacità espressive e comunicative.

Scuola	primaria	
Class	e quinta	

Vedere e osservare:

Obiettivi di apprendimento:

Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente circostante

impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti.

Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, mappe, diagrammi, disegni, testi.

Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio

Conoscenze	Abilita'	
Strumenti e tecniche di rappresentazione grafica	Conosce e utilizza oggetti e strumenti; ne descrive la	
Diagrammi di flusso per descrivere la procedura	funzione, la struttura e il funzionamento mediante il	
riguardante la sequenza delle operazioni per la	linguaggio specifico	
realizzazione di un semplice oggetto.	Esplora e interpreta il mondo fatto dall'uomo	
Semplici strumenti informatici	esaminando oggetti e processi in relazione all'impatto	
	con l'ambiente.	
	Individua le funzioni di una semplice macchina	
	rilevandone le caratteristiche e distinguendone la	
	funzione.	

Prevedere e immaginare:

Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginarne possibili miglioramenti.

organizzare una gita o una visita ad un museo usando internet per recepire notizie e informazioni

Conoscenze	Abilita'
Le modalità di differenziazione e riutilizzo di alcuni	Conosce e utilizza oggetti e strumenti, ne descrive la
materiali	funzione, la struttura e il funzionamento mediante il
Le caratteristiche della rete, della navigazione in	linguaggio specifico
internet e delle sue potenzialità.	Usa consapevolmente internet per reperire notizie e
	informazioni

Intervenire e traformare:

Obiettivi di apprendimento:

Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni.

Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico.

Conoscenze	Abilita'
Principi di funzionamento di macchine e apparecchi di	Rileva le trasformazioni di utensili e di processi
uso comune	produttivi e li inquadra nelle tappe più significative
Gli elementi che compongono oggetti complessi	della storia.
Le telecomunicazioni via cavo e via etere	Costruisce oggetti con materiali facilmente reperibili
	a partire da esigenze e bisogni concreti.
	Utilizza le tecnologie dell' informazione e della
	comunicazione nel proprio lavoro.

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe prima

Vedere, osservare e sperimentare Obiettivi di apprendimento:

Teoria tecnologica

Conoscenze	Abilità
Materiali e risorse;	Riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita quotidiana e
Recupero e riciclaggio;	nell'economia della società;
Le proprietà dei materiali;	Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e processi tecnologici
I materiali nel tempo;	Saper spiegare il principio di funzionamento e la struttura di un semplice
Il legno;	dispositivo
L'industria del legno;	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta di fenomeni naturali o
La carta;	degli oggetti artificiali o la consultazione di testi
Carta, impieghi e proprietà;	Organizzare e rappresentare dati raccolti
Il vetro;	Presentare i risultati dell'analisi
La ceramica;	Fare un bilancio dei vantaggi/svantaggi che la modifica di un certo
Fibre tessili e tessuti;	ambiente ha recato all'uomo che lo abita conoscere e comprendere il
I metalli	linguaggio grafico conoscere e utilizzare i diversi strumenti per la
	rappresentazione grafica (disegno geometrico) progettare e realizzare
	l'esperienza operativa seguendo uno schema dato
	Individua la differenza tra struttura portante e struttura modulare
	Rilevare le proprietà fondamentali dei principali materiali e il ciclo
	produttivo con cui sono ottenuti apprendere i principali sistemi di
	lavorazione dei vari materiali.
	Conoscere le applicazioni di alcuni materiali.

Prevedere, immaginare e progettare Obiettivi di apprendimento:

Disegno tecnico

Abilità
Conoscere e utilizzare i materiali e gli strumenti adatti
per disegnare le figure geometriche piane
Saper utilizzare le istruzioni procedurali per eseguire
le costruzioni delle figure geometriche piane
Progettare e realizzare motivi decorativi, utilizzando le
applicazioni delle costruzioni geometriche

Intervenire, trasformare e produrre Obiettivi di apprendimento: Attività di laboratorio

Conoscenze	Abilità
Che cos' è internet	Saper realizzare una ricerca tematica utilizzando il
Che cos' è microsoft office word	motore di ricerca google
Che cos' è microsoft office power point	Saper realizzare un testo personalizzato utilizzando
Che cos' è autocad	microsoft office word
	Saper realizzare una presentazione tematica
	utilizzando microsoft office power point
	Saper disegnare figure geometriche piane utilizzando
	autocad

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe seconda

Vedere, osservare e sperimentare Obiettivi di apprendimento: Teoria tecnologica

Conoscenze	Abilità
Agricoltura	Riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita
Macchine agricole	quotidiana e nell'economia della società;
Agricoltura biologica	Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e
Il sistema trilitico;	processi tecnologici
Il sistema ad archi;	Saper spiegare il principio di funzionamento e la
La struttura a telaio;	struttura di un semplice dispositivo
Le fondazioni;	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta di
Il cemento armato;	fenomeni naturali o degli oggetti artificiali o la
Le strutture speciali (trav. Reticolari, a fune, a tenda, a	consultazione di testi
traliccio);	Organizzare e rappresentare dati raccolti
Il progetto;	Presentare i risultati dell'analisi
Il cantiere;	Fare un bilancio dei vantaggi/svantaggi che la
La prefabbricazione in edilizia;	modifica di un certo ambiente ha recato all'uomo che
Storia dei sistemi costruttivi;	lo abita
Il rapporto tra abitazione ed ambiente;	Conoscere e comprendere il linguaggio grafico
Le tipologie edilizie;	conoscere e utilizzare i diversi strumenti per la
Le zone funzionali dell'abitazione;	rappresentazione grafica (disegno geometrico)
Abitare a misura d'uomo;	progettare e realizzare l'esperienza operativa
La città e il suo territorio;	seguendo uno schema dato
Le trasformazioni della città;	Conoscere le principali proprietà fisiche, meccaniche
Come è fatta una città;	e tecnologiche dei metalli;
L'organizzazione per zone;	Conoscere i cicli di lavorazione dei materiali
Servizi ed impianti della città;	esaminati;
Depurazione delle acque e smaltimento dei rifiuti;	Conoscere gli elementi del territorio e le sue risorse;
l'urbanistica: progettare una città.	conoscere a grandi linee concetti di urbanistica;
	conoscere i principi fondamentali di resistenza delle
	strutture;
	Conoscere le diverse fasi di costruzione di una casa;
	conoscere il funzionamento dei principali impianti di
Duoyadana immaginana a progettana	una casa

Prevedere, immaginare e progettare Obiettivi di apprendimento: Disegno tecnico

Conoscenze	Abilità
Esercizi con il compasso	Conoscere e utilizzare le procedure per rappresentare
Sviluppo di solidi geometrici	solidi geometrici in proiezioni ortogonali
Le proiezioni ortogonali;	Conoscere le norme uni per eseguire e interpretare un
Proiezione ortogonale di un cubo;	semplice disegno tecnico in scala di riduzione o di
Proiezione ortogonale di un parallelepipedo a base	ingrandimento
rettangolare;	Progettare e realizzare la rappresentazione delle
Proiezione ortogonale di un prisma a base triangolare;	proiezioni ortogonali quotate in gruppi di solidi
Proiezione ortogonale di prisma a base esagonale;	
proiezione ortogonale di una piramide a base	
quadrata;	
Proiezione ortogonale di una piramide a base	
esagonale;	
Proiezione ortogonale di un cilindro;	
Proiezione ortogonale di un cono;	

Proiezione ortogonale di un gruppo di solidi a scelta	
(almeno due);	
La sezione dei solidi;	
Proiezione ortogonale di una piramide esagonale	
tagliata con un piano parallelo al p.o (piano	
orizzontale);	
Proiezione ortogonale di una piramide esagonale	
tagliata con un piano perpendicolare al p.o (piano	
orizzontale);	
Proiezione ortogonale di una piramide a base	
triangolare tagliata con un piano parallelo al p.o	
(piano orizzontale);	
Proiezione ortogonale di una piramide triangolare	
tagliata con un piano perpendicolare al p.o (piano	
orizzontale);	
Optical art	
Intervenire, trasformare e produrre	

Intervenire, trasformare e produrre Obiettivi di apprendimento: Attività di laboratorio

Conoscenze	Abilità
Che cos' è internet	Saper realizzare una ricerca tematica utilizzando il
Che cos' è microsoft office word	motore di ricerca google
Che cos' è microsoft office power point	Saper realizzare un testo personalizzato utilizzando
Che cos' è autocad	microsoft office word
	Saper realizzare una presentazione tematica
	utilizzando microsoft office power point
	Saper disegnare proiezioni ortogonali di solidi
	geometrici utilizzando autocad

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe terza

Vedere, osservare e sperimentare Obiettivi di apprendimento: Teoria tecnologica

Conoscenze	Abilità
Fonti e forme di energia;	Riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita
Forme e trasformazione dell'energia	quotidiana e nell'economia della società;
Il petrolio;	Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e
Ricerca ed estrazione del greggio;	processi tecnologici
I derivati del petrolio;	Saper spiegare il principio di funzionamento e la
Il metano;	struttura di un semplice dispositivo
Origine, trasporto ed utilizzo;	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta di
Il carbone;	fenomeni naturali o degli oggetti artificiali o la
Origine ed estrazione;	consultazione di testi
Energia nucleare;	Organizzare e rappresentare dati raccolti
Energia dalla fissione e dalla fusione;	Presentare i risultati dell'analisi
Le centrali termoelettriche;	Fare un bilancio dei vantaggi/svantaggi che la
Le centrali nucleari;	modifica di un certo ambiente ha recato all'uomo che
Energia solare;	lo abita
Impianto fotovoltaico;	Conoscere e comprendere il linguaggio grafico
Le centrali solari;	conoscere e utilizzare i diversi strumenti per la
Le centrali idroelettriche;	rappresentazione grafica (disegno geometrico)
Energia dal mare;	progettare e realizzare l'esperienza operativa
Energia eolica e geotermica;	seguendo uno schema dato
Inquinamento dell'aria;	Conosce l'origine delle differenti fonti di energia, le
Inquinamento del mare;	caratteristiche dei combustibili fossili
Energia dalle biomasse;	Riconosce i problemi di approvvigionamento
Cogeneratori e teleriscaldamento;	trasformazione e di trasporto delle fonti energetiche
Combustibili alternativi;	legge e comprende i modelli di funzionamento
I prodotti elettrici: differenza tra elettrotecnica ed	centrali elettriche ed il loro impatto ambientale
elettronica; classificazione dei prodotti elettrici ed	riconosce le principali forme di inquinamento
elettronici.	ambientale e ne individua le conseguenze
Le grandezze elettriche: il circuito elettrico; materiali	Conosce le principali problematiche relative al mondo
conduttori e isolanti; l'intensità di corrente elettrica; la	del lavoro
tensione elettrica; la resistenza elettrica; le	Legge e interpreta dati espressi in forma grafica e
misurazione	simbolica
Mezzi di trasporto	
Mezzi di comunicazione	

Prevedere, immaginare e progettare Obiettivi di apprendimento:

Disegno tecnico

Conoscenze	Abilità
Proiezioni ortogonali di gruppi di solidi	Conoscere e utilizzare le procedure per rappresentare
Il disegno tecnico;	solidi geometrici in assonometria
Il disegno in scala;	Conoscere le norme uni per eseguire e interpretare un
La quotatura del disegno;	disegno tecnico complesso in scala di riduzione o di
Elaborazioni grafiche delle strutture portanti;	ingrandimento
I tre tipi di assonometria;	Progettare e realizzare la rappresentazione delle
Assonometria isometrica;	assonometrie quotate in gruppi di solidi
Assonometria isometrica di un cubo;	
Assonometria isometrica di un parallelepipedo a base	
rettangolare;	
Assonometria isometrica di un prisma a base	

triangolare;	
Assonometria isometrica di prisma a base esagonale;	
assonometria cavaliera;	
Assonometria cavaliera di un cubo;	
Assonometria cavaliera di un parallelepipedo a base	
rettangolare;	
Assonometria cavaliera di un prisma a base	
triangolare;	
Assonometria cavaliera di prisma a base esagonale;	
assonometria monometrica;	
Assonometria monometrica di un parallelepipedo a	
base rettangolare;	
Assonometria monometrica di un prisma a base	
triangolare;	
Assonometria monometrica di prisma a base	
esagonale;	
Assonometria (nei tre diversi tipi) di gruppi di solidi o	
di oggetti;	

Intervenire, trasformare e produrre Obiettivi di apprendimento: Attività di laboratorio

Conoscenze	Abilità
Elementi di internet	Saper realizzare una ricerca tematica complessa
Elementi di microsoft office word	utilizzando il motore di ricerca google
Elementi di microsoft office power point	Saper realizzare un testo personalizzato complesso
Elementi di autocad	utilizzando microsoft office word
	Saper realizzare una presentazione tematica animata
	utilizzando microsoft office power point
	Saper disegnare assonometrie di solidi geometrici
	utilizzando autocad

CURRICOLO VERTICALE DI ARTE E IMMAGINE

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA
Profilo di competenze F	Profilo di competenze	PRIMO GRADO Profilo di competenze Si orienta
Padroneggia gli strumenti necessari ad un utilizzo dei linguaggi espressivi, artistici, visivi, multimediali (strumenti e tecniche di fruizione e produzione, lettura). Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione. Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale. Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione. Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale. Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione. Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale.	Ha una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati, di raccontare le proprie esperienze e di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni. Si orienta nello spazio e nel tempo; osserva, descrive e attribuisce significato ad ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è in grado di ricercare ed organizzare nuove informazioni. Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime nell'ambito artistico gli è congeniale. Competenza chiave Computenza chiave Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione. Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale.	nello spazio e nel tempo dando espressione a curiosità e ricerca di senso; osserva ed interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime in ambiti motori, artistici e musicali che gli sono congeniali Ha padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere gli enunciati e testi di una certa complessità, di esprimere le proprie idee di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni. Le conoscenze matematiche e tecnologiche ed il possesso di un pensiero logico gli consente di affrontare problemi e situazioni Possiede un patrimonio organico di conoscenze e nozioni di base ed è allo stesso tempo capace di ricercare e di procurarsi velocemente nuove informazioni ed impegnarsi in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri per riconoscere ed apprezzare le diverse identità le tradizioni culturali e religiose in un ottica di dialogo e di rispetto reciproco . interpreta i sistemi simbolici e culturali della società Dimostra originalità e spirito di iniziativa. Si assume le proprie responsabilità chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede. E' disposto ad analizzare se sesso ed a misurarsi con le novità e gli imprevisti Si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato da solo o insieme ad altri competenze sociali e civiche. Rispetta le regole condivise, collabora con gli

		Ha cura e rispetto di sé come presupposto di un sano e corretto stile di vita. Assimila il senso e la necessità del rispetto della convivenza civile Competenza chiave Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione Spirito di iniziativa ed imprenditorialità Competenza matematica e competenze di base di tecnologia
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Il bambino comunica ed esprime emozioni, racconti, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolativi Utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative Esplora le possibilità offerte dalle tecnologie Segue con curiosità e piacere spettacoli di animazione	Inventa storie e sa esprimerle attraverso il disegno, la pittura e altre attività manipolative Utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative. Rappresentare con un elaborato ricco di particolari i propri vissuti e storie ascoltate.	L'alunno realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi. Padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali. Legge le opere più significative prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio. Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio e è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione. Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.

SCUOLA DELL' INFANZIA
CAMPO DI ESPERIENZA
IMMAGINI, SUONI, COLORI

Esprimersi e comunicare Obiettivi di apprendimento:

Esprimersi attraverso il disegno, la pittura e altre attività manipolative

Conoscenze	Abilità
Conosce ed usa i colori primari e derivati	Osserva e scopre le potenzialità espressive del colore
Conosce materiali, strumenti, tecniche e creative	Sperimenta varie tecniche espressive in modo libero e
	su consegna
	Esprime sensazioni,emozioni, utilizzando materiali e
	tecniche adeguate
	Sperimenta diverse forme artistiche attraverso
	strumenti tecnologici

Osservare e leggere le immagini Obiettivi di apprendimento:

Leggere e interpretare le proprie produzioni, quelle degli altri.

Conoscenze	Abilità
Conosce gli elementi delle immagini;	Esplora immagini, forme e oggetti presenti
Conosce gli elementi costitutivi e tecnici delle	nell'ambiente utilizzando le capacità visive, uditive,
immagini (colori, linee, forme)	olfattive, gestuali e tattili;
Conosce le potenzialità comunicative e i codici	Riconosce gli elementi fondamentali di un'immagine;
espressivi degli spettacoli d'animazione	Opera sulle immagini;
	Mostra curiosità nei confronti di molteplici linguaggi
	espressivi;
	Segue spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali,
	cinematografici).

Comprendere e apprezzare le opere d'arte Obiettivi di apprendimento:

Comprendere e interpretare il significato delle immagini e delle opere

Conoscenze	Abilità
Conosce alcune forme d'arte della propria cultura e di	Sviluppa interesse per la fruizione e l'analisi di opere
altre culture	d'arte;
	Mostrare curiosità nei confronti di un'immagine
	artistica e si avvicina a opere di artisti;
	Legge opere d'arte individuando i principali elementi compositivi, i significati simbolici, espressivi, comunicativi;
	Descrive tutto ciò che si vede in un'opera d'arte sia antica che moderna dando spazio alle proprie
	sensazioni, emozioni, riflessioni;
	Riconosce e apprezza i principali beni culturali,
	operando semplici classificazioni

SCUOLA PRIMARIA Classe prima

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di apprendimento:

Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita

Conoscenze	Abilita'
Le varie tecniche per produrre diverse tipologie di	Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in
testi; la modalità per rielaborare in modo creativo le	produzioni grafiche.
immagini, con materiali e strumenti diversi.	Rappresentare ambienti con tecniche pittoriche e
Gli elementi del linguaggio grafico-pittorico: il punto,	materiali diversi.
la linea, la forma, il colore, la luce.	Usare elementi del linguaggio visivo: segno, linea,
	colore, spazio.

Osservare e leggere le immagini

Obiettivi di apprendimento:

Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio. Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.

Conoscenze	Abilita'
L'osservazione, l'esplorazione, la descrizione e la	Individuare nell' ambiente immagini e forme e
lettura di immagini, individuando gli elementi	comprenderne il significato.
significativi del linguaggio grafico-pittorico.	

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di apprendimento:

Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita

Conoscenze	Abilita'
Le varie tecniche per produrre diverse tipologie di testi	Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in
poetici, filastrocche, racconti e vissuti personali; la	produzioni grafiche.
modalità per rielaborare in modo creativo le immagini,	Rappresentare ambienti con tecniche pittoriche e
con materiali e strumenti diversi, usando plastilina e	materiali diversi.
carte colorate.	Usare elementi del linguaggio visivo: segno, linea,
Gli elementi del linguaggio grafico-pittorico: il punto,	colore, spazio e i colori primari, secondari e
la linea, la forma,il colore, la luce.	complementari.
La distinzione tra i colori primari e secondari e i colori	
complementari.	

Osservare e leggere le immagini

Obiettivi di apprendimento:

Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio. Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.

Conoscenze	Abilita'
L'osservazione, l'esplorazione, la descrizione e la	Individuare nell'ambiente immagini e forme e
lettura di immagini, individuando gli elementi	comprenderne il significato.
significativi del linguaggio grafico-pittorico.	

SCUOLA PRIMARIA	
Classe terza	
Esprimersi e comunicare	
Obiettivi di apprendimento:	
Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare	prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali.
Conoscenze	Abilita'
Le varie tecniche per produrre diverse tipologie di	Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in
testi; la modalità per rielaborare in modo creativo le	produzioni grafiche.
immagini, con materiali e strumenti diversi.	Rappresentare ambienti con tecniche pittoriche e
Gli elementi del linguaggio visivo: la fotografia, il	materiali diversi.
dipinto, le vignette.	
Osservare e leggere le immagini	
Obiettivi di apprendimento: Individuare nel linguagg	io del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie
di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma	elementare i diversi significati.
Conoscenze	Abilita'
L'osservazione, l'esplorazione, la descrizione e la	Individuare nell'ambiente immagini e forme e
lettura di immagini, individuando gli elementi	comprenderne il significato.
significativi del linguaggio grafico-pittorico.	
Comprendere e apprezzare le opere d'arte	
Obiettivi di apprendimento:	
Individuare in un'opera d'arte preistorica gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e	
dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.	
Conoscenze	Abilita'
I principali beni artistico - culturali presenti nel	Conoscere forme d'arte relative alle opere presenti sul
proprio territorio.	proprio territorio.
L'opera pittorica e architettonica nelle civiltà	Riconoscere gli elementi costitutivi dell'opera
preistoriche.	pittorica e architettonica nelle civiltà preistoriche.

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di apprendimento:

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

Conoscenze	Abilita'
Le varie tecniche per produrre diverse tipologie di	Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in
testi; la modalità per rielaborare in modo creativo le	produzioni grafiche.
immagini, con materiali e strumenti diversi.	Rappresentare ambienti con tecniche pittoriche e
Gli elementi del linguaggio visivo: la fotografia, il	materiali diversi.
dipinto, le vignette	

Osservare e leggere le immagini

Obiettivi di apprendimento:

Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.

Conoscenze	Abilita'
L'osservazione, l'esplorazione, la descrizione e la	Individuare nell' ambiente immagini e forme e
lettura di immagini, individuando gli elementi	comprenderne il significato.
significativi del linguaggio grafico-pittorico.	

Comprendere e apprezzare le opere d'arte

Obiettivi di apprendimento:

Individuare in un'opera d'arte nelle diverse civiltà (egizia, cretese, greca ed etrusca) gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione. Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture. Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.

Conoscenze	Abilita'
I principali beni artistico - culturali presenti nel	Conoscere forme d'arte relative alle opere presenti sul
proprio territorio.	proprio territorio.
L'opera pittorica e architettonica nelle diverse civiltà	Riconoscere gli elementi costitutivi dell'opera
(egizia, cretese).	pittorica e architettonica nelle diverse civiltà (egizia,
	cretese).

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di apprendimento:

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

Conoscenze	Abilita'
Le varie tecniche per produrre diverse tipologie di	Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in
testi;	produzioni grafiche.
rielabora in modo creativo le immagini, con materiali	Rappresentare ambienti con tecniche pittoriche e
e strumenti diversi.	materiali diversi.
Gli elementi del linguaggio visivo: la fotografia, il	
dipinto, le vignette.	

Osservare e leggere le immagini

Obiettivi di apprendimento:

Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.

Conoscenze	Abilita'
L'osservazione, l'esplorazione, la descrizione e la	Individuare nell' ambiente immagini e forme e
lettura di immagini, individuando gli elementi	comprenderne il significato.
significativi del linguaggio grafico-pittorico.	

Comprendere e apprezzare le opere d'arte

Obiettivi di apprendimento:

Individuare in un'opera d'arte nella civiltà romana gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture. Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.

Conoscenze	Abilita'
I principali beni artistico - culturali presenti nel	Conoscere forme d'arte relative alle opere presenti sul
proprio territorio.	proprio territorio.
L'opera pittorica e architettonica nelle diverse civiltà	Individuare gli elementi costitutivi dell'opera
(greca, etrusca e romana).	pittorica e architettonica nelle civiltà romana.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO TERMINE SCUOLA SECONDARIA 1º GRADO

(dalle Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione 2012)

Esprimersi e comunicare

- Ideare e progettare elaborati ricercando soluzioni creative originali, ispirate anche dallo studio dell'arte e della comunicazione visiva.
- Utilizzare consapevolmente gli strumenti, le tecniche figurative (grafiche, pittoriche e plastiche) e le regole della rappresentazione visiva per una produzione creativa che rispecchi le preferenze e lo stile espressivo personale.
- Rielaborare creativamente materiali di uso comune, immagini fotografiche, scritte, elementi iconici e visivi per produrre nuove immagini.
- Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare prodotti visivi seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e facendo riferimento ad altre discipline.

Osservare e leggere le immagini

- Utilizzare diverse tecniche osservative per descrivere, con un linguaggio verbale appropriato, gli elementi formali ed estetici di un contesto reale.
- Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento dell'analisi del testo per comprenderne il significato e cogliere le scelte creative e stilistiche dell'autore.
- Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale per individuarne la funzione simbolica, espressiva e comunicativa nei diversi ambiti di appartenenza (arte, pubblicità, informazione, spettacolo).

Comprendere e apprezzare le opere d'arte

- Leggere e commentare criticamente un'opera d'arte mettendola in relazione con gli elementi essenziali del contesto storico e culturale a cui appartiene.
- Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato e dell'arte moderna e contemporanea, anche appartenenti a contesti culturali diversi dal proprio.
- Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio sapendone leggere i significati e i valori estetici, storici e sociali.
- Ipotizzare strategie di intervento per la tutela, la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali.

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO Classe prima

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di Apprendimento:

Produrre e riprodurre semplici elaborati grafici, pittorici, plastici e multimediali, anche ispirati dallo studio dell'arte, utilizzando strumenti e tecniche appropriati.

den arte, annizzando stramenti e teciniene appropriati.	
Conoscenze	Abilita'
Primo approccio alla lettura di opere d'arte e	L'allievo/a ha superato gli stereotipi figurativi nella
immagini.	rappresentazione grafico-pittorica;
La grammatica di base: i codici del linguaggio visivo	adotta una metodologia per produrre composizioni
(il punto, il segno, la linea, il colore, la superficie, la	creative;
composizione).	produce semplici elaborati personali utilizzando le
Prime nozioni tecniche, espressive, grafiche, pittoriche	regole del linguaggio visivo,tecniche e materiali;
e plastiche.	produce elaborati grafici e pittorici di opere
	paradigmatiche.

Osservare e leggere le immagini

Obiettivi di Apprendimento: Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte, riconoscerne i codici e le regole compositive presenti

Conoscenze	Abilita'
Primo approccio alla lettura di opere d'arte e	L'allievo/a osserva e descrivere gli elementi
immagini.	significativi e formali presenti nel mondo esterno,
Primi elementi della comunicazione visiva:	nelle immagini e nell'opera d'arte con lessico
definizione di immagine, segno, codice, simbolo,	appropriato;
funzione.	Riconoscere i codici del linguaggio visivo (il punto, il
La grammatica di base: i codici del linguaggio visivo	segno, la linea, il colore, la superficie) presenti nei
(il punto, il segno, la linea, il colore, la superficie, la	messaggi visivi e nell'opera d'arte;
composizione).	Riconosce il valore simbolico-espressivo nell'opera
Il valore simbolico-espressivo nell'opera d'arte.	d'arte.
Elementi metodologici per la lettura di un'opera o di	
un monumento	
Prime nozioni di Bene Culturale e individuazione	
delle tipologie.	
Lessico specifico.	
Comprendence a apprograma la aporte d'auta	

Comprendere e apprezzare le opere d'arte Obiettivi di Apprendimento:

Leggere un'opera d'arte mettendola in relazione con il contesto storico e culturale a cui appartiene. Riconoscere le tipologie di beni culturali, orientarsi nelle linee fondamentali della produzione artistica.

le apologie di belli culturali, orientarsi nene inice ionaariientari dena produzione artistica.	
Conoscenze	Abilita'
Primo approccio alla lettura di opere d'arte e	L'allievo/a legge alcune opere d'arte (dalla Preistoria
immagini	alla Tardo Antichità) mettendole in relazione al
La grammatica di base: i codici del linguaggio visivo	contesto storico e artistico e ai significati;
(il punto, il segno, la linea, il colore, la superficie, la	Utilizza un lessico tecnico-artistico appropriato;
composizione).	Individua le tipologie dei beni artistici, culturali ed
Il valore simbolico-espressivo nell'opera d'arte.	ambientali presenti sul proprio territorio;
Elementi metodologici per la lettura di un'opera o di	Apprezza e fruisce in modo corretto delle opere d'arte
un monumento	e dei beni culturali.
Prime nozioni di Bene Culturale e individuazione	
delle tipologie.	
Linee fondamentali della produzione storico- artistica	
dalla Preistoria alla Tardo Antichità	
Lessico specifico.	

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Classe seconda

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di Apprendimento:

Produrre e riprodurre elaborati grafici, pittorici, plastici e multimediali, anche ispirati allo studio dell'arte, utilizzando strumenti e tecniche appropriati anche rispondendo a finalità specifiche.

Conoscenze	Abilita'
Elementi tecnico/formali del linguaggio visivo (luce,	L'allievo produce elaborati grafici, pittorici e plastici
ombra,volume,composizione, movimento o staticità,	utilizzando le procedure, le regole del linguaggio
spazio e prospettiva lineare e cromatica).	visivo, tecniche e materiali studiati anche rispondendo
Principali tecniche espressive grafiche, pittoriche e	a finalità specifiche;
plastiche.	Produce elaborati grafici, pittorici e/o plastici ispirati
Cenni di disegno tecnico architettonico.	ad opere celebri;
Principali strumenti e tecniche di rappresentazione	Sperimenta l'utilizzo integrato di più codici visivi;
grafica.	_
Principali strumenti multimediali e audiovisivi.	

Osservare e leggere le immagini

Obiettivi di Apprendimento:

Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte, riconoscerne i codici e le regole compositive presenti.

Conoscenze	Abilita'	
Elementi tecnico/formali del linguaggio visivo (luce,	L'allievo osserva e descrive le immagini utilizzando	
ombra, volume, composizione, movimento o staticità,	più metodi e lessico appropriato;	
spazio e prospettiva lineare e cromatica).	Riconosce i codici del linguaggio visivo e le regole	
Principali tecniche espressive grafiche, pittoriche e	compositive (luce, ombra, volume, movimento o	
plastiche.	staticità, spazio e prospettiva lineare e cromatica)	
Cenni di disegno tecnico architettonico.	presenti nell'immagine o opera d'arte;	
Lessico specifico.	Individua e riconosce i significati	
Principali strumenti multimediali e audiovisivi.	comunicativi, simbolici ed espressivi delle immagini.	

Comprendere e apprezzare le opere d'arte

Obiettivi di Apprendimento:

Leggere un'opera d'arte mettendola in relazione con il contesto storico e culturale a cui appartiene. Riconoscere le tipologie di beni culturali, orientarsi nelle linee fondamentali della produzione artistica.

Conoscenze	Abilita'
Elementi tecnico/formali del linguaggio visivo (luce,	L'allievo/a conosce le linee fondamentali della
ombra,volume,composizione, movimento o staticità,	produzione storico- artistica dall' arte antica al
spazio e prospettiva lineare e cromatica).	settecento;
Principali tecniche espressive grafiche, pittoriche e	Analizza, legge ed interpreta opere d'arte
plastiche.	paradigmatiche dall'arte antica al Settecento;
Linee fondamentali della produzione storico-artistica	Riconosce i significati delle opere d'arte e la interpreta
ed architettonica dal medioevo al settecento.	criticamente mettendola in relazione al contesto
Lessico specifico.	storico/culturale;
Principali strumenti multimediali e audiovisivi.	Riconosce gli elementi stilistici in opere di epoche
	diverse;
	Individua le tipologie dei Beni artistici, culturali e
	ambientali;
	Utilizza un lessico appropriato.

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO Classe terza

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di Apprendimento:

Progettare, produrre, riprodurre, elaborati grafici, pittorici, plastici e multimediali, anche ispirati allo studio dell'arte, in modo creativo, rispondendo a finalità specifiche, utilizzando consapevolmente strumenti e tecniche

Conoscenze	Abilita'

I codici e le regole compositive (linee, colori, forma, spazio, peso-equilibrio, movimento, inquadrature, piani, sequenze, ecc.) i significati simbolici, espressivi e comunicativi presenti nell'opera d'arte, nelle immagini statiche e in movimento.

Linee fondamentali della produzione storico-artistica ed architettonica dell'arte dell'ottocento, del novecento e contemporanea

Principali strumenti e tecniche di rappresentazione grafica.

Principali tecniche per la realizzazione di prodotti visivi e multimediali.

Uso integrato di più codici, media e tecniche anche di comunicazione multimediale.

L'alunno progetta e realizza elaborati ricercando soluzioni creative originali, ispirate anche dallo studio dell'arte e della comunicazione visiva, seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi.

Rielabora immagini fotografiche, inserendo scritte, parole e testi per produrre immagini creative ed informative;

Utilizza consapevolmente gli strumenti, le tecniche figurative (grafiche, pittoriche e plastiche) le regole della rappresentazione visiva per una produzione creativa che rispecchi le preferenze e lo stile personale.

Osservare e leggere le immagini Obiettivi di Apprendimento:

Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte, riconoscerne i codici e le regole compositive presenti

I codici e le regole compositive (linee, colori, forma, spazio, peso-equilibrio, movimento, inquadrature, piani, sequenze, ecc.) i significati simbolici, espressivi e comunicativi presenti nell'opera d'arte, nelle immagini statiche e in movimento.

Conoscenze

Linee fondamentali della produzione storico-artistica ed architettonica dell'arte dell'ottocento, del novecento e contemporanea.

Lessico specifico.

Le tipologie dei beni artistici, culturali ed ambientali. Principali strumenti e tecniche di rappresentazione grafica.

Principali tecniche per la realizzazione di prodotti visivi e multimediali.

Uso integrato di più codici, media e tecniche anche di comunicazione multimediale.

L'alunno riconosce i codici e le regole compositive (linee, colori, forma, spazio,peso-equilibrio, movimento, inquadrature,piani,sequenze, ecc.) presenti nell'opera d'arte, nelle immagini statiche, in movimento e in quelle della comunicazione multimediale e individua i significati simbolici, espressivi e comunicativi.

Abilita'

Legge e interpreta un'immagine o un'opera d'arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento dell'analisi del testo per comprendere il significato e cogliere le scelte creative e stilistiche dell'autore. Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.

Comprendere e apprezzare le opere d'arte Obiettivi di Apprendimento:

Leggere e commentare criticamente un'opera d'arte mettendola in relazione con gli elementi essenziali del contesto storico e culturale a cui appartiene. Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato e dell'arte moderna e contemporanea Ipotizzare strategie di intervento per la tutela, la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali.

Conoscenze	Abilita'
I codici e le regole compositive (linee, colori, forma,	L'alunno si orienta nelle linee fondamentali della
spazio, peso-equilibrio, movimento,	produzione storico-artistica dell'arte antica,

inquadrature, piani, sequenze, ecc.) i significati simbolici, espressivi e comunicativi presenti nell'opera d'arte, nelle immagini statiche e in movimento.

Linee fondamentali della produzione storico-artistica ed architettonica dell'arte dell'ottocento, del novecento e contemporanea.

Lessico specifico.

Le tipologie dei beni artistici, culturali ed ambientali. Metodi, tecniche e strategie di intervento per il restauro, la tutela e la conservazione dei beni culturali.

paleocristiana, medioevale, rinascimentale, moderna e contemporanea.

Analizza, leggere ed interpreta criticamente un'opera d'arte, mettendola in relazione con il contesto storico e culturale.

Riconosce e confronta in alcune opere gli elementi stilistici di epoche diverse.

Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio e è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione.

Fruisce in modo corretto dei beni culturali Ipotizza strategie di intervento per la tutela la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali coinvolgendo anche altre discipline.

Utilizza un lessico tecnico-artistico appropriato.

CURRICOLO VERTICALE DI EDUCAZIONE FISICA

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze Ha un positivo rapporto con la propria corporeità Competenza chiave Consapevolezza ed espressione culturale	Profilo di competenze In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime nell'ambito motorio. Ha consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti. (Ha cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente come presupposto di un sano e corretto stile di vita. Competenza chiave Imparare ad imparare Competenza chiave Competenza chiave Competenza chiave Consapevolezza ed espressione culturale.	Profilo di competenze Si orienta nello spazio e nel tempo dando espressione a curiosità e ricerca di senso; osserva ed interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime in ambiti motori, artistici e musicali che gli sono congeniali Competenza chiave Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Vive pienamente la propria corporeità Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo, anche col'uso di piccoli attrezzi ed è in grado di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della scuola e all'aperto Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri nei giochi di movimento	Acquista consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali. Comunica ed esprime i propri stati d'animo attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali. Sperimenta una pluralità di esperienze e sa utilizzare i primi gesti tecnici relativi ad attività di giochi sport. Rispetta alcuni criteri di sicurezza per sé e per gli altri, sa riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo e ad un corretto regime alimentare.	L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti. Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione. Utilizza gli aspetti comunicativorelazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando, inoltre, attivamente i valori sportivi (fair – play) come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole. Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di promozione dello "star bene" in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione. Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri. È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.

SCUOLA DELL' INFANZIA

CAMPO DI ESPERIENZA IL CORPO E IL MOVIMENTO

Il corpo la sua relazione con lo spazio e il tempo Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare gli schemi motori statici e dinamici di base: correre, saltare, stare in equilibrio, strisciare, rotolare.

Conoscenze	Abilità
Conosce il proprio corpo nelle diverse parti;	Percepisce, conosce, struttura lo schema corporeo;
Riconosce i segnali ei ritmi del proprio corpo;	Esercita le potenzialità sensoriali, conoscitive,
Conosce lo spazio;	relazionali, ritmiche ed espressive del corpo;
Conosce le tecniche per sperimentare e cogliere la	Organizza e struttura lo spazio con il corpo;
dimensione del tempo;	Sviluppa la lateralità;
Conosce il piacere nel movimento;	Rappresenta il proprio corpo nello spazio e compie
Conosce lo schema corporeo e le potenzialità del	percorsi complessi;
corpo	-

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo - espressiva Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare gli aspetti comunicavo-relazionali del messaggio corporeo.

Conoscenze	Abilità
Conosce il potenziale comunicativo ed espressivo	Utilizza il corpo in situazioni espressive e comunicative;
del corpo	Assume posture e compi e gesti, movimenti ed azioni con
Conosce le modalità di interazione con gli altri nei	finalità espressive e comunicative;
giochi di movimento, nella musica, nella danza e	Utilizza il corpo per provare emozioni e sensazioni
nella comunicazione espressiva.	piacevoli, di rilassamento e tensione;
	Acquisisce scioltezza ed intraprendenza personale;
	Sviluppa un'immagine positiva di sé;
	Si muove in accordo con brani musicali di diverso tipo e
	ritmo;
	Associa comandi, suoni, segnali a movimenti;
	si muove seguendo un ritmo dato.

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play Obiettivi di apprendimento:

Partecipa ai giochi di gruppo rispettandone le regole

Conoscenze	Abilità
Conosce le strutture di base di semplici giochi	Rispetta le regole di gioco;
individuali e di gruppo.	Accetta ruoli diversi;
	Gioca individualmente e in gruppo con l'uso di
	attrezzi, di strumenti e di materiale diverso

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute, alla sicurezza, alla prevenzione, ai corretti stili di vita

Cumzzare nen esperienza le conoscenze relative ana sarate, ana sicurezza, ana prevenzione, ai corretti sum di vita	
Conoscenze	Abilità
Conosce pratiche corrette di cura di sé e di igiene	Rispetta il proprio corpo e ne ha cura;
personale;	Possiede una buona autonomia personale nel vestirsi e
Conosce i principi fondamentali, le principali proprietà	nell'alimentarsi;
degli alimenti, i prodotti alimentari ed elementari	Utilizza buone pratiche di cura, igiene e sana
catene produttive;	alimentazione;
Conosce pratiche di corretta e sana educazione	Supera cattive abitudini alimentari
alimentari;	
Riconosce le differenze sessuali.	

SCUOLA PRIMARIA Classe prima

A T *T* / *

Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo.

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere e denominare le parti del corpo su di sé e sugli altri.

Esplorare lo spazio attraverso il movimento (concetti topologici)

Conoscenze	Abilita'
Giochi per l'individuazione e la denominazione delle	Prende coscienza del proprio corpo.
parti del corpo	Esplora lo spazio circostante.
Rappresentazione grafica dello schema corporeo.	Si muove padroneggiando la propria posizione nello
Giochi e semplici percorsi basati sull'uso degli	spazio.
indicatori spaziali (dentro, fuori, sopra, sotto, davanti,	
dietro, destra e sinistra).	
Giochi con l'utilizzo degli schemi motori di base in	
relazione ad alcuni indicatori spazio-temporali.	
Il movimento naturale del saltare. I movimenti naturali	
del camminare e del correre: diversi tipi di andatura e	
di corsa.	

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressivo.

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere e differenziare le percezioni sensoriali (visive, uditive, tattili, olfattive e cinestetiche) Utilizzare in modo personale il corpo e il movimento per esprimersi, comunicare stati d'animo, emozioni e sentimenti.

Conoscenze	Abilità
Giochi per riconoscere e discriminare le informazioni	Sa sperimentare l'espressione corporea libera e
provenienti dagli organi di senso.	guidata.
Attività di animazione gestuale attraverso la	Utilizza il corpo e il movimento per esprimersi anche
drammatizza-zione e le esperienze ritmico-musicali.	attraverso la drammatizzazione e la danza.

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play.

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di giochi di movimento.

Riconoscere l'importanza delle regole per giochi e sport, e saperle rispettare.

Conoscenze	Abilità
Esercizi di controllo corporeo attraverso percorsi e	Sa utilizzare in maniera consapevole gli schemi motori
circuiti anche sotto forma di gara.	di base.
Giochi a coppie e di squadra con la palla, canestro,	Sa rispettare le regole dei giochi organizzati, anche in
bersaglio e cerchi.	forma di gara.
Primi fondamenti di minibasket.	Sa interagire positivamente con gli altri.

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere alcuni essenziali principi legati alla cura del proprio corpo e a un corretto regime alimentare.

Conoscenze	Abilità
Conoscenza di comportamenti che possono originare	Sa assumere comportamenti adeguati per garantire la
situazioni di pericolo.	propria sicurezza e quella dei compagni.
Conoscenza di comportamenti igienici adeguati.	Sa applicare le principali norme igieniche.
Principi di una sana e corretta alimentazione	Riconosce gli alimenti idonei per un corretto regime
	nutrizionale.

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere il proprio corpo nei vari segmenti corporei.

Acquisire progressivamente una maggiore padronanza motoria.

Conoscenze	Abilità
Giochi di lateralizzazione.	Sa riconoscere e denominare le varie parti del corpo.
Attività ludica di coordinazione oculo-manuale.	Sa muoversi nello spazio in base alle variabili
Giochi di riconoscimento e discriminazione di	temporali e spaziali.
informazioni provenienti dagli organi di senso.	Sa discriminare informazioni provenienti dagli organi
Attività e gioco di equilibrio corporeo in situazioni	di senso.
statiche e dinamiche.	

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressivo.

Obiettivi di apprendimento:

Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali o collettive.

	1
Conoscenze	Abilità
Il linguaggio dei gesti: rappresenta-zione con il	Esprime con il movimento la propria creatività in modo
corpo di filastrocche e poesie, canzoncine aventi	personale nelle varie forme di gioco e
come protagonista il corpo e le sue parti.	drammatizzazione.
Rappresentazione di contenuti affrontati anche in	
altri contesti di vita.	

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play.

Obiettivi di apprendimento:

Sperimentare una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze in gioco-sport. Partecipare alle attività collettive rispettando le regole di giochi organizzati anche in forma di gara.

Conoscenze	Abilità
Giochi di complicità e competitività fra coppie o	Conosce ed applica correttamente modalità esecutive di
piccoli gruppi.	giochi motori anche a squadre.
Giochi competitivi di movimento.	Comprende e rispetta le indicazioni e le regole delle
Regole dei giochi praticati e conseguenti	attività motorie.
comportamenti corretti.	

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza

Obiettivi di apprendimento:

Adottare semplici comportamenti igienico-alimentari per il proprio benessere

Conoscenze	Abilità
Principi per una corretta alimentazione.	Assume adeguati comportamenti alimentari e
Informazioni igienico-sanitarie per la salute e il	salutistici.
benessere.	Applica le elementari norme igieniche legate alle attività
	ludico-motorie.

SCUOLA PRIMARIA Classe Terza

Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo.

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere le diverse possibilità di movimento del proprio corpo.

Conoscenze	Abilità
Orientamento ed organizzazione spazio-temporale.	Adatta il proprio movimento in base a variabili spazio-
Giochi di agilità per sviluppare il controllo	temporali (contempora-neità, successione e
dell'equilibrio.	reversibilità).
Percorsi con schemi in forma successiva e in forma	Conosce le diverse possibilità di movimento del
simultanea.	proprio corpo.

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressivo Obiettivi di apprendimento:

Assumere in forma consapevole diverse posture del corpo con finalità espressiva: interpretare attraverso il proprio corpo ruoli e situazioni reali o fantastiche.

Conoscenze	Abilità
Il mimo.	Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per
Giochi di imitazione e drammatizza-zione.	comunicare ed esprimere i propri stati d'animo.
Giochi di socializzazione e di espressività corporea.	Sperimenta l'espressività corporea attraverso l'attività
	di animazione gestuale.

Il gioco- lo sport-il fair-play

Obiettivi di apprendimento:

Rispettare le regole dei giochi organizzati anche in forma di gara.

Interagire positivamente con gli altri valorizzando le diversità.

Conoscenze	Abilità
Giochi motori a coppie e di squadra che implicano	Partecipa a giochi di squadra nel rispetto delle regole.
l'utilizzo di regole.	Conosce il valore della collaborazione.
Giochi sportivi, cooperativi.	Valorizza lo spirito di appartenenza al gruppo.

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere e rispettare i principi fisiologici che sostengono l'attività fisica (respiro, alimentazione) Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita.

Conoscenze	Abilità
Elaborazioni grafiche sui principi di una corretta	Riconosce il rapporto tra alimentazione ed esercizio
alimentazione.	fisico in relazione a sani stili di vita.
Osservazione guidata e non, e conversa-zione sulla	Ha consapevo-lezza delle funzioni fisiologiche (cardio-
cura e l'igiene del proprio corpo.	respiratorie e muscolari) e dei loro cambiamenti in
Rispetto delle regole specifiche per la prevenzione	relazione all'esercizio fisico.
degli infortuni.	Sa utilizzare spazi e attrezzi avendo consapevolezza di
	rispettare la propria sicurezza e quella dei compagni.

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo.

Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare gli schemi motori e posturali con continui adattamenti alle variabili spaziali e temporali.

1 mar our 20 miles of the contract of the cont	
Conoscenze	Abilità
Giochi ed esercita-zioni sulla coordinazione spazio-	Organizza condotte motorie coordinando vari schemi
temporale.	di movimento in simultaneità e successione.
Attività di organizzazione del proprio movimento	Utilizza in maniera appropriata spazi di gioco.
nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.	

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressivo.

Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare il corpo e il movimento per comunicare, esprimere e rappresentare situazioni reali e fantastiche, sensazioni personali ed emozioni.

Conoscenze	Abilità
Svolgimento di molteplici giochi di imitazione, di	Interpreta i messaggi gestuali altrui e riconoscere la
immaginazione appartenenti alla tradizione popolare.	gestualità codificata.
Ascolto di brani musicali ed esecuzione di movimenti	Ascolta brani musicali legati a storie imitando animali
ispirati alla musica stessa.	o personaggi
	Elabora semplici coreografie o sequenze di movimento
	utilizzando basi musicali o strutture ritmiche.
	Utilizza il corpo per esprimere emozioni, sensazioni,
	vissuti in modo personale e creative.

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play Obiettivi di apprendimento:

Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore della collaborazione e della lealtà, e l'importanza del rispetto delle regole.

Conoscenze	Abilità
Approccio ai principali gioco-sport di squadra:	Sa svolgere un ruolo attivo e significativo nelle attività
minibasket, calcetto.	di gioco-sport individuale e di squadra.
Approccio alle principali specialità dell'atletica	Coopera nel gruppo e si confronta lealmente in una
leggera: corsa veloce e corsa di resistenza.	competizione.
Esercizi a corpo libero: capovolte avanti e indietro,	Sa rispettare le regole dei giochi sportivi praticati.
strisciare, equilibrio statico e dinamico.	
Schemi posturali: flettere, ruotare, addurre, distendere.	
Norme dei giochi	

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza

Obiettivi di apprendimento:

Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni. Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e salute.

Conoscenze	Abilità
Le proprietà degli alimenti e la corretta alimentazione	Assume corrette abitudini igieniche e alimentari,
durante la fase evolutiva e nell'attività fisica.	legate sia all'attività sportiva sia alle altre esperienze
Le principali norme igienico-sanitarie connesse	di vita.
all'attività di movimento.	Prende consapevolezza del rapporto tra alimentazione,
Le principali regole di comportamento per la	crescita e benessere psicofisico.
prevenzione degli infortuni nei vari ambienti di vita	Î

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

114

Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo.

Obiettivi di apprendimento:

Padroneggiare gli schemi motori e posturali con continui adattamenti alle variabili spaziali e temporali.

Conoscenze	Abilità
Giochi ed esercita-zioni sulla coordinazione spazio-	Organizza condotte motorie coordinando vari schemi
temporale.	di movimento in simultaneità e successione.
Attività di organizzazione del proprio movimento	Utilizza in maniera appropriata spazi di gioco.
nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.	

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressivo.

Obiettivi di apprendimento:

Utilizzare il corpo e il movimento per comunicare, esprimere e rappresentare situazioni reali e fantastiche, sensazioni personali ed emozioni.

Conoscenze	Abilità
Svolgimento di molteplici giochi di imitazione, di	Interpreta i messaggi gestuali altrui e riconoscere la
immaginazione appartenenti alla tradizione popolare.	gestualità codificata.
Ascolto di brani musicali ed esecuzione di movimenti	Ascolta brani musicali legati a storie imitando animali
ispirati alla musica stessa.	o personaggi
	Elabora semplici coreografie o sequenze di movimento
	utilizzando basi musicali o strutture ritmiche.
	Utilizza il corpo per esprimere emozioni, sensazioni,
	vissuti in modo personale e creative.

Il gioco, lo sport, le regole e il fair play Obiettivi di apprendimento:

Comprendere, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore della collaborazione e della lealtà, e l'importanza del rispetto delle regole.

Conoscenze	Abilità
Approccio ai principali gioco-sport di squadra:	Sa svolgere un ruolo attivo e significativo nelle attività
minibasket, calcetto.	di gioco-sport individuale e di squadra.
Approccio alle principali specialità dell'atletica	Coopera nel gruppo e si confronta lealmente in una
leggera: corsa veloce e corsa di resistenza.	competizione.
Esercizi a corpo libero: capovolte avanti e indietro,	Sa rispettare le regole dei giochi sportivi praticati.
strisciare, equilibrio statico e dinamico.	
Schemi posturali: flettere, ruotare, addurre, distendere.	
Norme dei giochi	

Salute e benessere, prevenzione e sicurezza

Obiettivi di apprendimento:

Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni. Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e salute.

Conoscenze	Abilità
Le proprietà degli alimenti e la corretta alimentazione	Assume corrette abitudini igieniche e alimentari,
durante la fase evolutiva e nell'attività fisica.	legate sia all'attività sportiva sia alle altre esperienze di
Le principali norme igienico-sanitarie connesse	vita.
all'attività di movimento.	Prende consapevolezza del rapporto tra alimentazione,
Le principali regole di comportamento per la	crescita e benessere psicofisico.
prevenzione degli infortuni nei vari ambienti di vita	•

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO		
Classe prima		
Il movimento del corpo e la sua relazione con lo spaz	io e il tempo	
Obiettivi di apprendimento:		
Saper organizzare il proprio movimento nello spazio in		
Conoscenze	Abilità	
Acquisisce la padronanza degli schemi motori e	Conoscere gli schemi motori di base	
posturali sapendosi adattare alle variabili spaziali e	Controllare il proprio corpo in situazioni di equilibrio	
temporali.	statico e dinamico	
	Gestire il tempo di un'azione rispetto a se stesso, ad	
	un oggetto,ad un compagno	
Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-	espressiva	
Obiettivi di apprendimento:		
Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee		
Conoscenze	Abilità	
L'alunno costruisce la propria identità personale	Conoscere le parti del proprio corpo	
attraverso la consapevolezza delle competenze	Iniziare a conoscere le proprie possibilità di	
motorie e dei propri limiti	movimento	
	Imparare a comprendere il significato di impegno per	
	raggiungere un traguardo	
Il gioco , lo sport, le regole e il fair play		
Obiettivi di apprendimento:		
Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive	di diverse proposte di gioco sport	
Conoscenze	Abilità	
Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono	Scegliere azioni e soluzioni efficaci per risolvere	
di conoscere molteplici discipline sportive	problemi motori	
	Rispettare le regole delle discipline sportive praticate	
Salute e benessere , prevenzione e sicurezza		
Obiettivi di apprendimento: Assumere comportamen	ti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la	
sicurezza nei vari ambienti di vita		
Conoscenze	Abilità	
Conosce i principi dell' educazione alla salute, alla	Utilizzare correttamente gli spazi e gli attrezzi della	
prevenzione delle malattie e alla promozione di	palestra	
corretti stili di vita	Conoscere le principali norme d'igiene	
	Capire l'importanza delle attività motorie come	
	corretto stile di vita	

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO Classe seconda		
Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo Obiettivi di apprendimento:		
Controllo del proprio corpo in situazioni motorie compl	esse, mutevoli e variabili	
Conoscenze	Abilità	
Acquisisce la padronanza degli schemi motori e posturali sapendosi adattare alle variabili spaziali e temporali	Potenziare gli schemi motori di base e trasferire le abilità coordinative acquisite in relazione ai gesti tecnici dei vari sport	
Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo espressiva Obiettivi di apprendimento: Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee		
Conoscenze	Abilità	
L'alunno costruisce la propria identità personale attraverso la consapevolezza delle competenze motorie e dei propri limiti	Conoscere i principali cambiamenti fisiologici e morfologici e conoscere i principi base dell' allenamento	
Il gioco , lo sport, le regole e il fair play Obiettivi di apprendimento: Saper utilizzare le abilità di coordinazione generale nelle attività e nei giochi individuali e di squadra		
Conoscenze	Abilità	
E' capace di integrarsi con il gruppo, di condividere le strategie di gioco, di rispettare le regole	Partecipare attivamente ai giochi sportivi e non, organizzati anche in forma di gara, collaborando con gli altri, accettando la sconfitta, rispettando le regole, accettando la diversità, manifestando senso di responsabilità	
Salute e benessere, prevenzione e sicurezza		
Obiettivi di apprendimento:		
Conoscere gli effetti dell'attività motoria per il benesser	1 1	
Conosce i principi dell'educazione alla salute, alla	Abilità Intervenire con le prime norme di pronto soccorso per	
prevenzione delle malattie e alla promozione dei corretti stili di vita	i più comuni infortuni che possono accadere durante l'attività motoria Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio	
	físico e salute	

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO Classe terza		
Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	terza	
Obiettivi di apprendimento:		
Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione	e dei gesti tecnici dei vari sport	
Conoscenze	Abilità	
Acquisisce padronanza degli schemi motori e posturali sapendosi adattare alle variabili spaziali e temporali	Applicare schemi motori per risolvere un problema motorio	
	Gestire in modo soddisfacente le variabili spazio	
	temporali di un'azione complessa	
Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo espressiva Obiettivi di apprendimento: Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture, svolte in forma individuale, a coppia e in gruppo		
Conoscenze	Abilità	
L'alunno costruisce la propria identità personale	Conoscere i principali cambiamenti fisiologici e	
attraverso la consapevolezza delle competenze	morfologici e conoscere i principi base	
motorie e dei propri limiti	dell'allenamento	
Il gioco, lo sport, le regole e il fair play Obiettivi di apprendimento: Saper gestire in modo consapevole le situazioni competi	itive con autocontrollo e rispetto dell'altro	
Conoscenze	Abilità	
E' capace di integrarsi nel gruppo,di condividere le strategie di gioco,di rispettare le regole	Conoscere e applicare gli elementi e i fondamentali tecnici di diverse discipline sportive.	
Salute e benessere, prevenzione e sicurezza Obiettivi di apprendimento: Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza	za propria e dei compagni	
Conoscenze	Abilità	
Conosce i principi dell'educazione alla salute, alla prevenzione delle malattie e alla promozione di corretti stili di vita	Interviene con le prime norme di pronto soccorso per i più comuni infortuni che possono accadere durante l'attività motoria Riconosce il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e salute, assumendo adeguati comportamenti e stili di vita salutistici.	

CURRICOLO VERTICALE DI MUSICA

SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Profilo di competenze Padroneggia gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico (strumenti e tecniche di fruizione e produzione) Competenza chiave Comunicazione nella madrelingua o lingua di istruzione. Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale	Profilo di competenze: In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime negli ambiti motori, artistici e musicali che gli sono congeniali. Competenza chiave Consapevolezza ed espressione culturale	Profilo di competenze Si orienta nello spazio e nel tempo dando espressione a curiosità e ricerca di senso; osserva ed interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime in ambiti motori, artistici e musicali che gli sono congeniali. Competenza chiave Imparare ad imparare. Consapevolezza ed espressione culturale.
TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO
Comunica ed esprime emozioni, racconti, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti. Scopre con curiosità e piacere spettacoli musicali. Sviluppa interesse per l'ascolto della musica Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti. Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali. Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.	L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate. Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica. Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi. Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti. Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.	Partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali/vocali appartenenti a generi e culture differenti. Usa sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'apprendimento e alla riproduzione di brani musicali. É in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi sonori desunti da modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando la notazione tradizionale. Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali, riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturali. Integra con altri saperi ed altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati linguaggi e sistemi di realizzazione.

SCUOLA DELL' INFANZIA

CAMPO DI ESPERIENZA IMMAGINI,SUONI,COLORI

Ascolto e fruizione

Obiettivi di Apprendimento:

Ascoltare con attenzione rumori, suoni, musica

Scoprire il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e discriminazione di rumori, suoni dell'ambiente e del corpo

Conoscenze	Abilità
Conosce le tecniche per comunicare ed esprimersi	Utilizza il corpo come strumento di conoscenza del
attraverso il corpo;	mondo sonoro-musicale e di comunicazione-relazione
Conosce la dimensione dell'ascolto;	con gli altri;
Conosce il paesaggio musicale attraverso la	Scopre il silenzio;
percezione;	Scopre le potenzialità dell'ascolto attivo e
	consapevole;
	Discrimina fra suoni e rumori;
	riconosce i suoni dell'ambiente naturale e/o artificiale;
	Percepisce, ascolta, ricerca, discrimina i suoni;
	Discrimina opposizioni quali: lento/veloce, piano/forte

Produzione

Obiettivi di Apprendimento:

Sperimentare e combinare elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali con la voce, con il corpo, con strumenti poveri e strutturati.

Esplorare i primi alfabeti musicale, utilizzando i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.

Conoscenze	Abilità
Conosce il paesaggio musicale grazie alla produzione	Produce con il corpo suoni di diverso timbro
musicale attraverso la voce, il corpo e gli oggetti	Esplora la propria voce
Conosce le modalità per combinare elementi musicali	Interpreta anche a livello mimico-gestuale un canto,
di base	una filastrocca o un brano musicale
Conosce le tecniche per produrre semplici sequenze	Riproduce con il corpo il movimento, la voce e l'uso
sonore	di oggetti e/o strumenti ritmi e melodie
Conosce i primi alfabeti musicali	Riconosce e riproduce semplici sequenze sonore con il
	corpo, con la voce, oggetti e con l'uso di semplici
	strumenti;
	Riconosce i principali strumenti musicali
	Costruisce semplici strumenti;

SCUOLA PRIMARIA Classe prima	
Obiettivi di apprendimento:	
	zzare fenomeni sonori analizzandone le caratteristiche
Conoscenze	Abilità
Ricerca, percezione e analisi di: Suoni/rumori	Ascoltare e riconoscere suoni e rumori legati al
del corpo; Suoni/rumori ambientali;	vissuto; Sviluppare le capacità di ascolto e
Suoni/rumori prodotti da oggetti sonori;	attenzione; Sviluppare la memoria uditiva;
Imitazione di conte, filastrocche, proverbi e	Riconoscere, discriminare e condividere gli
canzoni; drammatizzazione e sonorizzazione di	stimoli sonori.
una storia, una fiaba, una favola.	
Ritmo,movimento e voce	
Obiettivi di apprendimento:	
esprimersi con il canto, il corpo e semplici strumenti	
Conoscenze	Abilità
Utilizzo di gesti/suono; Riproduzione di	Memorizzare il testo di un canto. Eseguire
semplici sequenze ritmiche con gesti/suono o	suoni vocali, strumentali e corporei. Eseguire
altro materiale; Canzoni in coro; Uso di semplici	coralmente e individualmente un canto.
strumenti e oggetti sonori per produrre eventi	Riprodurre un semplice ritmo usando il corpo o
sonori.	uno strumento a percussione. Produrre suoni e
	rumori con oggetti vari.
	Organizzare in forma ritmica il movimento del
	corpo; eseguire semplici ritmi usando il proprio
	corpo o semplici strumenti.
	Usare la voce in modo espressivo nel canto e
	nel parlato; usare la musica come mezzo
	comunicativo
	Esplorare ed usare strumenti occasionali e
	musicali per la produzione di semplici ritmi.
Il linguaggio sonoro	
Obiettivi di apprendimento:	
esplorare discriminare ed elaborare eventi sonori dal	l punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento
alla loro fonte.	-
Conoscenze	Abilità
Le caratteristiche dei suoni e dei rumori (fonte	Sapere ascoltare con attenzione i suoni presenti
sonora, lontananza, vicinanza). Gli elementi	nel quotidiano e non. Distinguere e classificare i
costitutivi di un semplice brano musicale.I suoni	suoni dell' ambiente Discriminare e classificare

fenomeni sonori. Discriminare suoni presenti nell'ambiente. Discriminare il silenzio. Individuare la fonte di provenienza dei suoni.

Codificare il suono con segni non convenzionali

Distinguere i suoni dai rumori

dell' ambiente naturale e umano

SCUOLA PRIMARIA Classe seconda

Percezione e ascolto

Obiettivi di apprendimento:

sviluppare la capacità di ascolto. Discriminare e interpretare suoni e rumori di oggetti e ambienti diversi.

Conoscenze	Abilità
I rumori e i suoni prodotti da diverse modalità di	Esplorare da un punto di vista acustico le diverse
manipolazione di materiali e oggetti comuni. I	possibilità espressive di oggetti. Usare la voce e
suoni prodotti da strumenti musicali anche	gli strumenti musicali in modo creativo.
inventati. Ascolto guidato di brani musicali di	Ampliare le proprie capacità di invenzione e di
vario genere.	improvvisazione
	Riconoscere durata e volume di un suono.
	Analizzare le caratteristiche dei suoni e dei
	rumori (fonte sonora, lontananza e vicinanza,
	durata, intensità).Capire i diversi significati dei
	suoni

Ritmo, movimento e voce

Obiettivi di apprendimento:

sviluppare ritmicamente una coscienza corporea e muscolare. Concentrarsi sulla propria emissione vocale parlata e cantata

Conoscenze	Abilità
La pulsazione. Ritmo come durate. Suoni lunghi	Riprodurre un semplice ritmo usando la voce, il
e corti.	corpo o uno strumento a percussione. Produrre
Ritmo come scansioni isocrone.	suoni e rumori con oggetti vari. Comprendere
Gli accenti	che il ritmo è alla base del linguaggio musicale.
Ritmo binario e quaternario.	Comprendere che alla base del ritmo ci sono le
_	pulsazioni regolari

Il linguaggio sonoro

Obiettivi di apprendimento:

ascoltare e discriminare i suoni e i rumori della realtà ambientale. Riconoscere i diversi strumenti musicali e saperli classificare in base al tipo. Discriminare i suoni in base al timbro, all'intensità.

Conoscenze	Abilità
Le caratteristiche dei suoni e voci intorno a	Inventare e leggere una semplice partitura con
noi(la natura,gli animali, i mezzi di trasporto	gli segni non convenzionali. Riconoscere e
attrezzi da lavoro)	riprodurre semplici strutture ritmiche.
L' ambiente sonoro(la casa , la fattoria,)	Sviluppare la coordinazione ritmico – motoria
Strumenti didattici a percussione :a vibrazione	e Suonare strumenti didattici a percussione
corta e a vibrazione lunga	Onomatopee per esprimere la sonorità degli
Legnetti sonori, tamburello basco,	oggetti.
maracas,triangolo, cerchio con sonagli.	Riconoscere in base all'ascolto, alcune
	caratteristiche del suono. Esperienze e attività
	ludiche di suoni prodotti dagli oggetti. La
	costruzione di un semplice strumento.

SCUOLA PRIMARIA Classe terza

Percezione e ascolto

Obiettivi di apprendimento:

ascoltare, riconoscere le diversità articolatorie eseguite da uno stesso materiale acustico. Visualizzare in termini grafici diverse realtà temporali musicali

Conoscenze	Abilità
Fonografie sonore	Memorizzare e distinguere i suoni di diversi
Le qualità di un suono:durata intensità altezza	strumenti musicali
timbro	Distinguere le diverse durate dei singoli suoni
Elementi di acustica	prodotti da uno strumento musicale
Le onomatopee Storie di suoni.I suoni nei	Notare i rapporti di similitudine e di differenza
fumetti	fra i singoli suoni eseguiti da strumenti diversi
Strumenti e voci (timbro)	

Ritmo, movimento e voce

Obiettivi di apprendimento:

sviluppare le capacità espressivo-emotive. Produrre gesti e azioni interpretando i brani ascoltati. Sviluppare una corretta gestione della respirazione e dell' emissione

Conoscenze	Abilità
I suoni prodotti da strumenti musicali anche	Leggere brani e recitare poesie utilizzando la
inventati. Ascolto guidato. Gli oggetti sonori. La	voce in modo adeguato
scrittura musicale. La voce e il canto. Il ritmo e	Riconoscere, produrre e rappresentare sonorità
l'improvvisazione ritmica.Corrispondenza	differenti. Usare la voce e gli strumenti in modo
suono/segno.	creativo. Ampliare le proprie capacità di
	invenzione e improvvisazione.
	Intonare ed eseguire melodie
	Comprendere il carattere e il significato delle
	diverse melodie

Il linguaggio sonoro

Obiettivi di apprendimento:

(percepire, comprendere, decodificare)

Analizzare fenomeni sonori riconoscendone le principali caratteristiche. Distinguere suoni e rumori nell' ambiente in ordine ad altezza, intensità, timbro e durata. Conoscere l'apparato vocale

Conoscenze	Abilità
I suoni prodotti da strumenti musicali anche	Ascoltare e interpretare un brano
inventati. Ascolto guidato. Gli oggetti sonori. La	riconoscendone la funzione descrittiva. Eseguire
scrittura musicale. La voce e il canto. Il ritmo e	brani vocali e strumentali. Rappresentare i suoni
l'improvvisazione ritmica.	e la musica con sistemi simbolici non
	convenzionali. Riconoscere il ritmo quale
	elemento costitutivo del linguaggio musicale.

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Percezione e ascolto

Obiettivi di apprendimento:

Esplorare, discriminare ed elaborare gli eventi sonori. Articolare combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche applicando schemi elementari. Ascoltare e interpretare brani musicali di vario genere.

Conoscenze	Abilità
Sequenze sonoro-musicali atte a sviluppare la	Ascoltare brevi sequenze sonoro-musicali
concentrazione uditiva;brani musicali di diversa	sviluppando la capacità di concentrazione
provenienza e di diverse culture finalizzati ad un	uditiva
ascolto ragionato e guidato;ascolto delle	Riconoscere gli eventi sonori della realtà
realizzazioni strumentali di facili spartiti presenti	quotidiana, differenziandoli in base ai loro
nel testo	parametri. Analizzare suoni e rumori per
	cogliere un' atmosfera

Ritmo, movimento e voce

Obiettivi di apprendimento:

utilizzare con gradualità voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando le proprie capacità di invenzione sonoro musicale

Conoscenze	Abilità
La voce parlata e cantata(regolazione del	Aumentarele capacità di coordinamento gesto-
respiro, diversità dell' intensità del brano,	motorio
Durata dei suoni che vengono pronunciati)	Cantare semplici partiture polifoniche (canoni)
I diversi utilizzi della voce in base alle esigenze	per imitazioneEseguire facili brani melodici
individuali e sociali	tramite lettura intonata delle note
Sequenze ritmiche canoniche e non	Rielaborare e improvvisare semplici sequenze
Il sincopato	ritmiche e melodiche. Capire e descrivere le
Ritmi binari, ternari e quaternari	diverse caratteristiche ritmiche dei brani e il
	senso che ne deriva

Il linguaggio sonoro

Obiettivi di apprendimento:

riconoscere gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale; ascoltare, interpretare e descrivere brani musicali di diverso genere

Conoscenze	Abilità
La scrittura musicale	Conoscere il significato espressivo di una
Il pentagramma	produzione sonora e/o musicale. Riconoscere i
La chiave di violino	generi musicali di un brano ascoltato. Saper
Le note musicali	analizzare un brano musicale secondo uno
Le misure	schema dato. Conoscere alcune espressioni
Brani d' autori classici per il riconoscimento di	musicali di altre culture.Leggere e decodificare
determinate strutture, di particolari generi e di	partiture musicali
precisi significati	
Contestualizzazione di brani musicali	
cogliendone la loro funzione	

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Percezione e ascolto

Obiettivi di apprendimento:

Ascoltare, interpretare improvvisare rielaborare e descrivere brani musicali di diverso genere.

Conoscenze	Abilità
La musica e gli altri linguaggi	Comprendere la relazione tra costruzione musicale e la
La musica nelle varie occasioni (funzione epressivo-comunicativa
riti, cerimonie, pubblicità, film)	Riconoscere e classificare gli elementi base della musica
Gli spazi musicali.	all'interno di brani vari per genere e provenienza. Riconoscere
	usi e funzioni della musica nella realtà circostante. Valutare
	aspetti funzionali ed estetici in brani musicali diversi, in
	relazione al riconoscimento di culture, tempi e di luoghi
	diversi

Ritmo, movimento e voce

Obiettivi di apprendimento:

esplorare diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali; individuare combinazioni timbriche o ritmiche ed eseguirle con la voce, il corpo e gli strumenti.

Conoscenze	Abilità
Memorizzazione del testo di un	Eseguire in gruppo semplici brani vocali curando
brano. Giochi di esplorazione	l'espressività. Memorizzare il testo di un canto. Sincronizzare
vocale. La potenzialità della voce.	il proprio canto con quello degli altri.
Il canone. Giochi per migliorare l'	Eseguire brani musicali d'insieme.Cantare con espressività.
intonazione. Lettura sul	Riconoscere ed utilizzare alcuni simboli del codice musicale
pentagramma. Brani musicali	.Distinguere ed individuare l timbro dei diversi strumenti dell'
d'insieme. Canto con il giusto	orchestra
volume di voce in relazione al	Controllare il proprio tono della voce. Usare semplici
gruppo. Canti con espressività	strumenti per accompagnare ritmicamente brevi brani.
seguendo i segni dinamici. I	Eseguire canti con l'accompagnamento di semplici strumenti
simboli del codice musicale. I	ritmici. Capire e descrivere il ritmo della poesia. Elaborare
timbri dei diversi strumenti	musicalmente un testo poetico. Comprendere il carattere e il
dell'orchestra.	significato delle diverse melodie

Il linguaggio sonoro

Obiettivi di apprendimento:

riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer).

Conoscenze	Abilità
La notazione musicale ritmica. Il pentagramma e la	Elaborare una notazione musicale informale con cui
scala musicale La durata dei suoni	inventare semplici partiture. Realizzare delle sequenze
Rappresentazione convenzionale della durata dei	ritmiche. Organizzare e leggere semplici linee
suoni - Le figure musicali: le figure di valore	ritmiche con le principali figure musicali. Saper
(presentazione generale) - Semiminima e pausa della	leggere una partitura ritmica. Tradurre i segni
semiminima - Le stanghette - La battuta	musicali non convenzionali in notazione
Rappresentazione frazionaria del tempo di battuta - La	convenzionale. Introdurre all'uso del pentagramma.
minima e la pausa della minima - La semibreve e la	Leggere le note in chiave di violino
pausa della semibreve - Esercizi di completamento	Comprendere il testo dei canti. Eseguire canti di
delle battute musicali - Esercizi di riconoscimento dei	generi diversi appartenenti alla giusta cultura musicale
movimenti di una battuta - Solfeggio ritmico -	e a quella di altri paesi/nazione Componenti
L'altezza delle note: distinzione uditivo-visiva - Il	antropologiche della musica: contesti, pratiche sociali,
pentagramma - La Chiave musicale - I nomi delle note	funzioni
- Lettura delle note in Chiave di violino	
La musica come linguaggio espressivo, verbale	
narrativo e visivo.	
Rappresentazione frazionaria del tempo di battuta - La minima e la pausa della minima - La semibreve e la pausa della semibreve - Esercizi di completamento delle battute musicali - Esercizi di riconoscimento dei movimenti di una battuta - Solfeggio ritmico - L'altezza delle note: distinzione uditivo-visiva - Il pentagramma - La Chiave musicale - I nomi delle note - Lettura delle note in Chiave di violino La musica come linguaggio espressivo, verbale	convenzionale. Introdurre all'uso del pentagramma. Leggere le note in chiave di violino Comprendere il testo dei canti. Eseguire canti di generi diversi appartenenti alla giusta cultura musicale e a quella di altri paesi/nazione Componenti antropologiche della musica: contesti, pratiche sociali,

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	
Classe prima	
La struttura del linguaggio musicale	
Obiettivi di apprendimento:	
Acquisizione degli elementi fondamentali del linguaggi	o specifico.
Sviluppo del senso ritmico e metrico.	
Conoscenze	Abilità
Conoscere gli elementi principali del codice musicale.	Saper utilizzare consapevolmente la simbologia
Conoscere gli aspetti ritmici di un evento musicale.	musicale.
	Saper organizzare ritmicamente i suoni e semplici
	frasi musicali.
Esprimersi e comunicare	
Obiettivi di apprendimento:	
Acquisizione delle tecniche esecutive.	
Esprimere emozioni e sensazioni attraverso il linguaggi	o sonoro.
Conoscenze	Abilità
Conoscere le regole fondamentali per suonare e	Saper riprodurre e inventare con lo strumento didattico
cantare correttamente un brano musicale	e con l'organo vocale semplici melodie e sequenze
	ritmiche.
Comprendere ed apprezzare la cultura e le opere musicali	
Obiettivi di apprendimento:	
Riconoscere il ruolo della musica nella storia dell'uomo.	
Conoscenze	Abilità
Conoscere le caratteristiche della musica nelle varie	Saper cogliere il legame tra musica e cultura.
civiltà.	

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO Classe seconda		
La struttura del linguaggio musicale		
Obiettivi di apprendimento:		
Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altr	i sistemi di scrittura.	
Conoscenze	Abilità	
Conoscere i vari elementi del codice musicale.	Utilizzare consapevolmente la simbologia musicale.	
Conoscere diversi aspetti ritmici di un evento	Riprodurre e creare sequenze ritmiche sia verbalmente	
musicale.	che con lo strumento didattico.	
Esprimersi e comunicare		
Obiettivi di apprendimento:		
Sviluppo dell'aspetto espressivo/interpretativo/emotivo	attraverso la pratica strumentale e vocale.	
Conoscenze	Abilità	
Conoscere le diverse tecniche esecutive.	Saper eseguire brani melodici per imitazione e/o per	
	lettura, individualmente e collettivamente.	
Comprendere ed apprezzare la cultura e le opere m	usicali	
Obiettivi di apprendimento:		
Riconoscere il ruolo della musica nella storia dell'uomo.		
Conoscenze	Abilità	
Conoscere le caratteristiche della musica nelle varie	Saper cogliere il legame tra musica e cultura.	
civiltà.	Confrontare generi e stili musicali.	
Conoscere l'evoluzione della musica attraverso i	Saper ascoltare.	
secoli.		

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Classe terza

La struttura del linguaggio musicale

Obiettivi di apprendimento:

Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri sistemi di scrittura.

Conoscenze	Abilità
Conoscere e classificare anche stilisticamente gli	Utilizzare, nei suoi molteplici aspetti, la notazione
elementi costitutivi del linguaggio musicale.	tradizionale.

Esprimersi e comunicare

Obiettivi di apprendimento:

Esperienze di musica d'insieme attraverso esecuzioni ed interpretazioni di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.

Sviluppo di un atteggiamento basato sul rispetto e sulla collaborazione, attraverso la partecipazione attiva e corretta all'attività di gruppo.

Conoscenze	Abilità
Conoscere le regole fondamentali	Saper eseguire melodie di generi e stili diversi.
dell'improvvisazione e della rielaborazione sonora,	Saper ascoltare se stessi e gli altri.
utilizzando schemi ritmico-melodici.	Saper creare e improvvisare semplici melodie.

Comprendere ed apprezzare la cultura e le opere musicali

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere il ruolo della musica nella storia dell'uomo.

Conoscere, descrivere ed interpretare in modo critico opere d'arte musicali e progettare/realizzare eventi sonori che integrino altre forme artistiche.

Conoscenze	Abilità
Conoscere, ascoltare e interpretare in modo critico	Saper ascoltare composizioni musicali appartenenti a
brani e opere d'arte musicali.	culture egeneri diversi.
	Saper confrontare opere appartenenti a epoche e stili
	differenti.

CURRICOLO VERTICALE DI RELIGIONE

SCUOLA DELL'INFANZIA

Profilo di competenze

Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società. Dimostra originalità e spirito di iniziativa. Si assume le proprie responsabilità, chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede. È disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le novità e gli imprevisti Rispetta le regole condivise, collabora con gli altri per la costruzione del bene comune esprimendo le proprie personali opinioni e sensibilità...

Competenza chiave

Imparare a imparare Collaborare e partecipare Consapevolezza culturale

SCUOLA PRIMARIA

Profilo di competenze

Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società. Dimostra originalità e spirito di iniziativa. Si assume le proprie responsabilità, chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede. È disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le novità e gli imprevisti Rispetta le regole condivise, collabora con gli altri per la costruzione del bene comune esprimendo le proprie personali opinioni e sensibilità...

Competenza chiave

Imparare ad imparare Collaborare e partecipare Consapevolezza culturale

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

Profilo di competenze

Utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società. Dimostra originalità e spirito di iniziativa. Si assume le proprie responsabilità, chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede. È disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le novità e gli imprevisti. Rispetta le regole condivise, collabora con gli altri per la costruzione del bene comune esprimendo le proprie personali opinioni e sensibilità...

Competenza chiave

Imparare ad imparare Collaborare e partecipare Consapevolezza culturale

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA INFANZIA

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.

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

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

Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni. Identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa

TRAGUARDI DI COMPETENZA ALLA FINE DELLA SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

L'alunno è aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale. A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo.

Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini. Ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una

farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.

Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo.

Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento. Coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

interpretazione consapevole. Riconosce i linguaggi espressivi della fede (simboli, preghiere, riti, ecc.), ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale e spirituale. Coglie le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista di scelte di vita progettuali e responsabili. Inizia a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda.

Dio e l'uomo. Obiettivi di apprendimento: Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo. Conoscenze L'origine del e dell'uomo nel cristianesimo e nelle altre religioni. Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità Riconoscere il significato cristiano del Natale e della Pasqua La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Abilità Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori ettici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	SCUOLA DELL' INFANZIA		
Obiettivi di apprendimento: Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo. Conoscenze L'origine del e dell'uomo nel cristianesimo e nelle altre religioni. Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità Gesù alle tradizioni del proprio territorio. La preghiera espressione di religiosità Riconoscere il significato cristiano del Natale e della Pasqua La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Abilità Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.		BINI 3-4-5	
Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo. Conoscenze L'origine del e dell'uomo nel cristianesimo e nelle altre religioni. Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità Riconoscere il significato cristiano del Natale e della mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Abilità Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici Drani di testi sacri. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori ettici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: I valori ettici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica.			
un'alleanza con l'uomo. Conoscenze L'origine del e dell'uomo nel cristianesimo e nelle altre religioni. Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascoltave, leggere, comprendere e della Pasqua. I linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Il simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori ettici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. I valori ettici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	1		
Conoscenze		e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire	
L'origine del e dell'uomo nel cristianesimo e nelle altre religioni. Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Abilità Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
e nelle altre religioni. Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto,verbalizzazione,produzione grafica,drammatizzazione,canti. Conoscenze Abilità Pasqua I linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	Conoscenze	Abilità	
Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri. Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio La preghiera espressione di religiosità mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.		della vita di Gesù	
La preghiera espressione di religiosità mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto,verbalizzazione,produzione grafica,drammatizzazione,canti. Conoscenze Abilità Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
mondo La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Abilità Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	1 1		
La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Abilità Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Obiettivi di apprendimento: Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.		Pasqua	
Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti. Conoscenze Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	La Bibbia e le altre fonti.		
Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro	Obiettivi di apprendimento:		
Pagine del Vangelo e i valori che esprimono. Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	Ascolto, verbalizzazione, produzione grafica, drammatizzazione, canti.		
Brani evangelici del Natale e della Pasqua. I racconti della creazione nel libro Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Il linguaggio religioso. Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.		brani di testi sacri.	
Obiettivi di apprendimento: Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze Abilità I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici Conoscenze I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Conoscenze I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
I simboli principali del Natale e della Pasqua. Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
come espressione di religiosità propri della religione cattolica. I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	I simboli principali del Natale e della Pasqua.		
I valori etici e religiosi. Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.		cattolica.	
Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.			
testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.	Obiettivi di apprendimento:		
Conoscenze Abilità	Conoscenze	Abilità	
La necessità e l'importanza delle regole per vivere Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù	La necessità e l'importanza delle regole per vivere	Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù	
Insieme. proposte di scelte responsabili, anche per un			
LA vita di alcuni Santi. personale progetto di vita.	LA vita di alcuni Santi.	personale progetto di vita.	
LA figura di Maria, presente nella vita del Figlio Sviluppare atteggiamenti di curiosità e di ricerca.	LA figura di Maria, presente nella vita del Figlio		
Gesù e in quella della Chiesa . Essere capace di gesti di benevolenza, accoglienza,	Gesù e in quella della Chiesa .	Essere capace di gesti di benevolenza, accoglienza,	
gentilezza.		gentilezza.	

SCUOLA PRIMARIA
Classe nrima

Dio e l'uomo.

Obiettivi di apprendimento:

Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo. – Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato dai cristiani

Conoscenze	Abilità
L'origine del e dell'uomo nel cristianesimo	Riflette su Dio creatore e Padre ,sui dati fondamentali
e nelle altre religioni.	della vita di Gesù
Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri.	Collega i contenuti principali dell'insegnamento di
Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio	Gesù alle tradizioni del proprio territorio.
La preghiera espressione di religiosità	Riconosce il significato cristiano del Natale e della
mondo	Pasqua

La Bibbia e le altre fonti.

Obiettivi di apprendimento:

Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù.

Conoscenze	Abilità
Pagine del Vangelo e i valori che esprimono.	Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici
Brani evangelici del Natale e della Pasqua.	brani di testi sacri.
I racconti della creazione nel libro	Saper riferire alcune pagine bibliche

Il linguaggio religioso.

Obiettivi di apprendimento:

Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici e dalla vita della chiesa

	8
Conoscenze	Abilità
I simboli principali del Natale e della Pasqua.	Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni liturgici come espressione di religiosità propri della religione
	cattolica.

I valori etici e religiosi.

Obiettivi di apprendimento: Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare semplici brani di testi sacri. Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.

Conoscenze	Abilità
La necessità e l'importanza delle regole per vivere	Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù
Insieme.	proposte di scelte responsabili, anche per un
LA vita di alcuni Santi.	personale progetto di vita.
LA figura di Maria,	Sviluppare atteggiamenti di curiosità e di ricerca.
presente nella vita del Figlio Gesù e in quella della	Essere capace di gesti di benevolenza, accoglienza,
Chiesa.	gentilezza

SCUOLA PRIMARIA
Classe seconda

Dio e l' uomo.

Obiettivi di apprendimento:

Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo.

Conoscenze	Abilità
L'origine del mondo e dell'uomo nel cristianesimo.	L'origine del mondo e dell'uomo nel cristianesimo.
Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri.	Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri.
Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio	Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio
La preghiera espressione di religiosità	La preghiera espressione di religiosità

La Bibbia e le altre fonti.

Obiettivi di apprendimento:

Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù nel contesto storico, sociale e religioso del tempo.

Conoscenze	Abilità
I racconti della creazione nel libro della GENESI.	Conoscere la struttura e la composizione della Bibbia
Aspetti geografici e sociali in Palestina al tempo di	Ascoltare, leggere, comprendere e confrontare
Gesù.	semplici brani di testi sacri.
Brani evangelici del Natale e della	Saper riferire alcune pagine bibliche fondamentali.

Il linguaggio religioso.

Obiettivi di apprendimento:

Intendere il denso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici e dalla vita della chiesa

and the second s	
Conoscenze	Abilità
I simboli principali del Natale e della Pasqua.	Riconoscere il significato di alcuni gesti e segnI
	liturgici come espressione di religiosità propri della
	religione cattolica.

I valori etici e religiosi.

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita

Conoscenze	Abilità
La necessità e l'importanza delle regole per vivere	Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù
Insieme.	proposte di scelte responsabili, anche per un
LA vita di alcuni Santi.	personale progetto di vita.
LA figura di Maria,	Sviluppare atteggiamenti di curiosità e di ricerca.
presente nella vita del Figlio Gesù e in quella della	Essere capace di gesti di benevolenza, accoglienza,
Chiesa.	gentilezza

SCUOLA PRIMARIA Classe terza

Dio e l' uomo.

Obiettivi di apprendimento:

Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo.

Conoscenze	Abilità
L'origine del mondo e dell'uomo nel cristianesimo	Comprendere attraverso i racconti biblici e altri testi,
e nelle altre religioni.	che il
Dio Creatore nella Bibbia e in altri testi sacri.	mondo per l'uomo religioso è opera di Dio ed affidato
Le vicende che danno origine al popolo ebraico.	alla
I patriarchi	responsabilità dell'uomo e che fin dalle origini ha
	voluto stabilire
	un'alleanza con l'uomo.

La Bibbia e le altre fonti.

Obiettivi di apprendimento:

Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche ,riconoscendone il genere letterario ed individuandone il messaggio principale.

Conoscenze	Abilità
Struttura del libro della Bibbia: libri, generi	Conoscere l'origine ,la struttura e la composizione
letterari	della Bibbia.
La Bibbia, il libro sacro dei cristiani	Saper leggere direttamente pagine bibliche ed
I racconti della creazione nel libro della GENESI.	evangeliche riconoscendone il genere letterario e
Personaggi biblici: i Patriarchi	individuandone il messaggio principale.

Il linguaggio religioso.

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere il valore del silenzio come luogo d'incontro con se stesso con l'altro e con Dio

Conoscenze	Abilità
le strutture e i significati dei luoghi sacri	Riconoscere il significato di alcuni gesti e segni
dall'antichità ai nostri giorni.	liturgici come espressione di religiosità propri della religione cattolica.

I valori etici e religiosi.

Obiettivi di apprendimento:

Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo confrontandola con quella delle principali religioni non cristiane

Conoscenze	Abilità
Le domande di senso e le risposte delle	Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul
religioni .La necessità e l' importanza delle regole per	comandamento
vivere insieme.	dell'amore
I 10 comandamenti nella relazione tra Dio e gli uomini	Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel
e fra gli uomini.	porre alla base della convivenza la giustizia ,la carità,
	l' amicizia e la solidarietà
	Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di
	senso dell'uomo e confrontarla con quella delle altre
	Religioni.

SCUOLA PRIMARIA Classe quarta

Dio e l'uomo.

Obiettivi di apprendimento:

Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato dai cristiani. – Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione. – Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio, evidenziando nella preghiera – cristiana la specificità del "Padre Nostro"

Conoscenze	Abilità
La Chiesa comunità dei cristiani aperta a tutti	Cogliere attraverso alcune pagine evangeliche, Gesù di
Gesù, il Messia compimento delle promesse di Dio	Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto,
La preghiera espressione di religiosità	testimoniato dai cristiani.
Le parabole ed i miracoli nei Vangeli	Identifica tra le espressioni delle religioni la preghiera,
	dialogo tra l'uomo e Dio e, nel Padre Nostro, la
	specificità della preghiera

La Bibbia e le altre fonti. Obiettivi di apprendimento:

Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù nel contesto storico ,sociale, politico e religioso del tempo

Conoscenze	Abilità
Pagine del Vangelo e i valori che esprimono.	Saper leggere i principali codici dell'iconografia
Aspetti geografici e sociali in Palestina al tempo di	cristiana
Gesù.	Saper attingere informazioni sulla religione cattolica
Brani evangelici del Natale e della Pasqua.	anche nella vita di Santi.
La Bibbia, il libro sacro dei cristiani	Riconoscere in alcuni testi biblici la figura di Maria,
Il libro Sacro letto dai cristiani per conoscere	presente nella vita del Figlio Gesù e in quella della
Gesù: il Vangelo	Chiesa
I Vangeli di San Matteo, San Marco, San	Saper ricostruire le tappe fondamentali della vita di
Luca e San Giovanni	Gesù, a partire dai Vangeli
Fonti non cristiane	
Dio incontra l'uomo. Il Natale: l'Emanuele, il	
Dio con noi	
Il viaggio di Gesù verso la croce	
Una donna di nome Maria: modello di fede	
e di speranza	

Il linguaggio religioso.

Obiettivi di apprendimento:

Intendere il denso religioso del Natale e della Pasqua partendo dai racconti evangelici e dalla vita della chiesa

Conoscenze	Abilità
L'arte: mezzo e strumento di	Intendere il senso religioso del Natale e della
comunicazione del messaggio cristiano	Pasqua a partire dalle narrazione evangeliche e
Le opere d'arte sulla Natività e sulla	dalla vita della Chiesa
Passione, Morte e Resurrezione di Gesù	Individuare significative espressioni d'arte cristiana,
Segni e simboli del Natale, della Pasqua	a partire da quelle presenti nel territorio, per rilevare
nell'arte, nelle tradizioni	come la fede sia stata interpretata e comunicata
	dagli artisti nel corso dei secoli e nel presente.

I valori etici e religiosi.

Obiettivi di apprendimento:

Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita

Conoscenze	Abilità
LA figura di Maria, presente nella vita del Figlio Gesù	Sviluppare atteggiamenti di curiosità e di ricerca.
e in quella della Chiesa .	Essere capace di gesti di benevolenza, accoglienza,
La conoscenza del mondo	gentilezza
La creazione come dono di Dio Padre.	Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù

testimoni d' amore.	proposte di scelte responsabili, anche per un
	personale progetto di vita.
	Maturare sentimenti di solidarietà e concretizzarli in
	azioni di aiuto, comprensione, di tolleranza
	Saper attingere informazioni sulla religione cattolica
	anche nella vita di Santi.

SCUOLA PRIMARIA Classe quinta

Dio e l' uomo.

Obiettivi di apprendimento:

Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione. – Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio, evidenziando nella preghiera

Conoscenze	Abilità
La nascita della Chiesa.	Conosce la vita di persone significative che hanno
Le prime comunità cristiane	saputo accogliere e vivere il messaggio tradotto dai
Figure significative per la nascita della	Vangeli
Chiesa: .San Pietro e San Paolo	Riconosce avvenimenti, persone e strutture
Origine e sviluppo delle Grandi Religioni.	fondamentali della Chiesa Cattolica e metterli a
Il cammino ecumenico	confronto con quelli delle altre confessioni cristiane
	evidenziando il cammino ecumenico.
	Conoscere le origini e lo sviluppo del Cristianesimo
	e delle altre grandi religioni individuando gli aspetti
	più importanti del dialogo religioso e azione dello
	Spirito Santo
	Individuare nei sacramenti e nelle celebrazioni
	liturgiche i segni della salvezza di Gesù

La Bibbia e le altre fonti.

Obiettivi di apprendimento: Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni

Conoscenze	Abilità
La Pentecoste e gli Atti degli Apostoli.	Saper leggere i principali codici dell'iconografia
	cristiana
	Saper attingere informazioni sulla religione cattolica
	anche nella vita di Santi.
	Riconoscere in alcuni testi biblici la figura di Maria,
	presente nella vita del Figlio Gesù e in quella della
	Chiesa

Il linguaggio religioso.

Obiettivi di apprendimento: Individuare espressioni significative di arte cristiana per comprendere come nei secoli gli artisti abbiano interpretato e comunicato la fede

Conoscenze	Abilità
L'arte: mezzo e strumento	Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua a
di comunicazione del messaggio cristiano.	partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della
Le opere d' arte sulla Natività e sulla Passione, Morte	Chiesa.
e Resurrezione di Gesù.	

I valori etici e religiosi.

Obiettivi di apprendimento:Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita

Conoscenze	Abilità
La figura di Maria, presente nella vita del Figlio Gesù	Sviluppare atteggiamenti di curiosità e di ricerca.
e in quella della Chiesa .	Essere capace di gesti di benevolenza, accoglienza,
La Chiesa, comunità di coloro che credono in Gesù	gentilezza
Cristo e si impegnano a mettere in pratica il suo	Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù
insegnamento.	proposte di scelte responsabili, anche per un
I Sacramenti .	personale progetto di vita.
I Santi: testimoni d'am0re.	Maturare sentimenti di solidarietà e concretizzarli in
	azioni di aiuto, comprensione, di tolleranza
	Saper attingere informazioni sulla religione cattolica
	anche nella vita di Santi

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe prima

Dio e l'uomo

Obiettivi di apprendimento:

Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa.

Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.

ilità
per cogliere lo specifico di ogni esperienza religiosa.
scire a confrontare alcune categorie fondamentali
la comprensione della fede ebraico-cristiana
relazione, messia, risurrezione, salvezza) con quelle
le altre religioni.
ggere e analizzare testi chiave evangelici per la nprensione dell'identità e della missione di Gesù
16 16

La Bibbia e le altre fonti

Obiettivi di apprendimento:

Adoperare La Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come parola di Dio

Conoscenze	Abilità
Conoscere la storia, la struttura, l'interpretazione	Usare il testo biblico conoscendone la struttura e i
letteraria del testo sacro dei cristiani	generi letterari
	Distinguere, attraverso una corretta esegesi, le
	caratteristiche della manifestazione (rivelazione) di Dio
	negli eventi e personaggi biblici.

Il linguaggio religioso

Obiettivi di apprendimento:

Comprendere il significato principale dei simboli religiosi e delle principali celebrazioni liturgiche cristiane.

Conoscenze	Abilità
Conoscere i linguaggi espressivi della fede (simboli,	Individuare e confrontare i segni e simboli della
preghiere, riti, festività ecc.).	religione cattolica con quelli delle altre fedi religiose

I valori etici e religiosi.

Obiettivi di apprendimento:

Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa.

Conoscenze	Abilità
Conoscere le caratteristiche principali delle altre fedi	Saper interagire con persone di religione differente,
religiose.	sviluppando un'identità accogliente

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe seconda

Dio e l'uomo

Obiettivi di apprendimento:

Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.

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

Abilità
Definire i caratteri e i valori su cui una Chiesa si
fonda: santità, apostolicità, cattolicità e unità.
Distinguere i termini sulla Grazia, la giustificazione,
la salvezza, le indulgenze, la cattolicità, il Papato e i
Concili

La Bibbia e le altre fonti

Obiettivi di apprendimento:

Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie ed avvalendosi correttamente di adeguati metodi interpretativi.

Conoscenze	Abilità
Conoscere la Chiesa come comunità di fratelli,	Ricostruire le tappe della prima comunità cristiana
generata dallo Spirito, edificata da carismi e ministeri.	attraverso l'analisi di testi biblici.
	Individuare le caratteristiche e responsabilità di
	ministeri, stati di vita e istituzioni ecclesiali.

Il linguaggio religioso

Obiettivi di apprendimento:

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

Conoscenze	Abilità
Conoscere il valore sociale e spirituale dei sacramenti	Attraversando il testo biblico, distinguere gli elementi
e della preghiera nella vita di un cristiano e di una	costitutivi e simbolici nonché l'azione dello Spirito nei
comunità di figli di Dio	sette sacramenti.

I valori etici e religiosi

Obiettivi di apprendimento:

Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa.

Conoscenze	Abilità
Conoscere le caratteristiche del dialogo interreligioso	Ricercare e confrontare le analogie e le differenze
ed interconfessionale, nonché l'ecumenismo	dottrinali delle diverse confessioni cristiane.

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO Classe terza

Dio e l'uomo

Obiettivi di apprendimento:

Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.

Conoscenze	Abilità
Conoscere l'esemplarità della vita di Gesù come	Saper usare il linguaggio delle beatitudini
modello di vita beata, illuminante per il senso della	contestualizzandolo nella vita sociale.
vita, del male, della sofferenza, dell'amore	Confrontare lo stile di vita del cristiano con quello di
	alcuni" profeti "del nostro tempo.

La Bibbia e le altre fonti

Obiettivi di apprendimento:

Saper adoperare la Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio. Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie ed avvalendosi correttamente di adeguati metodi interpretativi

Conoscenze	Abilità
Conoscere le letture distinte ma non conflittuali	Ricercare e scoprire in alcuni testi biblici e del
dell'uomo e del mondo che danno la fede e la scienza.	magistero ecclesiale le ragioni delle posizioni distinte
	della Chiesa rispetto alla scienza.

Il linguaggio religioso

Obiettivi di apprendimento:

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

Conoscenze	Abilità
	Leggere ed interpretare testi biblici illuminando le
dottrina sociale cristiana e sul lavoro	realtà sociali attuali (vedere – giudicare – agire)

I valori etici e religiosi

Obiettivi di apprendimento:

Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa.

Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come contributo originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile

Conoscenze	Abilità
Conoscere l'insegnamento biblico sull'affettività e sulla libertà del donarsi nel cristianesimo. Conoscere il linguaggio della fede sui temi scientifici	Confrontare il proprio progetto di vita con la morale del sacrificio oblativo e dell'amore fedele, fecondo e misericordioso del Cristianesimo.
e dell'etica della vita.	Saper operare scelte di vita libere e responsabili.