In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

ITALIANO

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'allievo partecipa a scambi	Ascolto e parlato	Frasi stimolo, parole bersaglio, vocali.
comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo)	1. Prendere la parola negli scambi	Le consonanti e relative sillabe dirette e inverse.
con compagni e insegnanti	comunicativi (dialogo, conversazione,	Stampato maiuscolo.
rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un	discussione) rispettando i turni di parola.	□ Stampato minuscolo.
registro il più possibile adeguato alla	1	Carattere corsivo.
situazione.	Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi	☐ Le doppie.
B. Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media	affrontati in classe.	☐ I gruppi MP, MB.
cogliendone il senso, le informazioni	Comprendere e dare semplici istruzioni	☐ Apostrofo.
principali e lo scopo.	su un gioco o un'attività conosciuta.	
C. Legge e comprende testi di vario	4. Raccontare storie personali o	□ La lettera H.
tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le	informazioni necessarie perene n	□ I digrammi CH - GH
informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli		☐ Accento.
scopi.	racconto sia chiaro per chi ascolta.	Discriminazione E/È.
D. Elaborare brevi frasi corrette	5. Ricostruire verbalmente le fasi di	□ Azioni.
nell'ortografia, chiari e coerenti,	contesti.	Singolare e plurale del nome.
legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola	Latting	I digrammi GL, GN, SC.
offre.	Lettura	Nomi di persona, animale, cosa.
E. Comprende e utilizza nell'uso orale e	6. Padroneggiare la lettura strumentale sia	□ Qualità.
scritto i vocaboli specifici legati alle discipline di studio.	nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.	Lettera Q . Trigramma CQU.
and printed at studio.	7. Comprendere testi di tipo diverso,	Punto, virgola, punto interrogativo, punto esclamativo.
	continui e non continui, in vista di	Suoni complessi (BR, CR, DR STR,SPR).
	scopi pratici, di intrattenimento e di svago.	Filastrocche
	- 1 40	Gli elementi della frase.

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

Scrittura	□ Verbo essere / avere.
8. Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura.	
9. Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia.	
10. Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.	
Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo	
11. Usare in modo appropriato le parole man mano apprese.	
Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua	
12. Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, verbo, complementi necessari).	
13. Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.	

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

INGLESE

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti	Ascolto (comprensione orale)	☐ Le formule di saluto informali.
familiari.	Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e	☐ Le formule per presentarsi.
	frasi di uso quotidiano, pronunciati	Uso delle parole legate alle principali festività.
B. Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con	chiaramente e lentamente relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia.	□ I numeri fino a 10.
espressioni e frasi memorizzate, in	, , ,	□ I colori
scambi di informazioni semplici e di	Parlato (produzione e interazione orale)	
routine.	2 Interest of the second of the	Prima consapevolezza di parole inglesi nel parlare comune.
C. Svolge i compiti secondo le	Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi	☐ Il dizionario dell'aula.
indicazioni date in lingua straniera	memorizzate adatte alla situazione.	☐ Il corredo scolastico.
dall'insegnante, chiedendo	Lettura (comprensione scritta)	Formulare domande e saper rispondere.
eventualmente spiegazioni.	Lectura (comprensione seritar)	☐ Riconoscimento delle consegne.
	3. Comprendere cartoline, biglietti e brevi	· ·
	messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e	☐ Gli animali da compagnia.
	frasi già acquisite a livello orale.	☐ Gli animali della fattoria.
	Scrittura (produzione scritta)	 Esecuzione di una semplice azione a seguito di una richiesta formulata dall'insegnante o da un compagno.
	4. Copiare parole e semplici frasi di uso	Uso delle formule di cortesia.
	quotidiano attinenti alle attività svolte in classe	☐ Abbinare parole a immagini.
	e ad interessi personali e del gruppo.	☐ Le parti del corpo.
		☐ L'abbigliamento.
		☐ Il tempo.

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

STORIA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo	Organizzazione delle informazioni	☐ Le parti del giorno.
ambiente di vita.	1. Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati.	☐ I giorni della settimana.
B. Usa la linea del tempo per organizzare informazioni,	2. Riconoscere relazioni di successione e di	☐ I mesi dell'anno.
conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate,	contemporaneità, durate, periodi, cicli	☐ Le stagioni.
periodizzazioni.	temporali, mutamenti, in fenomeni ed esperienze vissute e narrate.	☐ La linea del tempo.
C. Individua le relazioni tra gruppi	2 Community to Community the death	☐ Il calendario.
umani e contesti spaziali.	3. Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la	☐ Gli indicatori di successione e contemporaneità.
D. Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.	misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linea temporale).	☐ La durata delle azioni.
	Strumenti concettuali	
	Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.	

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

GEOGRAFIA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche,	Orientamento	□ Organizzatori spaziali.
utilizzando riferimenti topologici e	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori	☐ I punti di riferimento.
punti cardinali.		☐ I percorsi
	topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).	☐ Elementi costitutivi dello spazio vissuto (casa, ,scuola, ecc.).
	Linguaggio della geo-graficità	☐ Funzioni, relazioni e rappresentazioni.
	Tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante.	☐ Le impronte degli oggetti
	Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino.	
	Paesaggio	
	Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta.	
	Regione e sistema territoriale	
	 Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva. 	

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

MATEMATICA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo. B. Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo. C. Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici. D. 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.	1. Contare oggetti , a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre, 2. Leggere e scrivere i numeri naturali fino al 20. 3. Utilizzare i numeri nell'aspetto ordinale e cardinale. 4. Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo. Spazio e figure 5. Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori). 6. Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato. 7. Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche. Relazioni, dati e previsioni 8. Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.	□ I numeri naturali fino al 10. □ Relazione tra numero e quantità. □ I numeri in senso progressivo e regressivo. □ Lettura e scrittura dei numeri naturali sia in cifra, sia in parola. □ Gli oggetti e la loro posizione nello spazio (sopra, sotto) □ I numeri naturali sulla linea dei numeri. □ Confronto tra numeri naturali con i simboli <>=. □ I numeri naturali fino a 20: lettura, scrittura, precedente/successivo, la linea dei numeri, associazione numero/quantità. □ Classificazioni. □ Le addizioni e le sottrazioni in riga e in colonna. □ Tracciati di percorsi eseguiti. □ Calcolo mentale entro il 10. □ Risoluzione di un semplice problema con l'addizione e la sottrazione. □ Le relazioni tra gruppi di oggetti □ Linee aperte e chiuse □ Confini e regioni □ Le principali figure geometriche piane: , quadrato, rettangolo, cerchio □ Confronto tra grandezze.

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

SCIENZE

curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede 1. Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici, analizzarne qualità	principali parti del corpo umano. ambiente attraverso i cinque sensi
B. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali. C. Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo. D. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. E. Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato. Friconoscerne funzioni e modi d'uso. 2. Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà. Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali, realizzando allevamenti in classe di piccoli animali, semine in terrari e orti, ecc. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali. 4. Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole, pioggia, ecc.) e con la periodicità dei fenomeni celesti (di/notte, percorsi del sole, stagioni). L'uomo i viventi e l'ambiente	gole e comportamenti corretti da rispettare l'ambiente vissuto. gistrazione dei fenomeni atmosferici. miglianze e differenze per forma, materiali e nzioni. parti della pianta e le loro funzioni. caratteristiche proprie di un oggetti e delle parti che compongono. vio alla raccolta differenziata e all'educazione mentare. venti e non viventi. a animali e l'ambiente.

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

MUSICA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. 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. B. Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi. C. Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti. D. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.	1. Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.	 Il rumore, il silenzio, il suono. Esecuzione di semplici canzoncine. Le espressioni del viso e gli stati d'animo in riferimento a brani ascoltati. I suoni onomatopeici.

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

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).	1. Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita; 2. Sperimentare strumenti e tecniche diverse a fini espressivi. Comprendere e apprezzare le opere d'arte.	

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

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, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche. C. Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di giocosport anche come orientamento alla futura pratica sportiva. D. Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche. E. Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.	1. Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea (correre / saltare, afferrare / lanciare, ecc). 2. 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. 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. Il gioco, lo sport, le regole e il fair play 5. Saper utilizzare giochi derivanti dalla tradizione popolare applicandone indicazioni e regole. 6. Partecipare attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri. 7. Rispettare le regole nella competizione sportiva; saper accettare la sconfitta con equilibrio, e vivere la vittoria esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti, accettando le diversità, manifestando senso di responsabilità.	Giochi di esplorazione e riconoscimento di parti del corpo su di sé e sugli altri. Giochi di socializzazione. Giochi motori sulla percezione dello spazio vissuto. Esecuzione di percorsi motori in cui sono presenti i fondamentali organizzatori spaziali. Giochi individuali e a coppie per discriminare la destra corporea dalla sinistra. Giochi esplorativi per individuare e consolidare la dominanza laterale nei vari segmenti corporei.

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

TECNOLOGIA

Traguardi per lo sviluppo delle competenze	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
A. Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.	Vedere e osservare 1. Ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio.	 L'ambiente e l'uomo: oggetti, strumenti e macchine. Realizzazione di semplici oggetti.
B. Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del	Prevedere e immaginare	I principali componenti del computer.Utilizzo di software didattici.
disegno tecnico o strumenti multimediali.	2. Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari.	
	Intervenire e trasformare	
	3. Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico.	
	4. Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.	

In blu sono scritti i contenuti da conseguire al termine del primo quadrimestre, in nero quelli del secondo quadrimestre

RELIGIONE CATTOLICA

Traguardi	Obiettivi di apprendimento	Contenuti
 A. 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. B. Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza. C. Si confronta con l'esperienza religiosa; 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 significato che essi hanno nella vita dei cristiani. 	1. Scoprire che per la religione cattolica Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo. 2. Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato dai cristiani. 3. Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione. La Bibbia e le altre fonti 4. Ascoltare leggere e sapere riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali, tra cui i racconti della Creazione e gli episodi chiave dei racconti evangelici. Il linguaggio religioso 5. Riconoscere i segni cristiani in particolare del Natale e della Pasqua, nell'ambiente, nelle celebrazioni e nella pietà tradizionale popolare. I valori etici e religiosi Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo come insegnato da Gesù.	Gesù , figlio di Dio Creatore. Il Natale: segni e simboli Iniziative di solidarietà e di amicizia. Le principali tappe di crescita di Gesù fanciullo La Pasqua: segni e simboli La chiesa, casa dei Cristiani Luoghi di preghiera per tutti