In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

ITALIANO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
Ascoltare e parlare	Ascolto e parlato	Il testo narrativo.
A. L'allievo partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti	 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. 	 Racconto realistico, fantastico, autobiografico, fantascientifico, dell'orrore: flashback e flashforward.
rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un	 2) - Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione (diretta o 	 Il testo descrittivo: i dati sensoriali, connotativi e denotativi.
registro il più possibile adeguato alla	trasmessa).	 Il testo informativo: parole chiave.
situazione.	 Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e di approfondimento 	 Il testo regolativo.
Leggere	durante o dopo l'ascolto.	• Il testo poetico: strofe, versi, rime e assonanza.
B. Legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne	 4) - Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed 	 Metafore e similitudini.
individua il senso globale e le	extrascolastiche.	 Scrittura di testi diversi (diari, cronache).
informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli	 5) - Raccontare esperienze personali o storie inventate organizzando il racconto in 	• Riassunto.
scopi.	modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli	 Giochi linguistici, cruciverba ed esercitazioni varie
C. Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia,	opportuni elementi descrittivi e informativi.	per il riconosci-mento e l'applicazione delle regole ortografiche convenzionali.
sia a voce alta sia in lettura	6) - Organizzare un semplice discorso orale	 La punteggiatura.
silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.	su un tema affrontato in classe con un breve intervento preparato in precedenza o	 Il discorso diretto e indiretto.
Scrivere	un'esposizione su un argomento di studio utilizzando una scaletta.	• Le parti del discorso: il nome, l'articolo, l'aggettivo, la preposizione, il verbo e il pronome personale.
D. Scrive testi corretti nell'ortografia,	Lettura	Il verbo:modo indicativo
chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura	7) - Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.	
che la scuola offre; rielabora testi	8) - Usare, nella lettura di vari tipi di testo,	 Modo congiuntivo, condizionale ed imperativo.
parafrasandoli, completandoli,	opportune strategie per analizzare il	 Modo gerundio, participio ed infinito.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

trasformandoli.

Riflettere sulla lingua

- E. Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.
- F. È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).
- **G.** Capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Abilità funzionali allo studio

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

contenuto; porsi domande all'inizio e durante la lettura del testo; cogliere indizi utili a risolvere i nodi della comprensione.

- 9) Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere.
- 10) 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.
- 11) 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.).
- 12) Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.
- 13) Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.
- 14) 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.

Scrittura

15) - Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto

• Il soggetto, il predicato e il complemento diretto e indiretto.

Complementi indiretti: specificazionetermine – tempo – luogo.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

o di un'esperienza.

- 16) Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.
- 17) 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.
- **18)** Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.
- 19) Rielaborare testi (ad esempio: parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura.
- 20) Scrivere semplici testi regolativi o progetti schematici per l'esecuzione di attività (ad esempio: regole di gioco, ricette, ecc.).
- 21) Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.
- **22)** Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie).
- 23) Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale, rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.

Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo

•		
	24) - Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base (parole del vocabolario fondamentale e di quello ad alto uso).	
	25) - 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).	
	26) - Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo.	
	27) - Comprendere, nei casi più semplici e frequenti, l'uso e il significato figurato delle parole.	
	28) - Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.	
	29) - Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.	
	Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua	
	 30) - Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte). 	
	31) - Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).	
	32) - Riconoscere la struttura del nucleo della frase semplice (la cosiddetta frase minima): predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.	

33) - 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)
34) - Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria produzione scritta e correggere eventuali errori.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

LINGUA INGLESE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
orali e scritti relativi ad ambiti familiari. B. Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati. C. Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine. D. Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni. E. Individua alcuni elementi culturali e		 Istruzioni legate alla vita scolastica. Le parole: della scuola, delle vacanze, del tempo libero, delle preferenze personali, della famiglia. Numeri. Alfabeto. Informazioni personali. Espressioni augurali. Festività. Il tempo atmosferico.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

STORIA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita. B. Riconosce e esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale. C. Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. D. Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali. E. Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti. F. Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. G. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici. H. Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali. I. Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal paleolitico alla fine del mondo antico con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità. J. Comprende aspetti fondamentali del	1 Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico.	 Le fonti. Le civiltà dei grandi fiumi. La terra dei Sumeri. Il regno di Babilonia. La terra di Assur. La valle del Nilo. Le valli dell'Indo e del Fiume Giallo. Le civiltà del mare. L'isola di Creta. Micene. La terra dei Fenici. La civiltà greca. Gli Ebrei un popolo in cammino.

passato dell'Italia dal paleolitico alle prime	manualistici e non, cartacei e digitali.	
civiltà ellenistiche, con possibilità di apertura e	10 Esporre con coerenza conoscenze e	
di confronto con la contemporaneità.	concetti appresi, usando il linguaggio specifico	
	della disciplina.	
	11 Elaborare in testi orali e scritti gli	
	argomenti studiati, anche usando risorse	
	digitali.	

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

GEOGRAFIA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali. B. Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche. C. Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artisticoletterarie). D. Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, oceani, ecc.) E. Individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani. F. Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale. G. Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.	1 Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali	I paesaggi geografici. italiani: alpino, appenninico, collinare, di pianura, fluviale, lacustre, costiero.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

MATEMATICA

Traguardi per lo sviluppo		
	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
delle competenze		
A. L'alunno si muove con sicurezza nel	Numeri	• Strumenti matematici: carta quadrettata,
calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e	1 Leggere, scrivere, confrontare numeri	righello, goniometro, B.A.M.
sa valutare l'opportunità di ricorrere a una	naturali e decimali.	• I numeri naturali entro le centinaia di
calcolatrice.	2 Eseguire le quattro operazioni con	migliaia.
B. Riconosce e rappresenta forme del	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
piano e dello spazio, relazioni e strutture che si	calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice a	 I numeri decimali
trovano in natura o che sono state create	seconda delle situazioni.	 Le frazioni decimali.
dall'uomo.	3 Eseguire la divisione con resto fra	
C. Descrive, denomina e classifica figure	numeri naturali; individuare multipli e divisori	 Divisioni con il resto e senza resto.
in base a caratteristiche geometriche, ne	di un numero.	 Multipli e divisori di un numero.
determina misure, progetta e costruisce modelli	4 Stimare il risultato di una operazione.	-
concreti di vario tipo.	5 Operare con le frazioni e riconoscere	 Concetto di frazione.
D. Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più	frazioni equivalenti. 6 Utilizzare numeri decimali, frazioni e	• Frazioni proprie, improprie, apparenti,
comuni strumenti di misura (metro,	percentuali per descrivere situazioni quotidiane.	equivalenti.
goniometro).	7 Rappresentare i numeri conosciuti	Rappresentazione simbolica della
E. Ricerca dati per ricavare informazioni e	sulla retta e utilizzare scale graduate in contesti	frazione.
costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).	significativi per le scienze e per la tecnica.	
Ricava informazioni anche da dati rappresentati	8 Conoscere sistemi di notazione dei	 Le 4 operazioni e le loro proprietà.
in tabelle e grafici	numeri che sono o sono stati in uso in luoghi,	• Le. 4 operazioni con i numeri decimali
F. Riconosce e quantifica, in casi semplici,	tempi e culture diverse dalla nostra.	•
situazioni di incertezza.	Spazio e figure	• Il calcolo mentale.
G. Legge e comprende testi che	9 Descrivere, denominare e classificare	• Il sistema di numerazione di popoli e
coinvolgono aspetti logici e matematici.	figure geometriche, identificando elementi	culture diverse. Aspetti storici connessi
H. Riesce a risolvere facili problemi in tutti	significativi e simmetrie, anche al fine di farle	alla matematica.
gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo	riprodurre da altri.	I poligoni e le loro caratteristiche.
sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.	10 Riprodurre una figura in base a una	
Descrive il procedimento seguito e riconosce	descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni	 Classificazione dei poligoni: triangoli,

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

strategie di soluzione diverse dalla propria.

- I. Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.
- J. Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione, ...).
- K. 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.

(carta a quadretti, riga e compasso, squadre, software di geometria).

- 11. Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.
- 12. Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione.
- 13. Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.
- 14. Confrontare e misurare angoli utilizzando proprietà e strumenti.
- 15. Utilizzare e distinguere fra loro i concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità, verticalità.
- 16. Riprodurre in scala una figura assegnata (utilizzando, ad esempio, la carta a quadretti).
- 17. Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.
- 18. Determinare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione .
- 19. Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto (dall'alto, di fronte, ecc.).

Relazioni, dati e previsioni

- 20. Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- 21. Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia

quadrilateri, trapezi, parallelogrammi.

- La simmetria, la rotazione, l traslazione.
- Sistema di misura.
- L'euro.
- La compravendita.
- Equivalenze.
- Gli elementi (lati,angoli,..) delle principali figure geometriche piane.
- Piano cartesiano.
- Classificazione di oggetti, figure e numeri e le sue rappresentazioni.
- Rotazione e traslazione.
- Ingrandimenti e riduzioni.
- Isoperimetria ed equiestensione in contesti concreti.
- Il perimetro dei poligoni.
- Il concetto di area.
- Il testo del problema: analisi, interpretazione e soluzione.
- La seriazione.
- Elementi delle rilevazioni statistiche
- Indagine statistica..

obiettivi di entrambi i quadrimestri		
	dei dati a disposizione.	
	22 Rappresentare problemi con tabelle e	
	grafici che ne esprimono la struttura.	
	23 Utilizzare le principali unità di misura	
	per lunghezze, angoli, capacità, intervalli	
	temporali, masse, pesi per effettuare misure e	
	stime.	
	24 Passare da un'unità di misura a	
	un'altra, limitatamente alle unità di uso più	
	comune, anche nel contesto del sistema	
	monetario.	
	25 In situazioni concrete, di una coppia di	
	eventi intuire e cominciare ad argomentare qual	
	è il più probabile, dando una prima	
	quantificazione nei casi più semplici, oppure	
	riconoscere se si tratta di eventi ugualmente	
	probabili.	
	26 Riconoscere e descrivere regolarità in	
	una sequenza di numeri o di figure.	

SCIENZE		
Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. B. 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. C. Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali. D. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli. E. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali. F. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. G. Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato. H. Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.	Oggetti, materiali e trasformazioni 1 Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici quali: dimensioni spaziali, peso, movimento, pressione, temperatura, calore, ecc. 2 Cominciare a riconoscere regolarità nei fenomeni e a costruire in modo elementare il concetto di energia. 3 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. 4 Individuare le proprietà di alcuni materiali come, ad esempio: la durezza, il peso, l'elasticità, la trasparenza, la densità, ecc.; realizzare sperimentalmente semplici soluzioni in acqua (acqua e zucchero, acqua e inchiostro, ecc). 5 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.). Osservare e sperimentare sul campo 6 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. 7 Conoscere la struttura del suolo sperimentando con rocce, sassi e terricci; osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente. L'uomo i viventi e l'ambiente 8 Riconoscere, attraverso l'esperienza di coltivazioni, allevamenti, ecc. che la vita di ogni organismo è in relazione con altre e differenti forme di vita. 9 Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale sulla base di osservazioni personali. 10 Proseguire l'osservazione e l'interpretazione delle trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.	 Calore e temperatura. Fusione e solidificazione, evaporazione e condensazione, ebollizione. Il galleggiamento. Miscugli e soluzioni Solidi, liquidi, gas nell'esperienza di ogni giorno. Animali e vegetali nella comunità biologica di un ambiente. Cambiamenti degli organismi, ciclo vitale di una piante e di un animale. Definizione elementare di ambien-te e natura in rapporto all'uomo. La biodiversità degli animali e del-le piante. L'acqua, elemento essenziale per al vita. Gli interventi umani che modifica-no il paesaggio.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

MUSICA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
 A. L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. B. 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. C. 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. D. Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi. E. Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica. F. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere. 	 Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione. Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione. Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza. Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e di eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali. Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer). 	 Ritmo, intonazione ed espressione di semplici canti. Riconoscimento e discriminazione della notazione musicale. La struttura del brano musicale (altezza, timbro, durata). Giochi musicali basati sull'improvvisazione Percezione e composizione. Il canto corale.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

ARTE E IMMAGINE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali). B. È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.) C. Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria. D. Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.	 Esprimersi e comunicare 1) - Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita; 2) - Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali. 3) - Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. 4) - Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte. Osservare e leggere le immagini 5) - 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. 6) - Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo. 7) - Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in 	 Lettura di immagini varie, evidenziandone gli elementi percettivi: punto, linea, forme, tonalità cromatiche. Storie in sequenza. Il fumetto. Rappresentazione di oggetti e di ambienti con l'utilizzo di varie tecniche. I principali beni artistico-culturali del proprio ambiente.

forma elementare i diversi significati.	
Comprendere e apprezzare le opere d'arte	
8) - Individuare in un'opera d'arte, sia antica che moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.	
9) - Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture.	
10) - Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.	

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

EDUCAZIONE FISICA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
 A. L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti. B. Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, 	 Corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea (correre / saltare, afferrare / lanciare, ecc). Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri. 	 Giochi motori per sviluppare la coordinazione e monitorare le proprie capacità motorie. Giochi sportivi di gruppo per accettare le regole e la mediazione nei conflitti. Interpretazione e risoluzione di un problema motorio in forma originale e creativa.
anche attraverso la	Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo- espressiva 3) Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di drammatizzazione e danza, sapendo trasmettere nel contempo contenuti emozionali. 4) Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.	
D. Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.	 Il gioco, lo sport, le regole e il fair play 5) Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di giocosport. 6) Saper utilizzare numerosi giochi derivanti dalla 	
E. Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico. F. Riconosce alcuni essenziali	tradizione popolare applicandone indicazioni e regole. 7) Partecipare attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri. 8) Rispettare le regole nella competizione sportiva; saper accettare la sconfitta con equilibrio, e vivere	

principi relativi al proprio	la vittoria esprimendo rispetto nei confronti dei	
benessere psico-fisico legati alla	perdenti, accettando le diversità, manifestando	
cura del proprio corpo, a un	senso di responsabilità.	
corretto regime alimentare e alla	Salute e benessere, prevenzione e sicurezza	
prevenzione dell'uso di sostanze	9) Assumere comportamenti adeguati per la	
che inducono dipendenza.	prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei	
G. Comprende, all'interno delle varie	vari ambienti di vita.	
occasioni di gioco e di sport, il		
valore delle regole e l'importanza		
di rispettarle.		

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

TECNOLOGIA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
 A. L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. B. È a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia, e del relativo impatto 	Vedere e osservare 1) Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. 2) Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio. 3) Impiegare alcune regole del disegno tecnico per	 Caratteristiche proprie di un ogget-to e delle parti che lo compongono Costruzione di manufatti. L'ambiente. Oggetti del passato e del presente
ambientale. C. Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento.	rappresentare semplici oggetti. 4) Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni. 5) Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica. 6) Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso	 La comunicazione multimediale. La videoscrittura e la videografica. Word e Powerpoint.
D. Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale.	tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi. Prevedere e immaginare 7) Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico. 8) Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria	
E. Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.	classe. 9) Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginarne possibili miglioramenti. 10) Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari.	
	Intervenire e trasformare 11) Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni. 12) Eseguire interventi di decorazione, riparazione e	
	manutenzione sul proprio corredo scolastico. 13) Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni. 14) Cercare e selezionare sul computer un comune programma di utilità.	

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

RELIGIONE CATTOLICA

Traguardi per lo sviluppo Obiettivi di apprendimento Contenuti delle competenze • L'alunno riflette su Dio Creatore e Dio e l'uomo • La vita di Gesù: insegnamenti ed opere. Padre, sui dati fondamentali della vita di 1) Sapere che per la religione cristiana Gesù • Gesù nella società del suo tempo. Gesù e sa collegare i contenuti principali è il Signore, che rivela all'uomo il volto del suo insegnamento alle tradizioni • I discorsi di Gesù. del Padre e annuncia il regno di Dio con dell'ambiente in cui vive, riconosce il parole e azioni. • Parabole e miracoli. significato cristiano del Natale e della 2) Riconoscere avvenimenti, persone e Pasqua, traendone motivo per • Significato delle festa del Natale. strutture fondamentali della Chiesa interrogarsi sul valore di tali festività • Senso e significato della Pasqua. cattolica sin dalle origini e metterli a nell'esperienza personale, familiare e confronto con quelli delle altre sociale. • La nascita e la resurrezione di Gesù nelle confessioni cristiane. narrazioni evangeliche. • Riconosce che la Bibbia è il libro 3) Conoscere le origini e lo sviluppo del sacro per cristiani ed ebrei e documento • I segni del Natale e della Pasqua nella cristianesimo e delle altre grandi fondamentale della nostra cultura. chiesa. religioni. sapendola distinguere da altre tipologie • La Bibbia: Antico e Nuovo Testamento. di testi, tra cui quelli di altre religioni; La Bibbia e le altre fonti identifica le caratteristiche essenziali di • Autori e generi letterari della Bibbia. 4) Leggere direttamente le pagine bibliche un brano biblico, sa farsi accompagnare • La nascita della Chiesa: la Pentecoste. ed evangeliche, riconoscendone il genere nell'analisi delle pagine a lui più letterario e individuandone il messaggio accessibili, per collegarle alla propria • I sacramenti: il Battesimo e l'Eucarestia. principale. esperienza. • Gli insegnamenti di Gesù come messaggi 5) Ricostruire le tappe fondamentali della • Si confronta con l'esperienza per un progetto di vita. vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, religiosa e distingue la specificità della politico e religioso del tempo, a partire • L'esperienza del "silenzio nella Bibbia, proposta di salvezza del cristianesimo; con particolare riferimento alla vita di Gesù. dai Vangeli. identifica nella Chiesa la comunità di 6) Confrontare la Bibbia con i testi sacri coloro che credono in Gesù Cristo e si delle altre religioni. impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento. 7) Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana.

In blu sono evidenziati i contenuti/obiettivi da conseguire al termine del primo quadrimestre, in grigio quelli del secondo quadrimestre, in verde gli obiettivi di entrambi i quadrimestri

8) Saper attingere informazioni sulla religione cattolica anche nella vita di santi e in Maria, la madre di Gesù.

Il linguaggio religioso

- 9) Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua, a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa.
- 10) Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con se stessi, con l'altro, con Dio.
- 11) Individuare significative espressioni d'arte cristiana (a partire da quelle presenti nel territorio), per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli.

I valori etici e religiosi

- 12) Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.
- 13) Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita.