Piano di Studi

delle

Classi Quinte

Anno Scolastico 2022-2023

Insegnanti

Bono Eleonora — Di Caro Concetta — Fortis Simona Gallorini Silvia - Grogno Francesca — Isaja Giuliana - Miceli Chiara — Lorenza Miceli Pagliuso Mariagrazia - Trichilo Rosa - Silletta Maria - Vaira Luigi - Vuerich Roberta

Presidente d'Interclasse

Mariagrazia Pagliuso

Esigenze didattiche dell'Interclasse



Claude Monet - "Passeggiata sulla scogliera"

"Certi luoghi non si guardano soltanto. Certi luoghi si respirano con l'anima."

Fabrizio Caramagna

"I LUOGHI DEL CUORE"

Come ormai è consuetudine, anche quest'anno i docenti dell'Interclasse hanno scelto un "tema comune" attorno al quale sviluppare gli obiettivi formativi e curricolari della classe Quinta.

Il tema scelto per il corrente anno scolastico è legato al progetto Atelier e prevede la progettazione di percorsi educativi e didattici intorno ai LUOGHI DEL CUORE, intesi non soltanto come uno spazio fisico, ma anche con un oggetto (es. una coperta con cui sto bene), una persona o uno spazio interiore. Dunque si tratta di scoprire, indagare, discutere e rappresentare non soltanto luoghi fisico-geografici, ma soprattutto affettivi ed emozionali. Il tema sarà trattato in modo trasversale, coinvolgendo tutti gli ambiti disciplinari.

Tutte le classi Quinte hanno aderito al Progetto in Convenzione con la GAM "I luoghi del cuore al Museo", che prevede incontri con gli esperti della sezione didattica della GAM in cui il tema verrà affrontato attraverso la lettura di alcune opere della mostra "Ottocento" e altre opere della Galleria, insieme a laboratori creativi.

In ambito matematico-scientifico si proporrà agli alunni la conoscenza di *Leonardo da Vinci*. Ogni team progetterà attività volte alla conoscenza della vita e delle straordinarie opere del genio. Soprattutto ci si soffermerà su alcune invenzioni scientifiche e su alcune opere artistiche, tra cui , ovviamente, "La Gioconda". Verrà proposta agli alunni la lettura di testi su Leonardo, uno dei quali è il testo di Luca Novelli "*Loenardo: storia di un genio*" ed. Editoriale Scienza .

Inoltre, si proporrà agli alunni un percorso sul Novecento, attraverso la lettura collettiva del libro di Angelo Petrosino "Bambini si diventa" ed. Einaudi Ragazzi, che tutte le classi adotteranno per un percorso laboratoriale effettuato in collaborazione con la libreria "Binaria" di Torino.

Sia in ambito umanistico che matematico-scientifico gli insegnanti partiranno dall'esperienza dei bambini. Si tratteranno i contenuti attraverso un metodo attivo, che ponga **l'alunno al centro del processo educativo**. Si darà molto spazio alla fantasia, all'espressione creativa di pensieri ed

emozioni. Per favorire ciò, sarà data molta importanza alla lettura e al racconto di storie, che saranno utilizzate come stimolo per la discussione e l'approfondimento degli argomenti trattati.

In considerazione del particolare momento storico che stiamo vivendo, si ritiene necessario progettare percorsi educativi e didattici che diano spazio più che mai alle emozioni e alla fantasia. Pertanto sarà data importanza alle attività creative, dove le idee e i pensieri dei bambini possano trovare uno "spazio libero" per esprimersi. Particolare attenzione verrà posta alla progettazione di attività interdisciplinari che leghino fra loro i saperi e diano la gioia dell'apprendimento, in un'ottica di "leggerezza" che la scuola ora più che mai è chiamata a dare.

Gli Insegnanti

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
I T	Ascolto e parlato Partecipare a scambi comunicativi con compagni e insegnanti, rispettando il turno di parola. Riferire in modo coerente esperienze personali e/o testi ascoltati di vario genere.	 Riassumere in maniera chiara un evento vissuto o letto/ascoltato. Argomentare su esperienze personali e/o materie di studio utilizzando un linguaggio appropriato. Formulare ipotesi o risposte pertinenti all'argomento trattato. 	Conversazioni libere o guidate. Lettura e conversazioni seguite da domande specifiche sugli argomenti trattati esprimendo il proprio parere. Far provare agli alunni ad anticipare possibili situazioni. Attività di memorizzazione (poesie etc.)
A L I A N O	Lettura e comprensione Leggere in maniera scorrevole ed espressiva cogliendo il significato del testo letto	 Cogliere le informazioni principali in una storia ascoltata. Cogliere in modo esaustivo il significato di testi letti autonomamente e gli elementi caratterizzanti. Produrre letture ad alta voce scorrevoli, espressive e rispettose della punteggiatura. 	Letture libere su testi scelti dai bambini. Letture settimanali sul libro /libri di testo. Letture dell'insegnante. Letture silenziose e letture a voce alta.
	Scrittura Produrre testi di vario genere rispettando la coesione, coerenza, correttezza ortografica, morfosintattica e	 Produrre testi di vario genere nel rispetto della coesione, coerenza, correttezza ortografica, morfosintattica e lessicale, legati ad esperienze personali e non. Riassumere un testo utilizzando il minor numero di parole possibili che siano in grado di dare il maggior numero possibile di informazioni rilevanti. Organizzare le proprie idee in uno schema finalizzato 	Produzione autonoma di frasi, schede, testi guidati, esercizi sui libri di testo. Schede, testi da completare, testi narrativi con domande di comprensione orale e scritta. Riassunti.

lessicale.	alla produzione di un testo.	
Elementi di grammatica e riflessione sulla lingua Utilizzare in maniera corretta le parti del discorso rispettando, all'interno di un testo modi, tempi, persone e forme del verbo.	 Produrre testi utilizzando correttamente le convenzioni ortografiche e facendo uso di termini specifici legati all'argomento trattato. Utilizza in maniera corretta le parti del discorso: articoli, nomi, aggettivi e i pronomi principali. Utilizza in maniera adeguata, all'interno di un testo, modi tempi, persone e forme del verbo, con particolare attenzione al modo indicativo. 	Dettati con difficoltà ortografiche. Esercizi, schede, analisi grammaticale e logica. Esercizi di riflessione: i ruoli e i rapporti delle parole nella frase: i sintagmi, la frase minima, le espansioni, il soggetto, il predicato verbale e il predicato nominale. Ordinamento di parole e sintagmi. Completamento di frasi, tabelle, schemi. Utilizzo adeguato della punteggiatura. Esercizi di autocorrezione.

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
S T O R I	Uso delle fonti Ricavare da fonti di tipo diverso (anche reperite attraverso risorse digitali) informazioni e conoscenze su vari aspetti del passato.	■ Dicavera della fonti aleggificata informazioni a	Le attività seguiranno la scansione del libro di testo adottato o di altri testi scelti dai docenti I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche e/o video ad integrazione degli argomenti trattati. Visite sul territorio. Laboratori didattici a tema.
A	Organizzazione delle informazioni	Organizzare in schemi e mappe concettuali le informazioni e le conoscenze individuate e le	

Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate, usare cronologie per rappresentare le conoscenze, confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.	implicazioni e conclusioni ricavate, usando cronologie e carte geo-storiche. Produrre un quadro storico di civiltà utilizzando gli indicatori di civiltà (tempo,luogo,società, conoscenze, religione).
Strumenti concettuali Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate mettendo in rilievo le relazioni fra gli elementi caratterizzanti delle civiltà studiate	 Individuare elementi chiave, collegamenti e relazioni nei quadri di civiltà affrontati. Individuare informazioni, conoscenze ed aspetti caratterizzanti dagli elementi del patrimonio artistico e culturale e cogliere eventi storici ad essi connessi.
Produzione scritta e orale Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina.	 Descrivere oralmente e per scritto le conoscenze organizzate, tematizzando ed usando le concettualizzazioni pertinenti ed il linguaggio specifico della disciplina. Individuare informazioni, conoscenze ed aspetti caratterizzanti dagli elementi del patrimonio artistico e culturale e cogliere eventi storici ad essi connessi.

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
AFIA	Orientamento Orientarsi nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.	 Progettare ed eseguire percorsi nello spazio, utilizzando piante, carte tematiche e geografiche, carte mute, bussola, fotografie del territorio, coordinate geografiche, scale grafiche e numeriche. Utilizzare correttamente punti cardinali e coordinate geografiche per compiere scelte di orientamento. Giustificare le proprie scelte di orientamento (nello spazio e sulle carte geografiche) argomentandole in modo adeguato. 	Le attività seguiranno la scansione del libro di testo adottato o di altri testi scelti dai docenti I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche e/o video ad integrazione degli argomenti trattati. Ricerche su Internet. Visite sul territorio. Laboratori didattici a tema.
GEOGRAFI	Linguaggio della geo-graficità Utilizzare il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e per ricavare informazioni.	 Utilizzare il linguaggio della geo-graficità per realizzare schizzi cartografici articolati, progettare percorsi sul territorio ed interpretare carte geografiche risguardanti planisfero e globo terrestre. Descrivere con parole proprie rappresentazioni cartografiche anche complesse, assegnando correttamente significato alla relativa simbologia e legenda. Utilizzare diversi tipi di rappresentazione cartografica, italiana, europea e mondiale, per progettare itinerari e percorsi di viaggio. 	

	Argomentare le scelte fatte nelle proprie produzioni.
Paesaggio Regione e sistema territoriale	Ricavare informazioni geografiche da fonti cartografiche, fotografiche e artistico letterarie, anche con ricerca autonoma su motori di ricerca.
Descrivere le principali caratteristiche	• Utilizzare grafici, tabelle, dati statistici, per descrivere l'Italia e le sue regioni amministrative.
geografiche delle regioni italiane: confini, aspetti fisici, politici,	Descrivere le principali caratteristiche geografiche delle regioni italiane: confini, aspetti fisici, politici, climatici e culturali.
climatici e culturali.	Trovare similarità e differenze tra le varie regioni italiane.
Organizzare le informazioni e metterle in relazione per argomentarle	Individuare e descrivere gli oggetti geografici fisici e ambienti correlati caratterizzanti le principali nazioni dell'Europa e del mondo.
usando il lessico specifico.	Argomentare le scelte fatte nel ricavare informazioni dalle fonti a disposizione.
Individuare problemi relativi	Riconoscere il patrimonio ambientale e culturale presente sul territorio.
alla tutela e alla valorizzazione del patrimonio naturale e culturale,	Utilizzare il concetto di sistema territoriale per descrivere aspetti fisici ed antropici di un territorio e proporre percorsi di tutela.
adottando corretti atteggiamenti per esercitare la cittadinanza attiva	 Produrre idee plausibili riguardanti riciclaggio e smaltimento dei rifiuti, lotta all'inquinamento, sviluppo delle tecniche di produzione delle energie rinnovabili, tutela della biodiversità, adattamento al

		cambiamento climatico, con riferimento a contesti conosciuti e all'ambiente in cui vive	
	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
E D U C A Z I O N E	Legalità e Costituzione Esprimere e manifestare riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza. Riconoscere le istituzioni e i principi sanciti dalla Costituzione, dal diritto nazionale e dalle Carte internazionali, i segni e i simboli dell'identità nazionale ed internazionale.	 Comprendere la necessità di decisioni condivise, all'interno di gruppi organizzati. Comprendere di essere parte del mondo quale comunità civile e sociale organizzata secondo regole precise, con grandi tradizioni comuni. Riconoscere e rispettare i simboli dell'identità nazionale ed europea. 	Conversazioni guidate. Lettura di articoli della Costituzione, della Dichiarazione Universale dei diritti dell'uomo e del fanciullo. Schede specifiche. Visita agli Enti Pubblici Cittadini
$egin{array}{c} \mathbf{V} \\ \mathbf{I} \end{array}$	Sviluppo sostenibile	Agire consapevolmente adeguando il proprio comportamento alle situazioni e ai contesti.	
C A	Promuovere il rispetto verso gli altri, l'ambiente, le opere artistiche e la		

rice effe	tura e conoscere gli fetti del degrado dell'incuria.		
Dig Co saf e a azi	ttadinanza gitale onoscere l'e- fety della scuola attuare alcune ioni di tutela dal berbullismo	Riconoscere gli eventuali pericoli esistenti in ambienti digitali, con particolare attenzione ai comportamenti riconducibi al bullismo e cyberbullismo.	

C	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
	Numeri Contare, leggere, scrivere, rappresentare, ordinare e operare con i numeri naturali, interi e decimali entro 'ordine dei milioni.	 Riconoscere i numeri naturali, interi e decimali entro l'ordine dei milioni. Eseguire le quattro operazioni con i numeri interi e decimali. Trovare errori nei propri elaborati e modificarli di conseguenze. 	Lettura, scrittura, rappresentazione dei numeri in base 10 oltre il milione. Esercizi di composizione e scomposizione di numeri oltre il milione. Esercizi di confronto e di ordinamento dei numeri naturali oltre il milione, con l'uso corretto dei simboli <, >, =. Riconoscimento di numeri pari e dispari. Esercizi con i numeri ordinali. Il valore dello zero nelle quattro operazioni. Esercizi di numerazione progressiva e regressiva. Esercizi in tabella e calcoli orali. Eseguire le quattro operazioni in colonna tra i numeri interi e decimali.

		Eseguire calcoli orali utilizzando in modo opportuno le proprietà delle operazioni.
		Eseguire moltiplicazioni e divisioni per 10, 100, 1 000, 10 000, 100 000 ecc.
		Individuazione di multipli e divisori di un numero.
		Lettura, scrittura e confronto di numeri decimali.
		La frazione: i termini della frazione
		Utilizzo dei numeri decimali e delle frazioni per descrivere situazioni quotidiane.
		Classificare le frazioni: propria, impropria, apparente, complementare e equivalente.
		Calcolare la frazione di un numero.
		Le percentuali.
		Eseguire le operazioni in colonna tra i numeri decimali.
		Tradurre una sequenza ordinata di operazioni in diagrammi ed espressioni numeriche.
		Conoscere le potenze ed operare con esse.
		In situazioni concrete comprendere il significato dei numeri relativi, positivi e negativi ed operare con essi.
		I criteri di divisibilità
		Conoscere le potenze ed operare con esse.
Spazio e figure Riconoscere,	Localizzare punti e/o figure sul piano cartesiano.	Descrizione e classificazione di linee, angoli e figure geometriche piane e solide.
descrivere,	Riconoscere, descrivere, classificare, riprodurre	Riproduzione di una figura in base ad una descrizione, utilizzando gli

classificare e riprodurre figure geometriche evidenziando gli elementi fondamentali. Calcolare il perimetro e l'area di una figura (poligono o cerchio) attraverso la manipolazione di modelli, l'uso delle più comuni formule o altri procedimenti.	figure geometriche (nel piano e nello spazio), utilizzando gli strumenti opportuni, e identificarne elementi significativi (lati, angoli, assi di simmetria, diagonali) e simmetrie. Utilizzare le proprietà geometriche delle figure per risolvere problemi tratti dal mondo reale Determinare e calcolare perimetri ed aree delle figure geometriche conosciute. Argomentare in forma orale o scritta le ragioni della propria soluzione al problema.	strumenti opportuni (carta a quadretti, riga, squadra, goniometro, compasso) Utilizzo del piano cartesiano per localizzare i punti. Riconoscimento di figure ruotate, traslate, riflesse: esercizi e schede specifiche. Identificare gli elementi significativi delle figure studiate. Angoli: classificarli e effettuare misurazioni con l'utilizzo del goniometro. Calcolare il perimetro e l'area dei poligoni. La circonferenza e il cerchio. L'area del cerchio. Il volume del cubo e del parallelepipedo.
Problemi Relazioni, misure, dati e previsioni Problemi Individuare strategie e risorse necessarie per la risoluzione di problemi, attraverso l'analisi del testo e l'interpretazione dei dati.	 Analizzare il testo di un problema. Identificare i dati utili e formulare soluzioni a problemi aritmetici con dati impossibili, mancanti, impliciti. Motivare le strategie applicate nella risoluzione di un problema. Giudicare la bontà delle proprie soluzioni confrontandole con quelle dei compagni. 	Elaborazione di situazioni problematiche. Schematizzazione dei dati essenziali di un problema. Individuazione delle informazioni e domande, carenza o sovrabbondanza di dati. Risoluzione di problemi con l'addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione. Problemi con due domande e due operazioni. Problemi con una domanda e più operazioni. Tradurre una sequenza ordinata di operazioni in diagrammi ed espressioni numeriche. Risolvere problemi calcolando il valore di una frazione e / o della

Problemi Relazioni, misure, dati e previsioni Relazioni, dati, previsioni Rappresentare, leggere e interpretare relazioni, dati, probabilità.	 Scegliere in un insieme di elementi, quelli che a proprio avviso rispondono a determinati criteri soggettivi. Individuare i significati presenti in dati, diagrammi, schemi e tabelle tratti da indagini statistiche Individuare situazioni tipiche del mondo reale classificabili come certe, probabili, impossibili. Scegliere le risorse più opportune per risolvere le situazioni di incertezza. Argomentare le decisioni prese in seguito al calcolo di probabilità. 	percentuale. Problemi con spesa, guadagno, ricavo e perdita. Problemi con peso netto, lordo e tara. Problemi di compravendita Problemi di geometria Quiz logici Eseguire classificazioni: classificare numeri, oggetti, figure in base ad una o più proprietà utilizzando rappresentazioni opportune: diagrammi di Venn, Carroll e ad albero. Utilizzo dei connettivi "e" e "non" per designare le caratteristiche degli oggetti che si trovano in ognuna delle regioni di un diagramma. Utilizzo dei quantificatori "tutti", "alcuni", "nessuno", "ogni", "ciascuno" e "almeno uno" per descrivere gli attributi degli insiemi. Rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schede, tabelleValutare la probabilità del verificarsi di un evento, anche con l'uso della frazione. Compiere indagini statistiche: leggere, rilevare i dati e rappresentarli con grafici. Intuire e calcolare in semplici situazioni, la media, moda e mediana. Quiz di logica
---	---	--

Problemi Relazioni, misure, dati e previsioni Misure Misurare e confrontare grandezze utilizzando le principali unità di misura convenzionali	Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, volumi/capacità, intervalli temporali, masse, pesi per effettuare misure e stime. Eseguire passaggi da un'unità di misura ad un'altra. Utilizzare grandezze e unità di misura per risolvere problemi.	Misurare segmenti utilizzando le unità convenzionali e collegando le pratiche di misura alle conoscenze sui numeri e sulle operazioni. Studio delle principali unità di misura di lunghezza, peso/ massa, capacità e loro utilizzo per effettuare misure e stime. Le misure di superficie e di volume. Eseguire equivalenze: passare da un'unità di misura ad un'altra, in particolare alle unità di uso più comune. Operare con le misure di valore: l'euro. Operare con le misure di tempo. Esercizi e completamento di schede specifiche. Risoluzione di problemi.
---	---	--

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
SCIE	Sperimentare con oggetti e materiali Osservare e sperimentare sul campo Esplorare, osservare e descrivere, con un approccio scientifico, gli		Le attività seguiranno la scansione del libro di testo adottato o di altri testi scelti dai docenti . I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche ad integrazione degli argomenti trattati. Si avrà un approccio laboratoriale attraverso l'esecuzione di piccoli esperimenti, la creazione di modellini, il lavoro di ricerca ed il cooperative learning.

eventi e lo svolgersi dei fenomeni, formulando domande, anche sulla base di ipotesi personali	 Descrivere le caratteristiche principali dell'energia e le forme che può assumere. Descrivere fenomeni acustici ed ottici e utilizzare protocolli per svolgere semplici esperimenti. Descrivere il rapporto che lega la Terra, il sistema solare, la galassia, l'universo.
L'uomo, i viventi e l'ambiente.	 Descrivere apparati, sistemi, organi del proprio corpo e il loro funzionamento. Confrontare le caratteristiche peculiari degli organismi viventi con l'ambiente in cui vivono e stabilire connessioni Utilizzare le abitudini igieniche ed alimentari necessarie per mantenersi in buona salute. Organizzare le informazioni e metterle in relazione per riferirle, utilizzando il lessico specifico.

Obiettivi genera	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
Vedere e osservare e immaginare Intervenire e trasformare Osservare, rappresentare e descrivere elem del mondo artifices eseguire istruzio d'uso ed utilizza semplici strume anche digitali, p l'apprendimento	trasformazioni, dalle materie prime ai prodotti finiti, acquisendo consapevolezza dell'incidenza sull'ambiente di tali processi. • Pianificare e realizzare manufatti con materiali vari, privilegiando quelli di riciclo, descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni. • Riconoscere e utilizzare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica.	Partendo dall'osservazione di oggetti e strumenti di uso quotidiano, individuare i materiali, le parti che li compongono e il loro funzionamento e saperli collocare nell'ambiente appropriato. Conoscere alcune macchine semplici costruite dall'uomo per soddisfare i bisogni primari. Costruire e completare diagrammi di flusso. Riordinare in sequenza determinate attività relative ad esperienze dirette degli alunni. Costruzione di semplici oggetti. Attività pratica sul computer. Ricerche guidate su Internet. Lettura, spiegazione e approfondimento delle pagine di tecnologia presenti sui libri di testo.

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
A R T	Esprimersi e comunicare Produrre e reinterpretare	Riconoscere e usare creativamente gli elementi base del linguaggio visivo: il segno, il colore, la linea, lo spazio.	Produzione di disegni vari con l'utilizzo di : matite colorate, pennarelli punta grossa e punta fine, matite acquerellabili, tempere, pastelli a cera, acquerelli, gessi. Lavori di collage, completamento di immagini.
E	creativamente elaborati usando colori e materiali come elementi espressivi.	 Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni e per rappresentare e comunicare la realtà percepita. Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali. 	Produzione di piccoli manufatti. Utilizzo del linguaggio del fumetto Osservazione e lettura di immagini. Conversazioni guidate. Visite a Mostre. Laboratori didattici d'Arte.

I M A G I N E	Osservare comprendere e apprezzare immagini e opere d'arte Osservare, leggere e descrivere immagini ed opere d'arte. Saper riconoscere e collocare un'opera d'arte nel suo contesto storico- ambientale.	 Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. Osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente, descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio. Riconoscere gli elementi costitutivi di un'immagine: piani, luci e ombre, linee e colori. Saper distinguere e classificare tra diverse forme d'arte: pittura, scultura, architettura. Identificare in un'opera d'arte dagli elementi che la caratterizzano: soggetto, tecnica, autore. Saper cogliere ed interpretare il messaggio dell'autore
		 di un'opera d'arte. Apprezzare alcune analogie e differenze tra le tecniche figurative adottate dai diversi artisti presentati dall'insegnante. Saper riconoscere gli elementi principali del codice del linguaggio cinematografico e fumettistico.
	Osservare alcuni aspetti caratteristici del patrimonio artistico-	Percepire il museo, alcuni edifici e monumenti storici quali luoghi di arricchimento culturale.

culturale d	el el	
proprio ter	ritorio.	

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
M U S I C	Fruizione Ascoltare e riconoscere i diversi generi musicali cogliendone gli aspetti espressivi. Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni anche nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer).	 Progressivamente aumentare la concentrazione e la riflessione sulle melodie ascoltate, comprendendone le diversità di genere musicale. Migliorare la sensibilità nell'ascolto, cogliendo aspetti emotivi legati alla musica. Riconoscere il suono di alcuni strumenti musicali e differenze ritmiche prese in esame. 	Ascolto di brani musicali. Utilizzo del corpo per riprodurre semplici sequenze ritmiche e Memorizzazione ed esecuzione di brani vocali. Esecuzione in coro di semplici canti. Elementi di base del codice musicale (ritmo, melodia, timbro) Sistemi di notazione convenzionali e non convenzionali.
A	Produzione Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.	 Imparare ad eseguire alcuni brani rispettando il testo e il ritmo della melodia. Lavorare autonomamente da soli e in piccoli gruppi su proposte-stimolo fornite dall'insegnante (testi, melodie, ritmi) con attenzione sia all'aspetto comunicativo che musicale. Utilizzare il corpo in maniera creativa per interpretare la musica. Imparare alcune tecniche di respirazione e rilassamento del diaframma funzionali al buon uso delle corde vocali. 	

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
EDUCAZIONE FISICA	Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo Coordinare e utilizzare schemi motori e posturali, le loro interazioni in situazione combinata e simultanea.	 Sviluppare la capacità di orientarsi nello spazio secondo le consegne Consolidare schemi motori e posturali. Sviluppare capacità di reagire con prontezza ad uno stimolo. Sviluppare le capacità coordinative mediante l'uso della palla o di semplici attrezzi Scegliere azioni e soluzioni efficaci per risolvere problemi motori, accogliendo suggerimenti e correzioni. 	Esercizi di coordinamento e utilizzo di diversi schemi motori combinati tra loro: correre, saltare, afferrare, lanciare ecc Esercizi specifici per controllare e gestire le condizioni di equilibrio statico e dinamico del proprio corpo. Eseguire percorsi e circuiti. Attività mirate a organizzare e gestire l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziali- temporali e a strutture ritmiche
	Scegliere azioni e soluzioni efficaci per risolvere problemi motori, accogliendo suggerimenti e correzioni.		
	Il gioco, lo sport, le regole e il fair play Partecipare, collaborare con gli altri e rispettare le	 Conoscere e applicare semplici elementi del giocosport. Conoscere alcuni giochi tradizionali di movimento. Conoscere, rispettare le regole del gioco e proporre varianti. Interagire positivamente con gli altri valorizzando le diverse capacità. Cooperare all'interno del gruppo accettando i diversi ruoli 	Giochi a squadre, soffermandosi in particolare sulla collaborazione e il rispetto delle regole. Giochi tradizionali di movimento: lo sparviero, palla avvelenata, palla prigioniera ecc Utilizzo ore gratuite offerte alla scuola Attività di Gioca per sport.
	regole del gioco e dello sport	del gioco.	

Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva Utilizzare il corpo ed il movimento per esprimersi, comunicare stati d'animo, emozioni, sentimenti, attraverso la drammatizzazione e esperienze ritmico –musicali.	•	Utilizzare il corpo ed il movimento per esprimersi, comunicare stati d'animo, emozioni, sentimenti, attraverso la drammatizzazione e esperienze ritmico – musicali. Provare a controllare i canali sensitivi: riconoscere la percezione delle informazioni attraverso i sensi.	Riproduzione di semplici sequenze ritmiche col proprio corpo e con l'uso di piccoli attrezzi. Eseguire semplici coreografie di gruppo
Salute, benessere, prevenzione e sicurezza Conoscere ed utilizzare in modo appropriato gli attrezzi e gli spazi di attività, mantenendo un comportamento adeguato per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza.	•	Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche e dei loro cambiamenti in relazione e conseguenti all'esercizio fisico. Controllare la respirazione, la frequenza cardiaca, il tono muscolare.	Sviluppo dell'attitudine all'ordine e al rispetto degli attrezzi e degli spazi: discussioni guidate al fine di evitare azioni e comportamenti pericolosi. Attività specifiche per riconoscere le modifiche fisiologiche del corpo durante l'attività motoria e per comprendere i cambiamenti morfologici. Conversazioni, letture, schede relative all'importanza di una corretta alimentazione e a comportamenti e stili di vita igienici e salutistici. Esperienze di benessere legate al libero gioco.

	Obiettivi generali	OBIETTIVI operativi	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
I N G L E S	Ascolto Comprendere semplici messaggi orali per eseguire consegne.	Cogliere il significato di frasi, istruzioni ed espressioni di uso quotidiano. Utilizzare strutture linguistiche di base per comprendere messaggi relativi ad argomenti noti. Argomentare le proprie scelte lessicali in frasi di uso quotidiano.	Si segue la scansione, a livello di contenuto, delle Unità proposte dai libri di testo utilizzati. I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche ad integrazione degli argomenti trattati. Attività immersiva di listening: progetto AIESEC Listening (ricezione orale): ascolto e ripetizione dei vocaboli relativi ai vari argomenti. Ascolto, interazione ed interpretazione di dialoghi.
	Parlato Utilizzare frasi ed espressioni di uso frequente relative alle diverse situazioni affrontate.	Selezionare strutture linguistiche di base (ad esempio present simple/continuos, pronomi personali, aggettivi qualificativi/possessivi/dimostrativi, frasi interrogative, verbo can, verbi ausiliari,) per comporre frasi orali.	Si segue la scansione, a livello di contenuto, delle Unità proposte dai libri di testo utilizzati. I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche ad integrazione degli argomenti trattati. Descrivere se stessi, luoghi, situazioni ed esperienze personali utilizzando semplici strutture linguistiche. Oral practise and speaking (interazione orale): a coppie o individualmente.

Lettura e comprensione Comprendere brevi storie attraverso semplici strutture linguistiche accompagnate da messaggi visivi	Cogliere gli aspetti legati alla civiltà e alla cultura anglosassone, in relazione a contenuti letti. Leggere semplici consegne in lingua relative a scuola, animali, numeri e denaro, oggetti di uso quotidiano, paesi, hobby, cibi che piacciono e che non piacciono, luoghi, viaggi e mezzi di trasporto, mestieri, descrizione di una persona in termini di carattere e abitudini, comprendere il significato e rispondere a eventuali domande.	Si segue la scansione, a livello di contenuto, delle Unità proposte dai libri di testo utilizzati. I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche ad integrazione degli argomenti trattati. Reading (ricezione scritta: lettura): leggere e cerchiare True/ False su schede corretto/ errato.
Scrittura Utilizzare semplici strutture linguistiche per scrivere brevi testi su modelli dati.	Selezionare strutture linguistiche di base (ad esempio present simple/continuos, pronomi personali, aggettivi qualificativi/possessivi/dimostrativi, frasi interrogative, verbo can, verbi ausiliari,) per comporre frasi scritte. Produrre dialoghi e/o testi scritti inerenti gli argomenti trattati in classe.	Si segue la scansione, a livello di contenuto, delle Unità proposte dai libri di testo utilizzati. I docenti, a seconda delle necessità, utilizzeranno schede specifiche ad integrazione degli argomenti trattati. Descrivere se stessi, luoghi, situazioni ed esperienze personali utilizzando semplici strutture linguistiche. Writing (ricezione scritta): la produzione scritta è collegata agli argomenti trattati e viene compiuta una volta che gli alunni hanno familiarizzato con i vocaboli introdotti.
Riflessione linguistica Riconoscere e utilizzare in modo adeguato le principali parti del discorso.	Cogliere i principali elementi linguistici e culturali appartenenti alla lingua madre e alla lingua straniera per riconoscere nessi e differenze.	Argomentare le proprie scelte lessicali in semplici frasi anche legate alla civiltà e alla cultura anglosassone.

	OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI OPERATIVI	PROPOSTE DI ATTIVITÀ
R E L I G I O N E	Dio e l'uomo - Conoscere le origini e lo sviluppo del Cristianesimo e delle altre religioni individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso. - Conoscere le origini e lo sviluppo del Cristianesimo e delle altre religioni individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso. - Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa Cattolica sin dalle origini e metterli a confronto con quelli delle altre religioni.	 Riconoscere come i primi Cristiani vivessero nella dimensione comunitaria l'annuncio del Vangelo. Riconoscere l'originalità dell'esperienza monastica. Analizzare i culti ortodossi e protestanti. Riconoscere gli elementi fondamentali della Riforma della Chiesa Cattolica. Riconoscere gli elementi costitutivi delle grandi religioni mondiali. Riconoscere il rinnovamento operato dal Concilio Vaticano II. 	La vita delle prime comunità cristiane - Il monachesimo - Le grandi religioni del mondo - Il Concilio Vaticano I
	La Bibbia e le altre fonti Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni. - Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana. - Saper attingere informazioni sulla religione cattolica anche nella vita dei santi e in Maria, la madre di Gesù.	 Riconoscere il dialogo come strumento di conoscenza e di convivenza pacifica nel contesto del pluralismo religioso odierno. Localizzare le principali feste religiose celebrate nel mondo. Analizzare alcune opere artistiche riguardanti 	Brani della Bibbia e del Vangelo La vita dei Santi Dipinti sui Santi

d'incontro con se stes l'altro, con Dio. - Intendere il senso re del Natale e della Pa partire dalle nar evangeliche e dalla vit Chiesa. - Individuare signi espressioni d'arte cristi partire da quelle prese territorio) per rilevare of fede sia stata interpre comunicata dagli artis corso dei secoli.	luogo" isi, con ligioso squa a razioni a della ficative ana (a nti nel ome la etata e liai, con ligioso squa a razioni a della ligioso squa a razioni a della ligioso con che hanno vissuto o vivono in modo significativo i valori morali universali. Spiegare il senso religioso del Natale e della Pasqua attraverso le narrazioni evangeliche e la vita della Chiesa. Individuare significative asprassioni d'arto	Brani della Bibbia e dei vangeli
I valori etici e religiosi Riconoscere nella vita insegnamenti di Gesù p di scelte responsabili, i di un personale progetto Scoprire la risposta Bibbia alle domande d dell'uomo e confrontar	di senso dell'Uomo, n vista di vita. della senso di senso dell'Uomo, confrontandole con quelle delle principali religioni non cristiane. • Riconoscere nelle diverse	La pace come prodotto della giustizia

quella delle principali religioni
non cristiane.

l'aspirazione dell'uomo alla pace e alla giustizia.

ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA

La programmazione dell'attività Alternativa tiene conto delle normative ministeriali vigenti (Legge 107/2015, comma 16) e, salvaguardando il diritto della libera scelta, da parte delle famiglie di avvalersi o meno dell'insegnamento della Religione Cattolica, prevedono, per i bambini non frequentanti tale insegnamento, la possibilità di seguire attività alternative

Tali normative evidenziano che le attività proposte:

- non possono rivestire un carattere curricolare, per non determinare— differenziazioni nel processo didattico formativo dell'intera classe;
- devono concorrere al processo formativo dell'alunno ed essere rivolte allo— sviluppo del senso civico e alla presa di coscienza dei Diritti e Doveri dell'essere Cittadini.

Pertanto è stato strutturato un percorso educativo finalizzato a:

- sviluppare un'iniziale consapevolezza dei valori della vita;
- favorire la riflessione sui temi dell'amicizia, della solidarietà, della diversità, del rispetto degli altri e dell'integrazione;
- sollecitare forme concrete di educazione alla relazione, alla comprensione reciproca e alla socialità;
- sviluppare atteggiamenti che consentano di prendersi cura di se stessi, degli altri e dell'ambiente;
- favorire forme di cooperazione e di solidarietà attraverso un'adesione consapevole a valori condivisi e atteggiamenti collaborativi;
- sviluppare atteggiamenti finalizzati alla convivenza civile;
- approfondire le regole che governano la società italiana.

DESTINATARI

Gli alunni delle classi quinte "Ricardi" e "F.Sclopis" i cui genitori hanno scelto per i propri figli di avvalersi della facoltà di seguire attività alternative all'insegnamento della religione cattolica.

COMPETENZE:

- Rispettare sé stessi e gli altri
- -Accettare, rispettare, aiutare gli altri e i "diversi da sé" realizzando attività per favorire la conoscenza e l'incontro con culture ed esperienze diverse
- -Mettere in atto atteggiamenti e comportamenti permanenti di non violenza e di rispetto delle diversità
 - Sensibilizzare gli alunni su temi che accrescono la loro coscienza civica rispetto a problemi collettivi ed individuali
 - Essere capaci di collaborare

OBIETTIVI

- Educare all'interiorizzazione e al rispetto delle regole come strumenti indispensabili per una convivenza civile
- Manifestare il proprio punto di vista e le esigenze personali in forme corrette e argomentate
- Potenziare la "consapevolezza di "sè"
- Interagire, utilizzando buone maniere
- Favorire un atteggiamento di convivenza rispettosa delle regole
- Sensibilizzare all'accoglienza dell'altro nelle varie situazioni
- Acquisire la capacità di discutere, affrontare problemi, indicare soluzioni
- Capire che la pluralità dei soggetti è una ricchezza per tutti

CONTENUTI

- Problematiche e riflessioni sul tema dell'amicizia, della solidarietà e della pace.
- La Dichiarazione dei diritti del fanciullo
- La convivenza civile e la Dichiarazione dei diritti dell'uomo.
- Le regole che governano la società italiana con particolare riferimento alla Costituzione della Repubblica Italiana

- Problematiche inerenti il tema della diversità e dell'integrazione.
- Presentazione di grandi personalità che hanno contribuito all'accrescimento del patrimonio etico e morale dell'umanità.

METODOLOGIA UTILIZZATA

- La metodologia utilizzata per le attività alternative alla IRC è di tipo laboratoriale, con conversazioni e riflessioni sintetizzate in produzioni scritte, lavori di gruppo, realizzazione di cartelloni e utilizzo della tecnologia.
- I materiali didattici utilizzati saranno:
- schede,
- materiale di facile consumo,
- favole, racconti, poesie a tema
- strumenti multimediali

DURATA

Il progetto è stato pensato a livello di durata quinquennale, con un iter che segua il bambino dai suoi diritti primari in relazione a coloro a cui sono negati, alla conoscenza della Convenzione ONU (20 novembre 1989) sui diritti dei bambini, ai doveri di un buon cittadino, alle organizzazioni internazionali per poi familiarizzare con i grandi personaggi storici ed attuali che hanno operato per la pace nel mondo ed hanno lottato contro ogni discriminazione sociale. Si ritiene, così, di dare un panorama completo della società che il bambino dovrà affrontare a conclusione del ciclo di studi della scuola primaria