## **ITALIANO**

Competenze chiave europee: competenza alfabetica funzionale: capacità di comunicare sia in forma orale che scritta, adattando il proprio registro ai contesti e alle situazioni, avviando allo sviluppo del pensiero critico.

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'allievo partecipa a scambi comunicativi	Ascolto e parlato	
(conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il	Prendere la parola negli scambi	3
turno e formulando messaggi chiari e pertinenti,	comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) rispettando i turni di parola.	gli strumenti espressivi e argomentativi.
in un registro il più possibile adeguato alla	Ascoltare testi narrativi ed espositivi	Comprendere il significato del messaggio
situazione.	mostrando di saperne cogliere il senso	(comunicazioni, spiegazioni, conversazioni,)
Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le	globale e riesporli in modo comprensibile a chi ascolta.	selezionando le informazioni principali e individuando lo scopo.
informazioni principali e lo scopo.		Comprendere racconti, fiabe, cartoni animati,
Legge e comprende testi di vario tipo, continui e		documentari: individuare l'argomento, i dati essenziali.
non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di	Raccontare storie personali o fantastiche	
lettura adeguate agli scopi.	rispettando l'ordine cronologico ed esplicitando le informazioni necessarie	correttamente gli indicatori spaziali temporali e nessi logici, rispettando l'ordine cronologico di
Utilizza abilità funzionali allo studio: individua	perchè il racconto sia chiaro per chi ascolta.	storie ed esperienze personali.
nei testi scritti informazioni utili per	Ricostruire verbalmente le fasi di	
l'apprendimento di un argomento dato e li mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche	un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.	
dell'esposizione orale;	Lettura	
Acquisisce un primo nucleo di terminologia	Padroneggiare la lettura strumentale (di	Leggere in modo corretto, scorrevole ed
specifica.	decifrazione) sia nella modalità ad alta	espressivo testi espliciti di vario tipo (narrativo,
Legge testi di vario genere facenti parte della	silenziosa.	di immagini.
letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in	Prevedere il contenuto di un testo semplice	
	parole non note in base al testo.	
	Leggere testi (narrativi, descrittivi,	Riconoscere i vari tipi di testo narrativo e la loro
occasioni di scrittura che la scuola offre;	informativi) cogliendo l'argomento di cui si	
Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.  Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse	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.	

rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

i,	parla e individuando le informazioni	
	principali e le loro relazioni.	
i	Comprendere testi di tipo diverso, continui	Riconoscere vari tipi di testo e la loro struttura:
e	e non continui, in vista di scopi pratici, di	lettera, diario, testo descrittivo, testo regolativo,
e	intrattenimento e di svago.	testo informativo, divulgativo, fumetto.
٦	Leggere semplici e brevi testi letterari, sia	Leggere testi letterari e divulgativi per ricavare
	poetici sia narrativi, mostrando di saperne	informazioni e significato globale.
9	cogliere il senso globale.	
	Leggere semplici testi di divulgazione per	
e	ricavarne informazioni utili ad ampliare	
li	conoscenze su temi noti.	
Ī	Scrittura	
2	Scrivere sotto dettatura, curando in modo	Usare correttamente nella scrittura le principali
ti	particolare l'ortografia.	strutture grammaticali.
	Produrre semplici testi funzionali, narrativi e	Produrre testi narrativi rispettando le principali
э	descrittivi legati a scopi concreti (per utilità	convenzioni ortografiche, morfologiche e
е	personale, per comunicare con altri, per	logiche.
e	ricordare, ecc.) e connessi con situazioni	Produrre testi descrittivi, poetici e informativi
e	quotidiane (contesto scolastico e/o	rispettando le principali convenzioni
ļ	familiare).	ortografiche, morfologiche e logiche.
	Comunicare con frasi semplici e compiute,	
	strutturate in brevi testi che rispettino le	
ļ	convenzioni ortografiche e di interpunzione.	
ŀ	Acquisizione ed espansione del lessico ri	
	Comprendere in brevi testi il significato di	Ampliare la competenza lessicale e semantica
	parole non note basandosi sia sul contesto	nella comunicazione ricettiva e produttiva
	sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie	utilizzando semplici ricerche di espressioni
ŀ	di parole.	
	Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche	
	e attività di interazione orale e di lettura.	
ŀ	Effettuare semplici ricerche su parole ed	
	espressioni presenti nei testi, per ampliare	
	il lessico d'uso.	
ŀ	11 1000100 G G00.	

Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua

# Curricolo Terza – 1° QUADRIMESTRE – 2° QUADRIMESTRE – ENTRAMBI

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).	discorso: articoli, nomi, aggettivi qualificativi, congiunzioni e il loro corretto uso.  Distinguere e riconoscere nelle parti del discorso: preposizioni semplici e articolate, i pronomi, i verbi e il loro corretto uso.  Riconoscere in una frase il soggetto, il predicato verbale, la frase minima e le prime espansioni.
Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.	

## **INGLESE**

Competenze chiave europee: competenza multilinguistica: capacità di utilizzare diverse lingue in modo appropriato ed efficace allo scopo di comunicare.

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno comprende brevi messaggi orali e	Ascolto (comprensione orale)	OBIET TIVI DISCIPLINANI/CONTENOTI
scritti relativi ad ambiti familiari.	Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni	Comprendere ciò che viene letto o pronunciato
Descrive oralmente e per iscritto, in modo	e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se	da altri in riferimento a parole e brevi frasi relative al cibo, alle preferenze.
semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono	stesso, ai compagni, alla famiglia.	Ascoltare per ricavare semplici informazioni ed
a bisogni immediati.		eseguire istruzioni relative a se stesso, alla
Interagisce nel gioco; comunica in modo		famiglia, ai compagni
comprensibile, anche con espressioni e frasi	Parlato (produzione e interazione orale)	
memorizzate, in scambi di informazioni	Interagire con un compagno per presentarsi	Dialogare o argomentare utilizzando lessico e
semplici e di routine.	e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi	strutture linguistiche note: i saluti, la
Svolge i compiti secondo le indicazioni date in	memorizzate adatte alla situazione.	presentazione, le preferenze su cibi e animali.
lingua straniera dall'insegnante, chiedendo		Dialogare o argomentare utilizzando lessico e strutture linguistiche note: i saluti, la
eventualmente spiegazioni.		presentazione, le preferenze su cibi e animali.
Individua alcuni elementi culturali e coglie	Lettura (comprensione scritta)	, ,
rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua	Comprendere cartoline, biglietti e brevi	Comprendere, con l'aiuto di immagini e
straniera.	messaggi, accompagnati preferibilmente da	semplici parole chiave, una semplice e breve
	supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi	storia.
	già acquisite a livello orale.	Leggere rispettando i suoni e comprendendo ciò che si sta leggendo
	Scrittura (produzione scritta)	
	Scrivere parole e semplici frasi di uso	Comunicare per iscritto utilizzando vocaboli e
	quotidiano attinenti alle attività svolte in classe	strutture linguistiche note.
	e ad interessi personali e del gruppo.	Scrivere domande e risposte su ciò che si
		sa/non si sa fare.
		Scrivere, con l'aiuto di immagini e frasi modello, frasi per descrivere se stesso,
		persone e animali.
		Completare brevi frasi, utilizzando in modo
		appropriato giorni e mesi.

#### **STORIA**

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno riconosce elementi significativi del	del Uso delle fonti	
passato del suo ambiente di vita.	Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e	Ricavare informazioni attraverso il confronto
Riconosce e esplora in modo via via più	conoscenze su aspetti del passato.	analitico di vari tipi di fonti, classificandole.
approfondito le tracce storiche presenti nel		Osservare e confrontare oggetti e abitudini di
territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.		oggi con quelle del passato proprio, delle generazioni passate e dell'umanità.
•	Organizzazione delle informazioni	
Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.	Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati.	Rappresentare e verbalizzare relazioni tra i fatti storici, utilizzando correttamente gli indicatori temporali per ricostruire i periodi della storia personale, della Terra e dell'evoluzione della
Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.		vita: la comparsa e l'evoluzione dell'uomo, il Paleolitico.
Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.	Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, durate, periodi, cicli temporali, mutamenti, in fenomeni ed esperienze vissute e narrate.	Organizzare sulla linea del tempo le fasi della storia della Terra e dell'umanità: successione, durata, contemporaneità, causalità lineare.  Organizzare in schemi logici le informazioni
Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.	oopenenze viccute e manate.	raccolte, effettuando periodizzazioni relative alle esperienze umane preistoriche: la
Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.		Rivoluzione Neolitica, lo sviluppo dell'artigianato e i primi commerci.
	Strumenti concettuali	
Racconta i fatti studiati e sa produrre	Seguire e comprendere vicende storiche	Ascoltare e leggere miti, leggende delle origini
semplici testi storici, anche con risorse digitali.	attraverso l'ascolto o lettura di testi	della Terra e dell'uomo.
	dell'antichità, di storie, racconti, biografie di	
	grandi del passato.	

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato	Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.	Elaborare semplici schemi temporali: la linea del tempo e schemi cronologici.
la storia dell'umanità dal paleolitico alla fine del mondo antico con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.	Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.	Conoscere, comprendere e confrontare l'organizzazione, le abitudini di vita e le regole di società del passato lontanissimo.
Comprende aspetti fondamentali del passato	Produzione scritta e orale	
dell'Italia dal paleolitico alla fine dell'impero	Rappresentare conoscenze e concetti appresi	Comprendere e rielaborare le conoscenze
romano d'Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.	mediante grafismi, disegni, testi scritti e con risorse digitali.	apprese attraverso i vari linguaggi: mappe, schemi, disegni, semplici testi.
	Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite.	Utilizzare correttamente il lessico storico nella produzione orale e scritta.

#### **GEOGRAFIA**

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno si orienta nello spazio circostante	Orientamento	
e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di	Sapersi orientare nello spazio rappresentato e non, descrivere i percorsi utilizzando i punti di
Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi	riferimento, utilizzando gli indicatori topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).	riferimento.  Discriminare le carte fisiche e politiche, riconoscendo la simbologia convenzionale.  Orientarsi nel territorio comunale con l'ausilio di
cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio.	mente (carte mentair).	carte (Carte topografiche e tematiche) collocando correttamente fenomeni ed eventi.
Ricava informazioni geografiche da una	Linguaggio della geo-graficità	
pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artisticoletterarie).	Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti (pianta dell'aula, ecc.) e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante.	Rappresentare percorsi. Effettuare la riduzione in scala. Produrre simboli e segni per la rappresentazione degli
Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, oceani, ecc.)		elementi di un ambiente.  Conoscere e utilizzare mappe, carte e rappresentazioni geografiche.
Individua i caratteri che connotano i paesaggi	Paesaggio	
(di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali	Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione.	Individuare gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi. Acquisire la nomenclatura relativa ai diversi paesaggi.
paesaggi europei e di altri continenti.		Individuare le caratteristiche che differenziano i paesaggi naturali del nostro Paese.
Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo	Deniene e cicteme temiteniale	
sul paesaggio naturale.	Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane.	Comprendere le relazioni fra il paesaggio naturale e le modificazioni operate dall'uomo.

Curricolo Terza – 1° QUADRIMESTRE – 2° QUADRIMESTRE – ENTRAMBI

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.

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.

Individuare i rapporti tra struttura fisica del territorio e insediamento umano e le interazioni che ne scaturiscono.

## **MATEMATICA**

Competenze chiave europee: Competenza matematica: È la capacità di sviluppare e applicare il pensiero matematico per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane.

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo	Numeri	
scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una	Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, avendo consapevolezza	Leggere, scrivere, riconoscere, ordinare, confrontare, scomporre, comporre e
calcolatrice.	della notazione posizionale; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta.	numerare entro le migliaia.
Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.	oraniani, anono rapprosoniandon sana rotta.	Leggere, scrivere, riconoscere, ordinare, confrontare, scomporre, comporre e numerare oltre le migliaia.
Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti	Conoscere con sicurezza le tabelline della	Comprendere il concetto di frazione, di unità frazionaria e utilizzare la frazione come operatore.
di vario tipo.	moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire	Eseguire addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni in riga e in colonna
Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni	le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali.	padroneggiando le strategie di calcolo e le tabelline.
strumenti di misura (metro, goniometro).		Eseguire le quattro operazioni in riga e in
Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).		colonna padroneggiando le strategie di calcolo e le tabelline.
Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici	Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.	Utilizzare le strategie di calcolo per eseguire i calcoli veloci a mente.
Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.	Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici	Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire
Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.	addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure.	semplici addizioni e sottrazioni, operando con le misure di lunghezza, capacità, peso/massa e dell'euro.
Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli	Spazio e figure	
ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.	Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le	Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e

Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria.	istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.	dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.
Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi	Riconoscere, denominare e descrivere figure	Riconoscere punto, rette, semirette,
con il punto di vista di altri.	geometriche.	segmenti, angoli e loro caratteristiche.
Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni,		Riconoscere gli angoli e le figure geometriche con le loro caratteristiche.
percentuali, scale di riduzione,).		Classificare i poligoni in base alle loro
Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto		caratteristiche, trovare la simmetria ed
alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli		eseguire semplici misurazioni di perimetro e area.
strumenti matematici che ha imparato ad	Disegnare figure geometriche e costruire	Disegnare le fondamentali figure geometriche
utilizzare siano utili per operare nella realtà.	modelli materiali anche nello spazio.	(quadrato, rettangolo, triangolo e cerchio) e costruire i modelli solidi corrispondenti.
	Relazioni, dati e previsioni	
	Argomentare sui criteri che sono stati usati per	Discutere sui criteri usati per classificazioni
	realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.	date; leggere e utilizzare diverse modalità di rappresentazione per organizzare e ricavare
	Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.	dati.
	Misurare grandezze (lunghezze, tempo, ecc.) utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (metro, orologio, ecc.).	Misurare grandezze (lunghezze, tempo, ecc.) utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (metro, orologio, ecc.).

#### **SCIENZE**

Competenze chiave europee: Competenza in scienze: È la capacità di spiegare il mondo che ci circonda usando l'insieme delle conoscenze e delle metodologie, comprese l'osservazione e la sperimentazione, per identificare le problematiche e trarre conclusioni che siano basate su fatti empirici, e alla disponibilità a farlo. La competenza in scienze, tecnologie e ingegneria implica la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e della responsabilità individuale del cittadino.

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e	Esplorare e descrivere oggetti e materiali	
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	Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici, analizzarne qualità e proprietà, descriverli nella loro unitarietà e nelle loro parti, scomporli e ricomporli, riconoscerne funzioni e modi d'uso.	Individuare gli stati della materia e approfondire le caratteristiche dell'acqua, dell'aria e del suolo.
compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici	Individuare strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trattare i dati.	Osservare la realtà, formulare ipotesi e verificarne l'esattezza con semplici esperimenti utilizzando le tabelle e i diagrammi per fare previsioni e verificarne l'esito.
esperimenti. Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati	Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle forze e al movimento, al calore, ecc.	Conoscere le proprietà e le caratteristiche dei solidi-liquidi-gas, descrivendo miscugli, soluzioni e passaggi di stato.
significativi, identifica relazioni	Osservare e sperimentare sul campo	
spazio/temporali.  Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e	Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali, realizzando allevamenti in classe di piccoli animali, semine in terrari e orti,	Riconoscere le parti costitutive delle piante, la loro funzione e il ciclo vitale.
schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.	ecc. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.	Classificare gli animali in base alla struttura, nutrizione, riproduzione, respirazione e movimento.
Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.	Osservare, con uscite all'esterno, le caratteristiche dei terreni e delle acque.	Osservare e descrivere gli strati del suolo e le differenze dell'acqua di mare e di fiume.
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.	Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali naturali (ad opera del sole, di agenti atmosferici, dell'acqua, ecc.) e quelle ad opera dell'uomo (urbanizzazione, coltivazione, industrializzazione, ecc.).	Conoscere gli elementi tipici di un ambiente naturale inteso come ecosistema e cogliere gli elementi naturali, antropici e le loro relazioni.
	L'uomo i viventi e l'ambiente	

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.

Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo (fame, sete, dolore, movimento, freddo e caldo, ecc.) per riconoscerlo come organismo complesso, proponendo modelli elementari del suo funzionamento.

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

Riconoscere le sensazioni del proprio corpo rispetto ai bisogni essenziali, elaborando un semplice schema di funzionamento, in rapporto al mondo animale.

## **MUSICA**

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.	Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione.	Riprodurre ritmi e canti utilizzando la voce, il corpo, gli strumenti.
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.	Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.	Ascoltare, eseguire ed interpretare un brano musicale ai fini espressivi e comunicativi.
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.	Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza.	Riconoscere le caratteristiche del linguaggio musicale.
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.		

#### **ARTE E IMMAGINE**

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità	Esprimersi e comunicare	
relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con	Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita.	Realizzare produzioni creative per esprimere sensazioni ed emozioni.
molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).	Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali.	Utilizzare tecniche diverse nelle produzioni grafico pittoriche.
È in grado di osservare, esplorare, descrivere	Osservare e leggere le immagini	
e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.)	Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro cignificato conreceivo	Individuare in un'immagine gli elementi essenziali della forma e della tecnica per comprenderne il messaggio.
Individua i principali aspetti formali dell'opera	individuando il loro significato espressivo.  Comprendere e apprezzare le opere d'arte	
d'arte; apprezzare opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.  Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.	Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.	Osservare e descrivere nel proprio ambiente i monumenti di interesse storico artistico.

#### **EDUCAZIONE FISICA**

Competenze chiave europee: Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare: la capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria carriera. Comprende la capacità di far fronte all'incertezza e alla complessità, di imparare a imparare, di favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, di mantenere la salute fisica e mentale, nonché di essere in grado di condurre una vita attenta alla salute e orientata al futuro, di empatizzare e di gestire il conflitto in un contesto favorevole e inclusivo.

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno acquisisce consapevolezza di sè	Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	
attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti.	Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea (correre / saltare, afferrare / lanciare, ecc).	Utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea (saltare, afferrare, lanciare, ecc).
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.	Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a sè, agli oggetti, agli altri.	Utilizzare le possibilità motorie del proprio corpo in relazione allo spazio e agli oggetti, valutando traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie.
Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di	i iniguaggio aci corpo come modanta comunicativo espressiva	
giocosport anche come orientamento alla futura pratica sportiva.	Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.	Utilizzare in forma originale creativa diverse modalità espressive.
Sperimenta, in forma semplificata e	Il gioco, lo sport, le regole e il fair play	
progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.	Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di giocosport.	Conoscere le modalità esecutive di un gioco (basket, badminton).
Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sè e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale	Saper utilizzare numerosi giochi derivanti dalla tradizione popolare applicandone indicazioni e regole.	Conoscere alcuni giochi popolari e le loro regole (la campana, l'elastico, un due tre stella).
competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.  Riconosce alcuni essenziali principi relativi al	Rispettare le regole nella competizione sportiva; saper accettare la sconfitta con equilibrio, e vivere la vittoria esprimendo	Partecipare attivamente alle varie forme di gioco e di gara accettando i propri limiti e la sconfitta.
proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime	rispetto nei confronti dei perdenti, accettando le diversità, manifestando senso di responsabilità.	

alimentare e alla prevenzione dell'uso di	Salute e benessere, prevenzione e sicurezza	
sostanze che inducono dipendenza.	Assumere comportamenti adeguati per la	Conoscere e utilizzare in modo corretto e
Comprende, all'interno delle varie occasioni di	prevenzione degli infortuni e per la sicurezza	appropriato gli spazi di attività.
gioco e di sport, il valore delle regole e	nei vari ambienti di vita.	
l'importanza di rispettarle.		·
	esercizio fisico in relazione a sani stili di vita.	all'alimentazione e a sani stili di vita.
	Acquisire consapevolezza delle funzioni	
	fisiologiche (cardio-respiratorie e muscolari) e	comportamenti adeguati per rispondere alle
	dei loro cambiamenti in relazione all'esercizio	h - 1
	fisico.	respiratorie e muscolari).

## **TECNOLOGIA**

Competenze chiave europee: Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologia e ingegneria: applicazioni di conoscenze e metodologie per dare risposta ai desideri o ai bisogni avvertiti dagli esseri umani.

Competenza digitale: presuppone l'interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo responsabile per apprendere, per comunicare e per collaborare.

TRAGUARDI	OBIETTIVI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente	Vedere e osservare	
che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.	Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio.	Ricavare informazioni utili per l'uso di un gioco o il montaggio di un giocattolo.
È a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di	Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni.	Riconoscere i materiali più comuni e le loro caratteristiche.
energia, e del relativo impatto ambientale.  Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti	Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi.	Rappresentare dati attraverso tabelle, mappe e diagrammi.
di uso quotidiano ed è in grado di descriverne	Prevedere e immaginare	
la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento.	Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico.	Eseguire semplici misurazioni arbitrarie e convenzionali in una situazione scolastica.
Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale.	Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria classe.	
Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti	Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari.	Progettare la realizzazione di semplici oggetti.
	Intervenire e trasformare	
multimediali.  Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.	Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.	Realizzare piccoli manufatti spiegandone le fasi del processo lavorativo

## **RELIGIONE CATTOLICA** (DPR 11/02/2010)

Competenze chiave europee: Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare:

è la capacità di comprendere ed esprimere pensieri, fatti e opinioni; esprimere e comprendere punti di vista diversi.

TRAGUARDI	OBIETTIVI Dalla prima alla terza	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
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.	Dio e l'uomo	
	Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha	Comprendere, attraverso i racconti biblici delle origini, che il mondo è opera di Dio affidato alla
	voluto stabilire un'alleanza con l'uomo.	responsabilità dell'uomo.
	Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e	Comprendere che per i cristiani Gesù è il
	Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato dai cristiani.	Messia annunciato dai profeti e che in Lui si compie il progetto di salvezza.
	La Bibbia e le altre fonti	comple ii progetto di carvozza.
Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per	Conoscere la struttura e la composizione della Bibbia.	Individuare nella Bibbia il libro sacro dei cristiani e conoscerne la struttura essenziale.
	Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali, tra cui i racconti della creazione, le vicende e le figure principali del popolo d'Israele, gli episodi chiave dei racconti evangelici e degli Atti degli apostoli.	Ricostruire le principali tappe della storia dell'antica alleanza attraverso figure significative: i Patriarchi.
collegarle alla propria esperienza.	Il linguaggio religioso	
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	Riconoscere i segni cristiani in particolare del Natale e della Pasqua, nell'ambiente, nelle celebrazioni e nella pietà tradizione popolare.	Identificare Gesù come il Messia, il Salvatore mandato da Dio a salvare gli uomini.
		Riconoscere nella Pasqua di Cristo il senso profondo della fede.
pratica il suo insegnamento; coglie il significato	I valori etici e religiosi	
dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.	Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo come insegnato da Gesù	Riconoscere negli insegnamenti e nelle opere di Gesù un messaggio universale di amore.
	Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel porre alla base della convivenza umana la giustizia e la carità.	Conoscere e vivere i valori cristiani nella vita quotidiana, accettando e rispettando gli altri.

Curricolo Terza – 1° QUADRIMESTRE – 2° QUADRIMESTRE – ENTRAMBI

## **ED. CIVICA**

## Competenze chiave europee: Competenza in materia di cittadinanza:

È la capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità.

NUCLEI CONCETTUALI	TRAGUARDI	OBIETTIVI DISCIPLINARI/CONTENUTI
COSTITUZIONE, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarietà	Essere consapevole che i principi di solidarietà, uguaglianza e rispetto della diversità sono i pilastri che sorreggono la convivenza civile e favoriscono la costruzione di un futuro equo e sostenibile.	
SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio	Promuovere il rispetto verso gli altri, l'ambiente e la natura e riconoscere gli effetti del degrado e dell'incuria.	Riconoscere l'importanza degli equilibri negli ecosistemi (animali e piante in via d'estinzione) e tutelarne il patrimonio.
	Riconoscere le fonti energetiche e promuovere un atteggiamento critico e razionale nel loro utilizzo e saper classificare i rifiuti, sviluppandone l'attività di riciclaggio.	producendo semplici manufatti con materiale di
CITTADINANZA DIGITALE	Distinguere i diversi device e utilizzarli correttamente, rispettare i comportamenti nella rete e navigare in modo sicuro.	Usare semplici strumenti perl'accesso ad una piattaforma didattica e riflettere sulle tracce digitali e la loro importanza.