PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE PRIMA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

CLASSE PRIMA - ITALIANO

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Comprendere e riferire i contenuti essenziali di conversazioni o testi ascoltati.	1a Ascolta e comprende semplici messaggi orali di vario tipo. 1b Comprende una sequenza di fatti narrati. 1c Ascolta più volte e ripete filastrocche e brevi poesie. 1d Interviene nel dialogo e nella conversazione in modo adeguato. 1e Racconta un'esperienza seguendo un ordine logico.	Vocali Consonanti Sillabe filastrocche e brevi poesie Semplici testi suoni dolci e suoni duri digrammi doppie, gruppo cu-qu-cqu, sillabe complesse è/e - a/ha c'è - c'era genere e numero articolo e nome Verbo
2.Leggere e comprendere	 2a Osserva, legge e comprende immagini. 2b Riconosce e legge vocali e consonanti. 2c Riconosce e legge sillabe e parole. 2d Legge e comprende il significato di brevi testi. 	
3.Scrivere semplici testi	3 a Scrive vocali e consonanti. 3b Scrive sillabe e parole. 3c Scrive frasi e semplici testi.	
4.Riconoscere elementi fondamentali nell'enunciato e arricchire il lessico	4a Acquisisce una graduale correttezza ortografica. 4 b Esegue prime semplici classificazioni di parole. 4c Riconoscere le prime variazioni morfologiche.	

CLASSE PRIMA - INGLESE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Ascoltare, riconoscere e capire parole familiari e semplici espressioni.	1a Comprende istruzioni ed espressioni di uso quotidiano. 1b <u>Comprende i saluti e risponde.</u> 1c <u>Comprende semplici istruzioni.</u> 1d Riconosce parole riferite ad ambiti lessicali (colori, numeri da 1 a 10,oggetti scolastici e di uso comune, animali domestici). 1e <u>Interagisce con i compagni utilizzando formule di presentazione.</u>	Il nome proprio, dei compagni, dei componenti della famiglia I colori
2.Leggere, comprendere, copiare parole e semplici espressioni	2a Legge, copia e comprende semplici parole.	I numeri da 1 a 10 Gli oggetti della classe I giocattoli Le parti del corpo Espressioni e parole chiavi legate alle festività anglosassoni

CLASSE PRIMA - STORIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Ordinare sequenze temporali (azioni, storie per immagini) ed usare i relativi indicatori temporali.	1b Comprende i concetti temporali: PRIMA, ADESSO, DOPO, INFINE 1c Comprende e confrontare la diversa durata delle azioni • 1d Riconosce i mutamenti che possono avvenire agli esseri	Immagini e/o racconti relativi al vissuto personale e familiare. Giorni, mesi e stagioni Le fasi di varie esperienze sul proprio vissuto
	e non	
2.Discriminare, denominare e ordinare le parti della giornata, i giorni della settimana, i mesi	 2a Comprende la ciclicità delle parti della giornata, dei giorni della settimana, dei mesi e delle stagioni 2b Comprende i concetti temporali: ieri-oggidomani 2c Riconosce la successione delle azioni in 	

	una storia.	
3.Discriminare azioni successive e	3a Riconosce azioni contemporanee	
contemporanee	3b Riconosce azioni successive	
	3c Ordina le sequenze (minimo 3) di una storia.	

CLASSE PRIMA - GEOGRAFIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Riconoscere la posizione di sé e degli oggetti nello spazio	1a Riconosce i concetti topologici: sopra/sotto; davanti/dietro;in	Esperienze spaziali all'interno e all'esterno dell'ambiente scuola e della
secondo gli organizzatori spaziali	alto/in basso;vicino/lontano	casa.
	1b Riconosce gli spazi delimitati da confini. Individuare regione interna-regione esterna-confine.	

2.Individuare le	2a Conosce gli ambienti della scuola ed in particolare gli arredi	
funzioni degli elementi	<u>della</u> <u>classe</u> e la loro funzione	
costitutivi dello spazio		
vissuto	2b Conosce gli ambienti della casa e la loro	
	funzione 2c Rappresenta graficamente percorsi	
	2d Rappresenta graficamente gli spazi vissuti utilizzando una	
	simbologia non convenzionale	
	2e Sa effettuare percorsi grafici su reticolati seguendo	
	dei comandi	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE		
CLASSE PRIMA - MATEMATICA		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI

1.Usare il numero per	1a Confronta la numerosità di 2 insiemi attraverso corrispondenze	I numeri entro il 20 in cifre
contare, confrontare e ordinare le quantità entro il venti.	<u>fra i loro elementi;</u>	e in lettere Uso della linea dei numeri e dell'abaco
	<u>1b Confronta oggetti e registrare quantità;</u> •	Principali figure
	1c Confronta e associa quantità al numero;	geometriche Addizioni e
	1d Conosce i numeri entro il 20;	sottrazioni
	1e Ordina e confronta i numeri entro il 20;	Semplici situazioni problematiche
	1f Conosce il numero precedente e successivo;	
	1g Esegue addizioni e sottrazioni sulla linea dei numeri, sull'abaco e in tabella;	
	1h Raggruppa in basi diverse;	
	1i Raggruppa in base 10 e riconoscere le decine e le	
	unità; 1l Raggruppa operando cambi.	
2.Riconoscere le principali	2a Localizza posizioni nello spazio utilizzando gli indicatori	
figure geometriche del	topologici: sopra /sotto; in alto / in basso; in mezzo a; dentro/	
piano e dello spazio.	<u>fuori;</u>	

	2b Distingue linee aperte e linee chiuse;	
	2c Riconosce, in un ambiente o in una immagine, la regione interna, esterna e la linea di confine;	
	2d Esegue e rappresenta graficamente semplici percorsi;	
	2e Individua la posizione di incroci sul piano	
	quadrettato; 2f Ritrova un luogo attraverso una	
	semplice mappa;	
	2g Riconosce figure geometriche piane e solide degli ambienti presenti nel vissuto del bambino.	
3.Risolvere semplici situazioni problematiche che prevedono l'uso dell'addizione e della sottrazione	3a Legge e comprende il testo di un problema; 3b Individua i dati nel testo di un problema; 3c Opera con l'addizione e la sottrazione in situazioni rappresentate graficamente; 3d Risolve semplici problemi individuando l'operazione corretta e formulando la risposta adeguata.	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE		
CLASSE PRIMA - SCIENZE		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI

1.Riconoscere le caratteristiche di un oggetto attraverso gli organi di senso	1aRiconosce gli oggetti per coppie oppositive 1b <u>Classifica gli oggetti in base a uno o più attributi</u>	I cinque sensi Esseri viventi e non Materiali e caratteristiche degli oggetti
2.Distinguere gli esseri viventi e non viventi	2aRiconosce le fasi del ciclo vitale 2bClassifica esseri viventi e non	
VIVOILLI	Z <u>DCIGSSITICG CSSCIT VIVCITCE TION</u>	

CLASSE PRIMA - MUSICA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Discriminare rumori e suoni (riguardo alla fonte sonora, alla durata, all'intensità)	1a <u>Ricerca e distingue suoni e rumori nella realtà circostante</u> e li riproduce con la voce.	Suoni e rumori Canzoni e filastrocche
2.Riconoscere caratteristiche espressive nell'ascolto guidato di un brano musicale	2a Attribuisce significati a semplici melodie	
3.Produrre e riprodurre ritmi con la voce/ con	3aRiconosce: forte-piano; lento-veloce.	

il corpo/ con strumenti	3b Riconosce e riproduce una semplice sequenza ritmica	
a percussione in abbinamento a brani	con il corpo e con strumenti a percussione	
musicali		

CLASSE PRIMA - ARTE E IMMAGINE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Utilizzare il colore per differenziare e riconoscere oggetti, in modo realistico/fantastico	1a Riconosce, discrimina i colori primari e secondari, i colori freddi e i colori caldi 1b <u>Percepisce e discrimina i colori della casa e della scuola</u>	Colori primari e secondari Manufatti con materiali diversi
2.Rappresentare figure umane con uno schema corporeo strutturato	2a <u>Individua</u> e rappresenta graficamente <u>le parti del corpo umano</u>	
3.Utilizzare correttamente lo spazio grafico del foglio	3a <u>Individua relazioni spaziali nella</u> <u>realtà</u> nella rappresentazione	
4.Acquisire padronanza nella tecnica di coloritura con l'uso di materiali diversi	4a <u>Utilizza creativamente forme e colori</u>	

CLASSE PRIMA - TECNOLOGIA

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1- Osservare e analizzare	1a Individua le caratteristiche degli oggetti a seconda dell'uso	Oggetti e materiali
semplici strumenti di uso	1b Riconosce i materiali di cui gli oggetti sono fatti	Il computer
quotidiano,		
individuandone le		
funzioni		
2- Accendere e spegnere il	2a Conosce il computer e le sue parti	
computer per accedere ed	2b Sa eseguire semplici procedure relative al pensiero	
eseguire semplici giochi	computazionale.	
didattici		

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

CLASSE PRIMA - MOTORIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Riconoscere e denominare le varie parti del corpo	1a <u>Si muove nello spazio secondo gli schemi posturali di base</u>	Attività ludico – motoria Percorsi
2.Attivare la capacità di equilibrio e ritmo dei movimenti e di coordinazione globale	2a <u>Controlla il proprio corpo in situazioni statiche e dinamiche</u> 2b <u>Si colloca in posizioni diverse in rapporto ad altri e/o ad</u> oggetti	
3.Rispettare le regole e i tempi di esecuzione previsti dalle consegne	3a <u>Partecipa a giochi di movimento</u> e pre-sportivi rispettando indicazioni, regole e ruoli.	

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.</u>

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE SECONDA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE		
CLASSE SECONDA – ITALIANO		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI

1.Comunicare ponendo domande pertinenti	1a Ascolta le comunicazioni mantenendo l'attenzione per tempi gradualmente più lunghi.	Elementi fondamentali della comunicazione orale
	1b Comprende, memorizza e utilizza i dati ricavati dall'ascolto di comunicazioni di vario genere. 1c <u>Interviene</u> con pertinenza <u>nelle conversazioni</u> .	I testi narrativi, descrittivi e poetici
	1d Riferisce quanto ascoltato.	Descrizioni relative ad oggetti animali, persone.
	1e <u>Riferisce esperienze personali</u> rispettando l'ordine cronologico. 1f Individua il contesto di una comunicazione e la funzione	L'ordine alfabetico.
	di messaggi diversi.	Le convenzioni grafiche/ortografiche
2.Acquisire padronanza nella lettura e comprendere quanto letto	2a Legge in modo corretto brevi frasi. 2b Legge in modo corretto e scorrevole brevi testi.	accento, doppie, digrammi, trigrammi, apostrofo, divisione in
,	33	sillabe.

		I cogni di nuntoggiatura
		I segni di punteggiatura.
	2c Legge un testo a voce alta o in modo silenzioso e ne	La sala sasta
	comprende le principali informazioni.	Le categorie
		morfosintattiche.
	2d Individua gli elementi essenziali dei testi: protagonisti e	Riconoscimento e utilizzo
	altri personaggi, luoghi, tempi, relazioni.	del troncamento.
3.produrre semplici e	3a Produce semplici didascalie con il supporto di	Utilizzo del verbo avere
brevi testi di vario tipo	Sa Froduce Semplier diadseance con it supports di	HO/HAI/HA/HANNO.
riconoscendone la	immagini. 3b Produce semplici testi narrativi e	
	inmagini. 30 Froduce semplici testi narrativi e	Nomi di PERSONA, ANIMALE
funzione	descrittivi.	e COSA
	descrittivi.	
		Articoli determinativi
	3c Rielabora un testo completandolo con finale,	ed indeterminativi.
	passaggio intermedio, inizio.	
Riconoscere elementi	4a Utilizza le principali convenzioni ortografiche.	Aggettivi in funzione di
fondamentali		collegamento con il
nell'enunciato ed arricchire il lessico	4b Riconosce e usa i principali segni di interpunzione.	
		nome. Riconoscimento
	4c Riconosce alcune parti del discorso: articoli, nomi,	The first in the second
	aggettivi qualificativi e verbi.	dei verbi.
	aggettivi quamicativi e verbi.	dei verbi.
	4d Individua o riconoscoro la funzione degli elementi	
	4d Individua e riconoscere la funzione degli elementi	
	essenziali della frase.	

4e Riconosce le azioni e le colloca nel tempo passato, presente	
e futuro.	

CLASSE SECONDA - INGLESE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI
1.Ascoltare, riconoscere e capire parole familiari e semplici espressioni.	1a Comprende istruzioni ed espressioni di uso quotidiano. 1b Comprende espressioni e istruzioni di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente. 1c Riproduce una semplice canzone attraverso il mimo e/o la ripetizione di parole. 1d Comprende brevi messaggi accompagnati da supporti visivi. 1e Ascolta ed identifica vocaboli noti.	Formule di saluto I colori I numeri entro il dieci I membri della famiglia
2.Leggere, comprendere e copiare semplici espressioni.	2a Interagisce con un compagno per presentarsi ed è in grado di chiedere l'età. 2b <u>Dice il proprio nome e chiede come sichiama il compagno.</u> 2c Utilizza le strutture interrogative. 2d Formula semplici frasi inerenti all'età. 2e Memorizzare e riprodurre correttamente vocaboli utilizzati in contestiesperienziali. 2f Ascolta e comprende semplici canzoni. 2g Copiare semplici parole attenenti alle attività svolte in classe.	Gli animali domestici Gli ambienti domestici Le parti del corpo I gusti e le preferenze riguardo il cibo Il Natale La Pasqua

CLASSE SECONDA - STORIA

		1
OBIETTIVI	ABILITÀ	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Ordinare i fatti secondo criteri di successione, durata e contemporaneità	 1a Riconosce i rapporti di successione. 1b Rileva rapporti di contemporaneità. 1c Sviluppa il concetto di durata. 1d Distingue la durata psicologica e la durata reale di esperienze personali. 	Connettivi temporali Concetto di tempo: durata soggettiva e oggettiva
	esperienze personan.	 Durata oggettiva e misurazione del tempo.
2.Conoscere il sistema e gli strumenti di misurazione	2a Conosce un sistema di misurazione del tempo nella realtà circostante.	Le parti del giorno e l'osservazione del sole.
del tempo in relazione	2b Analizza la struttura dell'orologio e si avvia al suo utilizzo.	i osservazione dei sole.
alla propria esperienza diretta	2c Usa il calendario per riconoscere e definire mesi e giorni della settimana.	• Calendario: settimane e mesi
3.Organizzare gli eventi secondo un ordine temporale, individuando cause/effetti	3a Individua relazioni di causa-effetto. 3b Coglie i più evidenti mutamenti causati dal passare del tempo nella realtà circostante.	Immagini e oggettidel passato personaleLe fonti storiche

4.Rilevare cambiamenti nel tempo nell'ambito della propria storia		
personale	4b Utilizza fonti diverse per ricostruire i vissuti personali. 4c	
	Comprende l'importanza delle fonti per ricostruire il passato.	

CLASSE SECONDA - GEOGRAFIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI
1.Riconoscere e utilizzare le principali relazioni	1a Conosce e utilizza gli indicatori topologici. •	Le posizioni nello spazio Utilizzo degli indicatori
topologiche	• 1b Individua la posizione di elementi nello spazio in relazione	topologici Concetto di spazio
	a diversi punti di vista.	interno, esterno e confine
	1c Si orienta nello spazio vissuto secondo punti di riferimento precisi.	Lettura di semplici rappresentazioni iconiche con l'utilizzo di legende

2.Riconoscere gli elementi fisici e antropici di un paesaggio	2a Distingue gli elementi naturali ed antropici di un paesaggio.	La simbologia
	2b Rappresenta graficamente diversi tipi di paesaggio.	La rappresentazione cartografica
	• 2c Riconosce le più evidenti modificazioni apportate dall'uomo su un territorio.	Riproduzione di un ambiente: il reticolo, la mappa e la pianta
	2d Osserva un ambiente geografico e ne individua i principali elementi che lo caratterizzano.	

3.Orientarsi in un percorso o su una pianta	3a Sviluppa il concetto di pianta.	Conoscenza degli elementi antropici e naturali di un ambiente
	3b Effettua un percorso seguendo i riferimenti topologici. 3c Acquisisce il concetto di confine e distingue la regione	Osservazione e rappresentazione grafica di diversi paesaggi
	interna da quella esterna.	I cambiamenti apportati dall'uomo sull'ambiente

4.Rappresentare graficamente in pianta spazi vissuti	4a Rappresenta un ambiente noto attraverso una pianta.	
in planta spazi vissaci	4b Costruisce rappresentazioni di uno spazio	
	conosciuto attraverso una simbologia non	
	convenzionale.	
	4c Conosce gli ambienti interni sperimentati abitualmente	
	(casa, scuola), riconosce i diversi spazi e le loro funzioni.	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE SECONDE - MATEMATICA		
OBIETTIVI	ABILITÀ	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		

1-Riconoscere i numeri naturali in base dieci entro	1a Conosce i simboli numerici entro il 100;	I numeri Naturali entro il 100
il 100 e il valore	1b Conta in senso progressivo	
posizionale delle cifre.	(per uno, per due e per tre) entro il 100;	Le quattro operazioni
	•	I problemi
	1c Legge e scrive, in cifre e in lettere, i numeri naturali entro il	Le figure geometriche piane
	<u>centinaio;</u>	
	• 1d Individua il precedente e il successivo di un	La misura con unità di misura non convenzionali
	numero dato;	Grafici e Tabelle
	1e Compone, scompone e ordina i numeri entro il 100;	Concetto di minore e maggiore
	1f Riconosce i numeri pari e dispari;	
	•	Calcoli mentali con
		addizioni e con
	1g Stabilisce relazioni di uguaglianza, maggioranza e minoranza fra i	sottrazioni (strategie di facilitazione)
	numeri;	Le tabelline
	1h Riconosce, nella scrittura in base 10, il valore posizionale delle	Le relazioni
	cifre;	
	1i Rappresenta i numeri attraverso materiale strutturato; •	
	1l Conosce e utilizza varie strategie di calcolo mentale; •	
	1m Esegue addizioni e sottrazioni tra numeri naturali con metodi	

strumenti e tecniche diverse (materiale non strutturato, linea dei	Certezza, possibilità e impossibilità
numeri, abaco);	
1n Esegue addizioni con il cambio e senza cambio;	
10 Esegue sottrazioni con il cambio e senza cambio;	
1p Individua nella moltiplicazione un'addizione con addendi uguali;	
1q Traduce con la moltiplicazione la rappresentazione grafica di uno schieramento e viceversa;	
1r Sviluppa il concetto di moltiplicazione;	
1s Acquisisce e memorizza le tabelline;	
1t Sviluppa il concetto di doppio e di triplo;	
1u Esegue moltiplicazioni senza cambio e con il cambio con una cifra al moltiplicatore;	
1v Esegue divisioni con l'aiuto di materiale concreto e rappresentazioni grafiche;	
1w Sviluppa il concetto di divisione come ripartizione e come contenenza;	
1z Sviluppa il concetto di metà e di terza parte.	

2-Disegnare e descrivere le fondamentali figure	2a Distingue direzione e verso;	
geometriche.	2b Utilizza coordinate per localizzare oggetti in uno spazio strutturato;	
	2c Localizza punti sul piano cartesiano;	
	2d Comunica la posizione di elementi nello spazio fisico usando una terminologia adeguata;	
	2e Riconosce i vari tipi di linea;	
	2f Applica i concetti di regione interna/esterna e confine; 2g	
	Osserva figure piane e individua le caratteristiche fondamentali;	
	2h Costruisce con materiali vari figure geometriche;	
	2i Sviluppa il concetto di simmetria;	
	2l Rappresenta simmetrie.	
3-Analizzare, rappresentare e risolvere	3a Legge e comprende <u>il testo di un problema e ne individua i dati;</u>	
situazioni problematiche,	3b Risolve semplici quesiti problematici, individuando l'operazione	
utilizzando le quattro operazioni.	corretta e formulando la risposta adeguata;	
	3c Individua eventuali dati nascosti in un problema.	

4-Riconoscere e analizzare in contesti	4a Raccoglie dati;
diversi analogie e differenze.	4b Rappresenta i dati raccolti in tabelle, istogrammi e
analogie e unierenze.	ideogrammi; 4c Legge rappresentazioni e dati statistici;
	4d Effettua misurazioni con unità di misura non convenzionali;
	4e Utilizza diversi strumenti di misura scelti in base allo
	scopo; 4f Effettua confronti fra grandezze;
	4g Classifica in base a un attributo;
	4h Utilizza in modo corretto i quantificatori;
	4i Stabilisce relazioni di verità o falsità;
	4I Stabilisce relazioni logiche fra due o più elementi;
	4m Riconosce situazioni certe, possibili, impossibili;
	4n Riconosce le monete correnti.

CLASSE SECONDA - SCIENZE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI
1.Identificare e descrivere esseri viventi e non viventi	1 a <u>Conosce le caratteristiche degli esseri viventi.</u> 1b <u>Distingue esseri viventi e non viventi.</u>	Le caratteristiche degli esseri viventi. Le principali fasi di crescita
	1c <u>Osserva e descrivere le piante</u> . 1d Confronta piante e coglie differenze, somiglianze e uguaglianze.	di un vegetale.

1e Conosce le parti della pianta e le loro funzioni. 1f Conosce le principali fasi della crescita di una pianta. 1g Distingue le variazioni causate dai cambiamenti stagionali di una pianta. 1h Coglie le caratteristiche più evidenti degli animali 1i Confronta animali e coglie differenze, uguaglianze e somiglianze. 1l Conosce alcuni comportamenti di difesa degli animali.	Le trasformazioni delle piante: gli elementi indispensabili alla loro crescita. Le parti della pianta. I comportamenti delle piante. Le parti delle foglie. Le caratteristiche più evidenti degli animali.
--	---

2.Osservare, porre domande descrivere, confrontare	2a Esegue semplici classificazioni relative alla percezione sensoriale. 2b Osserva un oggetto e individua i materiali che lo costituiscono. 2c Individua alcune caratteristiche dei materiali. 2d Effettua ipotesi relative a un fenomeno osservato. 2e Verifica le ipotesi formulate attraverso raccolta di dati ed esperienze di osservazione.	I comportamenti di difesa degli animali. I materiali che compongono un oggetto. Alcune caratteristiche dei materiali. I fenomeni atmosferici. Il ciclo stagionale.
3.Riconoscere e descrivere i fenomeni fondamentali del mondo naturale	3a <u>Osserva e descrive alcuni fenomeni atmosferici.</u> 3b <u>Osserva le trasformazioni</u> Ambientali dovute al ciclo stagionale. 3cOsserva il variare delle condizioni climatiche e della vita di piante e animali.	Il ciclo stagionale. Il ciclo dell'acqua.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE		
CLASSE SECONDA - MUSICA		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI

1.Discriminare rumori e suoni (rispetto alla fonte sonora, alla durata, all'intensità)	1a Riconosce e distingue suoni dell'ambiente. 1b Collega il suono alla fonte sonora. 1c Classifica i suoni in base all'intensità al timbro e all'altezza. 1e Ascolta suoni e individua l'ambiente di appartenenza.	L'ascolto, l'imitazione, il riconoscimento di suoni nell'ambiente La fonte di un suono e l'ambiente da cui proviene Produzione di suoni con oggetti e strumenti
2.Trascrivere intuitivamente i suoni	2a Realizza partiture informali. 2b Riproduce un codice gestuale per rappresentare melodie.	Ascolto di brani e riproduzione del ritmo anche con la voce
3.Riconoscere caratteristiche espressive nell'ascolto guidato di un brano musicale	3a Ascolta un brano e lo interpreta. 3b <u>Esegue movimenti del corpo attraverso l'ascolto di un brano musicale.</u>	Costruzione degli strumenti con vari materiali
4.Produrre e riprodurre ritmi con la voce, con il corpo, con strumenti a percussione in abbinamento a brani musicali.	4a <u>Riproduce un ritmo con la voce.</u> 4b Esegue ritmi con strumenti e li usa per accompagnare il canto.	
5.Memorizzare e riprodurre in coro canti	5a Ascolta canti interiorizzandone la melodia 5b <u>Esegue canti.</u>	

CLASSE SECONDA -ARTE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI
1.Acquisire i primi concetti di teoria del colore (primari, secondari)	1a Usa creativamente il colore. 1b Utilizza il colore per differenziare e riconoscere gli oggetti. 1c Riconosce e usa gli elementi del linguaggio visivo: i colori primari e secondari, i colori caldi e i colori freddi.	I colori primari e secondari, caldi e freddi Potenzialità espressive di vari materiali (plastilina, pasta di sale, pennarelli, carta,
2.Analizzare in un'immagine gli elementi costitutivi e comprenderne il significato globale	2a Riconosce e individua gli elementi compositivi di un'immagine. 2b Collega una sequenza di immagini in ordine temporale.	pastelli, tempere) Le differenze di forma Le relazioni spaziali Le forme: il segno e la
3.Produrre immagini collocando gli elementi nello spazio grafico secondo i piani.	3a Utilizza la linea dell'orizzonte inserendo elementi del paesaggio fisico 3b Rappresenta figure umane con uno schema corporeo strutturato, inserendolo in un paesaggio fisico.	linea Lo schema corporeo I paesaggi naturali Le vignette

4.Utilizzare tecniche e materiali diversi per produzioni finalizzate.	4a <u>Conosce ed utilizza tecniche e materiali</u> <u>diversi (pennarelli, carta, pastelli, tempere, argilla, plastilina, pasta di sale, ecc.)</u>	
	4b Utilizza la rappresentazione iconica per raccontare, esprimersi ed illustrare.	
	4c Produce elementi decorativi.	

CLASSE SECONDA -TECNOLOGIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1- Individuare le funzioni di un semplice artefatto	1a Riconosce in alcuni oggetti i materiali di cui è composto. <u>1b</u> <u>Riconosce in alcuni oggetti le parti che lo compongono.</u> 1c Mette in relazione la funzione di un oggetto con i materiali che lo costituiscono.	Diversi tipi di artefatti Parti principali del computer e loro funzioni
2- Utilizzare il programma di video scrittura.	2a Capisce che il computer per funzionare ha bisogno di programmi 2b Conosce alcuni strumenti di scrittura: Word.	Alcuni strumenti di scrittura (ICONE E COMANDI). Conoscere alcune icone presenti sul desktop

CLASSE SECONDE - MOTORIA

OBIETTIVI D/ADDRENDIMENTO	ABILITÀ	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Variare gli schemi motori rispetto a spazio,	1a Individua nel proprio corpo punti di equilibrio e non. <u>1b Si</u>	Gli schemi motori
tempo, equilibrio	muove adeguatamente in relazione agli altri e allo spazio. 1c	Giochi di coordinazione
	Adatta il proprio ritmo ad un tempo proposto.	Percorsi misti e a ostacoli
	1d Segue un ritmo adattandolo allo spazio a disposizione.	Esercizi per l'equilibrio statico e dinamico
2.Utilizzare il linguaggio	2a Esegue giochi mimici.	
gestuale e motorio per comunicare stati	2b <u>Comunica attraverso la gestualità e mimica.</u>	Giochi di ritmo Movimenti con ritmi diversi
d'animo, idee, situazioni.	2c Traduce suoni in azioni motorie.	Attività ritmiche e drammatizzazioni
3.Rispettare le regole dei	3a Si esprime attraverso il gioco.	
giochi organizzati, anche in forma di gara.	3b Affronta situazioni di gioco indirizzate all'applicazione di regole.	
	3c Accetta sconfitte e vittorie nei giochi in forma di gare.	

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse</u> sono evidenziate dalla sottolineatura.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE TERZA

CLASSE TERZA - ITALIANO

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Comprendere,	1a Ascolta comunicazioni orali di diverso tipo.	Varie tipologie testuali
ricordare e riferire i		(narrativo fantastico e
contenuti di	1b Comprende il significato di semplici testi orali individuandone	realistico, descrittivo,
conversazioni o testi	gli elementi essenziali.	poetico, regolativo,
ascoltati in modo ordinato.		informativo,
	<u>1c Interviene nelle conversazioni</u> in modo pertinente e	favola, fiaba, mito,
	adeguato alla situazione, <u>rispettando le regole stabilite</u> .	
		leggenda). I segni di
	1d Racconta vicende ed esperienze personali con	
	lessico appropriato.	punteggiatura.
		I nomi comuni, propri,
2.Leggere, analizzare e	2a <u>Legge brevi testi</u> in modo corretto e scorrevole rispettando	composti, concreti,
comprendere il	la punteggiatura.	astratti, primitivi,
significato di testi di		derivati, alterati,
vario tipo	2b Individua gli elementi essenziali di un testo.	collettivi.
individuandone gli	<u> </u>	
elementi essenziali.	2c Comprende il contenuto di testi letti.	Gli articoli determinativi
		e indeterminativi.
	2d Riconosce la funzione e la tipologia di semplici testi.	Gli aggettivi
		qualificativi,
		possessivi,
		dimostrativi.

3.Produrre testi scritti di diversa tipologia controllandone l'ortografia.	3a Risponde per iscritto a domande guida per la costruzione di un semplice testo. 3b Produce semplici testi descrittivi, narrativi, regolativi, utilizzando i connettivi logici. 3d Completa semplici testi secondo le indicazioni date. 3e Sintetizza un brano utilizzando varie strategie date.	I pronomi personali. Le preposizioni semplici e articolate. Il modo indicativo dei verbi essere e avere e delle tre coniugazioni. La frase nucleare e le sue principali
4.Svolgere una iniziale sistematica attività di riflessione sulla lingua	4a Scrive usando correttamente i principali segni di punteggiatura. 4b Conosce e usa omonimi, sinonimi e contrari. 4c Riconosce e classifica articoli, nomi, pronomi, aggettivi e verbi. 4d Riconosce e usa le congiunzioni. 4e Distingue e usa le preposizioni semplici e articolate. 4f Identifica la frace pucleare e le sue principali	espansioni. Il discorso diretto e indiretto.
	 4f Identifica la frase nucleare e le sue principali espansioni. 4g Riconosce e utilizza il discorso diretto e indiretto. 4h Conosce e inizia a utilizzare il dizionario. 	

CLASSE TERZA - INGLESE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Comprendere semplici istruzioni orali.	 1a Si presenta e scambia saluti. 1b Comprende ed esegue comandi. 1c Ascolta e identifica vocaboli noti. 1d Interagisce con i compagni e insegnante in contesti specifici. 1e Recita una filastrocca con la giusta intonazione. 1f Associa le immagini ai dialoghi. 1g Ascolta, ripete e riproduce i dialoghi. 1h Memorizza e riproduce vocaboli utilizzati in contesti esperienziali. 1i Identifica le espressioni e le parole chiave legate ad una storia. 	Saluti, dare/chiedere informazioni su sé stessi e gli altri. Locali della scuola. Oggetti scolastici. Attività del tempo libero. Preferenze in relazione ai cibi
2.Leggere e comprendere semplici testi	 2a Legge e comprende parole e brevi messaggi accompagnati da supporti visivi. 2b Legge e comprende il contenuto di semplici frasi, brevi messaggi estorie illustrate. 2c Abbina disegni e parole. 	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

CLASSE TERZA - STORIA

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		

1.Conoscere, distinguere e confrontare fonti storiche per ricostruire il passato.	1a Riconosce ed usa la successione, la durata, la contemporaneità e l'interrelazione dei fatti in periodi più o meno estesi.	 Linee del tempo, grafici, tabelle e schemi.
	 1b Sa scandire il tempo in periodi sulla base degli eventi più significativi. 1c Costruisce ed interpreta schemi e linee del tempo differenti a 	 Gli aspetti più importanti del Paleolitico e del Neolitico.
2.Conoscere, ricostruire e comprendere eventi e	seconda degli eventi considerati. 2a Individua le tracce, le analizza e ne trae informazioni sul passato personale, familiare e della comunità di appartenenza.	• Le fonti storiche.
trasformazioni storiche.	2b Classifica e analizza le "fonti" per ricostruire avvenimenti del passato.	 L'importanza degli studiosi della storia
3.Conoscere il sistema e gli strumenti di	3a Conosce la funzione della datazione e della	• La cronologia.
misurazione del tempo.	periodizzazione. 3b Conosce la datazione convenzionale: a.C. e d. C.	• I miti sull'origine della terra.
	3c Conosce i sistemi di misura del tempo storico: lustro decennio- secolo- millennio-era.	• Il Big Bang.
4.Conoscere e confrontare forme di vita quotidiana	4a Conosce la storia della terra e l'evoluzione degli esseri viventi, attraverso teorie scientifiche e miti.	• L'origine della vita sulla Terra.
		• Le ere geologiche.

nel Paleolitico e nel Neolitico.	 4b Conosce le principali fasi dell'evoluzione dell'uomo preistorico, dalla scoperta del fuoco nel Paleolitico allo sviluppo dell'artigianato nel Neolitico. 4c Riconosce somiglianze e differenze tra i quadri di civiltà del Paleolitico e del Neolitico. 	• L'evoluzione dell'uomo.
5.Verbalizzare le conoscenze acquisite mediante il supporto di schemi e tabelle.	 5a Ricostruisce il passato attraverso l'analisi delle fonti. 5b Utilizza mappe e schemi per organizzare le informazioni acquisite. 5c Riferisce le conoscenze acquisite con un lessico specifico. 	

CLASSE TERZA - GEOGRAFIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Osservare e riconoscere gli elementi caratteristici di un ambiente.	1a Osserva e riconosce gli elementi naturali ed artificiali di un paesaggio.	• Il paesaggio e i suoi elementi.
	1b Sa discriminare i vari tipi di paesaggio antropici.	

2.Leggere ed utilizzare semplici	1c Conosce e distingue i principali ambienti geografici e gli elementi che li caratterizzano. 2a Conosce le relazioni fra realtà geografiche e rappresentazione cartografica.	 Gli ambienti geografici: la montagna, la collina, la pianura, la città, il fiume, il lago, il mare.
rappresentazioni iconiche e cartografiche.	2b Legge e interpreta semplici carte geografiche. 2c Conosce le modalità di rappresentazione convenzionali dello spazio.	 Rappresentazione dello spazio (mappe, piante, carte geografiche)
3.Orientarsi e collocare nello spazio fatti ed eventi.	3a Individua e riconosce punti di riferimento nel territorio. 3b Riconosce e utilizza i punti cardinali. 3c Sa orientarsi con gli elementi naturali e non.	• I punti cardinali. • Schemi e tabelle.
4.Conoscere le caratteristiche di un ambiente mettendo in relazione fra loro gli elementi che lo costituiscono.	 4a Riconosce e confronta gli elementi comuni tra i vari paesaggi geografici. 4b Discrimina gli elementi caratteristici dei vari tipi di paesaggio. 4c Riconosce gli elementi tipici di ciascun paesaggio. 	

5.Verbalizzare le conoscenze acquisite	5a Utilizza schemi per rappresentare uno spazio.	
mediante il supporto di schemi e tabelle.	5b Sa rappresentare ambienti e territori con la riduzione in scala.	
di schemi e tabelle.	5c Legge, comprende e rappresenta alcuni simboli usati nelle rappresentazioni cartografiche.	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE				
CLASSE TERZA - MATEMATICA				
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI		

1.Acquisire il concetto di numero entro le unità di	1a Esegue addizioni senza e con il cambio;	• I numeri Naturali
migliaia e padroneggiare le abilità di calcolo orale e	1b <u>Esegue sottrazioni senza</u> e con <u>il cambio;</u>	• Le quattro
scritto delle quattro operazioni.	1c Esegue moltiplicazioni con moltiplicatore di una cifra, senza e con il cambio;	operazioni
	1d Esegue moltiplicazioni per 10, 100, 1000;	• I numeri decimali
	1e Esegue divisioni con una cifra al divisore, senza e con il	• Le frazioni
	resto; 1f Esegue divisioni per 10, 100, 1000;	• I problemi
	1g Conosce le proprietà delle quattro operazioni e le applica nel calcolo orale veloce;	• Le figure
	1h Rappresenta le parti di un intero mediante la	geometriche piane
	frazione; 1i Individua la parte frazionaria di un intero.	• Unità di misura
2.Disegnare e denominare	2a Riconosce e classifica le linee;	convenzionali
le principali figure geometriche presenti nella realtà.	2b Riconosce e denomina rette, semirette e	• Grafici e Tabelle
redita.	segmenti; 2c Disegna figure geometriche piane;	
		• Tabelline
		Calcolo a mente
		• Peso lordo, netto,

	2d Osserva, descrive e classifica figure geometriche secondo le loro caratteristiche: angoli (acuti – retti - ottusi), lati (uguali – uguali a due a due – paralleli – perpendicolari - simmetrie); 2e Individua simmetrie in oggetti e figure.	tara
3.Analizzare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche.	3a Comprende il testo di un problema; 3bCoglie le informazioni relative al problema e	
	individua i dati utili; 3c Risolve problemi usando tecniche e strategie adeguate;	
	3c1 con una domanda ed una operazione anche attraverso una rappresentazione grafica;	
	3c2 con due domande e due operazioni; 3c3 con una domanda e due operazioni;	
	3d Risolve problemi su peso lordo, peso netto e tara; 3e Data una situazione problematica individua la domanda.	
4.Raccogliere e rappresentare dati relativi	4a Rappresenta i dati raccolti con grafici, tabelle, diagrammi;	
all'indagine da svolgere.	4b Interpreta: un diagramma, un grafico, una tabella; 4c Usa consapevolmente i termini: certo, possibile, impossibile;	
	4d Rappresenta situazioni di vita quotidiana attraverso diagrammi di flusso.	

5.Acquisire il concetto di unità di misura.	5a Effettua stime e misure con campioni convenzionali e non;	
	5b Conosce ed utilizza misure di lunghezza, peso e capacità del sistema metrico decimale;	
	5c Opera equivalenze tra misure di grandezze diverse;	
	5d Conosce il significato e applica in situazioni concrete peso lordo, peso netto e tara;	
	5e Misura il perimetro di semplici figure piane;	
	5f Rafforza la conoscenza del valore delle monete.	

CLASSE TERZA - SCIENZE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Osservare una sostanza e descriverne le proprietà.	 1 a Osserva e classifica materiali naturali e artificiali. 1b Riconosce e descrive le proprietà dei materiali. 1c Conosce e classifica i tre stati della materia e loro cambiamenti. 	L'acquaIl terrenoLepiante

2.Eseguire l'esplorazione di un ambiente.	2aClassifica esseri viventi e non viventi. 2bConosce e descrive le parti principali delle	• Gli animali
	piante. 2c Conosce e descrive la nutrizione delle	• Il cibo e la catena
	piante. 2d Conosce e classifica animali vertebrati ed	alimentare
	<u>invertebrati.</u> 2 e Conosce e descrive la nutrizione degli	• Salute e Ambiente
	animali.	• I rifiuti
	2f Scopre e descrive l'adattamento degli animali e delle piante	

	all'ambiente. 2g Riconosce in un ecosistema gli elementi che lo caratterizzano.
3.Riconoscere comportamenti adeguati alla salvaguardia dell'ambiente e della propria salute.	 3a Conosce gli anelli che compongono una catena alimentare e i rapporti che li legano. 3b Comprende l'importanza della ricaduta dei problemi ambientali sulla salute. 3c Sviluppa atteggiamenti di prevenzione adeguati alla tutela della salute e dell'ambiente. 3d Conosce l'importanza di una corretta alimentazione. 3e Classifica i rifiuti. 3fComprende l'importanza della raccolta differenziata e conosce le possibilità di riciclo.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE			
CLASSE TERZA - MUSICA			
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI	

1.Applicare semplici criteri di trascrizione	1a <u>Discrimina suoni e rumori dell'ambiente</u> .	Suoni e rumori.
intuitiva dei suoni, per arrivare gradualmente alla	1b Percepisce il suono in relazione alla provenienza spaziale e alla distanza di emissione.	Caratteristiche del suono (timbro, intensità, altezza, durata).
notazione.	1c Classifica i suoni in base all'intensità, al timbro, all'altezza e alla durata. 1d Elabora un codice musicale non convenzionale.	Le figure musicali.

2.Riconoscere caratteristiche espressive nell'ascolto guidato di un brano musicale.	2a Ascolta un brano musicale e riproduce il ritmo anche con la voce. 2b Ascolta un brano orchestrato e ne riconosce gli strumenti.	Accompagnamento ritmico strumentale.
3.Discriminare le caratteristiche timbri3.che e denominare e classificare i principali strumenti musicali.	3a <u>Utilizza la voce con timbri diversi.</u> 3b <u>Denomina</u> e classifica <u>i principali strumenti musicali.</u>	
4.Produrre e riprodurre ritmi con la voce/con il corpo/con strumenti a percussione in abbinamento a brani musicali.	4a.Legge ed esegue semplici ritmi utilizzando la voce. 4b <u>Riproduce un ritmo con il corpo.</u> 4c <u>Produce ritmi con strumenti a percussione in abbinamento a brani musicali.</u>	

5.Memorizzare e riprodurre in coro canti.	5a <u>Esegue in coro semplici brani vocali sotto direzione</u>	
	gestuale. 5b Usa le potenzialità espressive della voce.	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE TERZA - ARTE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Riconoscere e classificare i colori secondo valenze diverse.	1a Riconosce e usa i colori come elemento espressivo. 1b Distingue e mescola colori per ottenere sfumature e tonalità.	

	1c Riconosce e usa le coppie di colori complementari.	Le linee e le forme.I colori primari,
2.Analizzare in un'immagine gli elementi costitutivi e la tecnica utilizzata.	 2a Riconosce gli elementi del linguaggio visivo: il segno, la linea, il colore. 2b Coglie in un'immagine relazioni tra oggetti diversi e la loro collocazione nello spazio. 2c Riconosce tecniche grafiche usate a fini simbolici ed espressivi. 	secondari, terziari e complementari. • Colori caldi e freddi. • Il punto di vista . • Il paesaggio.
3.Comprendere il significato di un 'immagine (oggettivo/espressivo).	3a <u>Distingue</u> e confronta <u>immagini realistiche e</u> non. 3b Distingue e confronta immagini di paesaggi. 3c Comprende il significato di immagini simboliche.	• I simboli. • Il graffito.

4.Utilizzare materiali e tecniche diverse	4a Conosce ed utilizza materiali diversi. 4b Conosce ed utilizza tecniche diverse.	• Il collage.	
per produzioni finalizzate.			

CLASSE TERZA - TECNOLOGIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Distinguere elementi del mondo artificiale, cogliendone le differenze per forma, materiali, funzioni e saperli collocare nel contesto d'uso quotidiano.	1a Realizza manufatti d'uso comune. 1b Classifica i materiali in base alle caratteristiche di: pesantezza/leggerezza, resistenza fragilità, durezza, elasticità, plasticità.	 Bricolage – cartapesta – materiali di recupero – Piattaforma Teams e applicazioni ad essa connesse

	1c Individua le funzioni degli strumenti adoperati per la costruzione dei manufatti, classificandoli in base al compito che svolgono.	Giochi didattici interattivi/multimediali
2.Utilizzare programmi a supporto della didattica.	2 a Utilizza giochi didattici interattivi/multimediali. 2BUtilizza piattaforme utili alla didattica a distanza	

CLASSE TERZA - MOTORIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Individuare movimenti pertinenti	1a Gioca esplorando lo spazio individualmente o in gruppo.	Percorsi motori
per eseguire azioni di gioco.	1b <u>Gioca seguendo percorsi individuali o in squadra, con attrezzi e non.</u>	Giochi di squadra
	1c Gioca con la palla e utilizza vari tipi di attrezzi.	
2.Coordinare e utilizzare diversi schemi motori	2a Utilizza le abilità motorie apprese nelle varie situazioni di gioco proposte.	
combinati fra loro.	2b Riproduce movimenti che si ripetono ad intervalli regolari.	
	2c <u>Combina in modo coordinato più azioni motorie:</u> <u>correre, saltare, strisciare, camminare, afferrare, lanciare.</u>	
	2d <u>Ripete diverse esecuzioni motorie in percorsi, gimkane.</u>	

3.Interagire positivamente con gli	3a Crea e <u>segue percorsi secondo regole condivise</u> .	
altri consapevoli del valore delle regole e	3b Sa svolgere attività ludico motorie di gruppo.	
dell'importanza di rispettarle.	3c <u>Comprende l'importanza delle regole</u> e del loro rispetto, in vista di una migliore organizzazione e riuscita delle	
	attività ludiche e di gioco-sport.	
	3d Sa contribuire alla riuscita del gioco ed al successo della squadra.	

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.</u>

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE QUARTA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE **CLASSE QUARTA - ITALIANO OBIETTIVI ABILITA' CONTENUTI D'APPRENDIMENTO** Norme e modalità da 1.Comprendere nei 1a Ascolta ed esegue consegne e istruzioni verbali articolate. dettagli rispettare nelle comunicazioni orali 1b Coglie le informazioni principali di letture, di vario tipo discussioni collettive. esposizioni, spiegazioni.

2.Esporre oralmente in modo pertinente e ordinato	2a Comunica con chiarezza il proprio pensiero utilizzando un lessico sempre più ampio.	Racconti di esperienze.
	2b Racconta esperienze personali, pensieri, stati d'animo e contenuti narrativi rispettando l'ordine causale e temporale.	Uso del vocabolario.
	2c Riferisce correttamente gli elementi di un testo narrativo (realistico, fantastico, umoristico, di avventura).	
	2d Espone oralmente i contenuti di uno studio organizzando le esposizioni in modo autonomo secondo schemi opportuni.	
	2e Descrive oralmente persone, oggetti, ambienti 2f Interpreta con espressività poesie e filastrocche.	

3.Leggere in I		3a Consolida la tecnica della lettura ad alta voce leggendo in	Lettura a voce alta e
scorrevole ed	espressivo	modo espressivo e scorrevole testi di vario tipo rispettando la	silenziosa.
		punteggiatura.	

	I	
4.Comprendere vari tipi	<u>4a Comprende il significato globale di un testo</u> traendo	
di testo, ricavando dati e informazioni	dal contesto il significato di parole ed espressioni	
	sconosciute.	Letture di testi vari e
	4b Legge e comprende varie forme testuali ricavando le	individuazione delle
	principali caratteristiche strutturali e di genere.	caratteristiche strutturali.
	4c Analizza le caratteristiche di alcuni tipi di testi	
	4d Consulta dizionari per verificare il significato di	Lettura e comprensione
	termini sconosciuti	di testi di vario tipo,
	termini sconosciati	individuazione del
	4e <u>Individua in un brano letto sequenze, personaggi, tempi,</u>	senso globale delle
	<u>e</u> <u>luoghi</u>	informazioni principali.
	4f Legge e memorizza testi poetici	Pianificazione di un testo
5.Produrre testi scritti di	5a <u>Scrive rispettando le principali convenzioni ortografiche</u>	scritto utilizzando strategie
vario tipo in modo chiaro e con ricchezza lessicale,	e utilizzando opportunamente la punteggiatura	di scrittura adeguate al
rispettando la punteggiatura e	5b Struttura le frasi in modo chiaro e corretto utilizzando	testo da produrre.
controllando l'ortografia	vocaboli nuovi nei propri testi	Testi narrativi, descrittivi,
	Fo Droduce testi di verie tipo utilizzando una cohema deta	poetici, informativi,
	5c Produce testi di vario tipo utilizzando uno schema dato	regolativi.

	T	1
	5d Produce testi di vario tipo, coerenti e coesi rispettando	La lettera.
	la successione logica e cronologica	
		La punteggiatura.
	<u>5e Ricava da un breve racconto una sequenza di immagini a</u>	
	cui abbinare delle didascalie per ricostruire i fatti principali	Soggetto e predicato.
	5f Produce sintesi di un testo orale e scritto	Le espansioni
		- Le espansion
6.Riconoscere le parti del discorso, i sintagmi	6a Conosce e rispetta le convenzioni ortografiche	I verbi.
e la loro funzione	6b Riconosce e analizza articoli e nomi operando modificazioni	i verdi.
all'interno dell'	- ·	
enunciato.	e derivazioni	Gli articoli determinativi
	6c Individua e utilizza la classe degli aggettivi scoprendone	e indeterminativi
	la variabilità e le diverse funzioni	
		Nomi comuni, propri,
	6d <u>Riconosce</u> ed analizza i <u>verbi</u> e gli ausiliari, scoprendo funzioni	collettivi, concreti,
	e variabilità in relazione a modi e tempi	astratti, alterati,
		derivati, composti.
	<u>6e Utilizza correttamente i principali segni di</u>	
	nuntoggiatura (f. Distingua a glassifica la proposizioni	Aggettivi qualificativi,
	<u>punteggiatura</u> 6f Distingue e classifica le preposizioni	possessivi,
	semplici e articolate 6g Conosce ed utilizza i pronomi	dimostrativi,
		indefiniti, numerali.
	6h Riconosce in un testo la frase semplice.	,
	6i Analizza la frase nelle sue funzioni (predicato e	Pronomi personali,
	principali complementi).	possessivi, dimostrativi,
	principali complementi).	indefiniti,

	numerali.
	Le congiunzioni.
6l Espande e riduce la frase individuando gli elementi	Le preposizioni semplici
di complemento.	e articolate.

CLASSE QUARTA - INGLESE

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Comprendere istruzioni orali e utilizzare il lessico	1a Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso	Scambiare saluti.
noto per esprimersi	quotidiano. 1b comprendere testi brevi e semplici.	Dire il proprio nome, età,
	1c porre semplici domande ed enunciare semplici fatti.	indirizzo e nazionalità.
		La famiglia (rapporti di parentela).
2.Riprodurre mini-dialoghi ponendo domande e	2a fornire informazioni personali.	,
rispondendo, utilizzando il	2b identificare e nominare oggetti.	Cibi, pasti, orari.
lessico relativo ad argomenti noti.	2c <u>scambiarsi frasi di saluto.</u>	La scuola, le materie scolastiche.
		Le caratteristiche
3.Descrivere azioni e situazioni quotidiane	3a produrre brevi messaggi per descrivere attività quotidiane, dettagli personali etc	fisiche. Animali
mediante semplici strutture affermative,	dettagn personan etc	selvatici.
interrogative, negative.	3b produrre semplici frasi usando "Simple present".	Il Meteo.
		Il calendario.
4.Utilizzare	4a Scrivere e <u>copiare</u> brevi messaggi.	I numeri ordinali.
parole/strutture già conosciute oralmente		Le domande.
per completare/costruire		Pronomi personali
semplici enunciati scritti.		Simple present positive, negative, interrogative "to be", "to have", "Can".

CLASSE QUARTA - STORIA

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Ricostruire trasformazioni nel tempo discriminando	1a Confronta fatti ed eventi storici relativi al passato recente e lontano.	• Gli strumenti della storia.
fatti ed eventi secondo la durata	1b Conosce e utilizza la datazione cristiana anche a confronto con altre datazioni ed altre culture.	• Indicatori temporali.
	1c Legge testi storici e usare termini specifici della disciplina.	Carta geostorica delle
2.Collocare nello spazio gli eventi, individuando i	2a <u>Utilizza le carte geostoriche e immagini di fonti per ricavare informazioni.</u>	civiltà fluviali tra il IV e il III millennio a. C.
possibili nessi tra eventi storici e caratteristiche geografiche di un territorio	2b Ricava informazioni dalla lettura di testi, fonti scritte e immagini di fonti per conoscere le civiltà.	• la civiltà dei Sumeri. •
territorio	2c Conosce la struttura e costruisce un quadro di sintesi di una civiltà.	la civiltà dei Babilonesi.
		• La civiltà degli Egizi
3.Ricostruire e confrontare quadri diversi	3a Costruisce e utilizza linee cronologiche.	dell'Alto e Medio regno.
di civiltà secondo le	3b Utilizza schemi, mappe, tabelle e grafici temporali per	• La civiltà degli Indi e dei
principali variabili	mettere in relazione informazioni e confrontare aspetti di civiltà	Cinesi.
	diverse.	

4.Verbalizzare le conoscenze acquisite usando termini specifici del linguaggio	4a Costruisce verbalmente quadri di sintesi delle conoscenze acquisite usando termini specifici e appropriati.	• La civiltà degli Assiri.
disciplinare.	4b Ricostruisce il passato attraverso l'analisi delle fonti utilizzando mappe e schemi	• La civiltà degli Ebrei.
		• La civiltà dei Fenici.
		• La civiltà dei Cretesi.
		• La civiltà dei Micenei.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE		
CLASSE QUARTA - GEOGRAFIA		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI

1.Saper leggere e interpretare le diverse rappresentazioni cartografiche e grafiche.	 1a Comprende che le carte geografiche sono rappresentazioni simboliche del paesaggio. 1b Conosce le varietà delle carte geografiche. 1c Riconosce ed interpreta simboli convenzionali. 1d Legge rappresentazioni dello spazio applicando nozioni di rapporto scalare. 	 Cartografia e topografia. Morfologia dei vari territori italiani. Le modifiche dell'uomo sull'ambiente.
2.Saper individuare gli elementi fisici di ciascun paesaggio geografico italiano	2a Analizza le diverse forme del paesaggio italiano.	• Lessico geografico.
3.Saper riconoscere e valutare gli interventi apportati dall'uomo nel territorio	 3a Individua gli elementi antropici del territorio e riconosce la loro funzione. 3b Riconosce le modifiche apportate dall'uomo nel territorio regionale. 3c Capisce il legame tra ambiente e bisogni dell'uomo. 	
4.Verbalizzare le conoscenze acquisite	 4a Denomina e descrive i principali fenomeni atmosferici e climatici. 4b Descrive un paesaggio utilizzando i termini appropriati. 	

usando termini specif	4c Legge diversi tipi di carte, anche mute, i simboli, i grafici, i	
del linguaggio disciplinare	colori utilizzati traducendoli in definizioni appropriate.	

CLASSE QUARTA - MATEMATICA

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Leggere, scrivere,	1a Legge e scrive numeri naturali;	• I numeri Naturali
confrontare ed operare entro le centinaia di	1b Consolida la consapevolezza del valore posizionale delle	
migliaia e con numeri interi, decimali e frazioni.	cifre; 1c Confronta e ordina numeri e opera con essi;	• Le quattro operazioni e
meen, deciman e nazioni.	1d Conosce le quattro operazioni e le loro proprietà;	le loro proprietà
	1e Verifica l'esattezza delle singole operazioni con l'uso della prova;	• I numeri decimali
	1f C onosce il valore posizionale delle cifre nelle moltiplicazioni e divisioni per 10, 100, 1000;	• Le frazioni
	1g Riconosce interi frazionati, quantifica le parti e le denomina;	• I problemi
	 1h Riconosce ed opera con frazioni proprie, improprie, apparenti, complementari, equivalenti; 1i Calcola la frazione di un numero; 	• Le figure geometriche piane
	11 Acquisisce il concetto di frazione decimale;	• Il perimetro e area
		 La misura con unità di misura convenzionali

	1m Passa dalla frazione decimale al numero decimale e viceversa.	• Grafici e Tabelle
	1n Conosce il numero decimale acquisendone il valore posizionale delle cifre;	Tabelline
	1o Esegue le quattro operazioni con i numeri interi e i numeri decimali.	Calcolo a mente
2.Determinare i perimetri delle figure piane.	2a Individua e conosce i vari tipi di linee; 2b Disegna, denomina, classifica i diversi tipi di angoli;	• Peso lordo, netto, tara
	2c Disegna e costruisce le principali figure geometriche; 2d Riconosce, denomina e classifica poligoni individuando e definendo il perimetro e l'area.	
3.Analizzare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche.	3b Data una situazione problematica individua la domanda; 3c Coglie le informazioni relative al problema e individua i dati utili ed inutili; 3d Risolve problemi usando tecniche e strategie adeguate: 3d1 con una domanda ed una operazione anche attraverso una rappresentazione grafica;	
	3d2 con due domande e due operazioni;	

	3d3 con una domanda e due operazioni;
	3d4 con una domanda, una operazione ed una equivalenza.
	3d5 con frazioni;
	3d6 con figure geometriche;
	3e Risolve problemi su peso lordo - peso netto tara.
4.Raccogliere e rappresentare dati relativi all'indagine da svolgere.	4a Rappresenta i dati raccolti con grafici, tabelle, diagrammi;
all illuagille da svoigere.	4b Interpreta: un diagramma, un grafico, una tabella;
	4c Usa consapevolmente i termini: certo, possibile, impossibile;
	4d Rappresenta situazioni attraverso diagrammi di flusso.
5.Effettuare misurazioni di lunghezze, capacità e	5a Comprende l'importanza di utilizzare unità di Misure convenzionali;
massa e risolvere con esse situazioni problematiche.	5b Conosce multipli e sottomultipli delle unità di
•	misura; 5c Opera con le misure di lunghezza, peso, e
	capacità; 5d Conosce ed opera con peso lordo, peso
	netto e tara;
	5e Rafforza la conoscenza del valore delle monete ed effettua

cambi.	

CLASSE QUARTA-SCIENZE

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Riconoscere e descrivere fenomeni fondamentali del mondo	1aRiconosce acqua, aria e suolo come risorse, cogliendone le caratteristiche essenziali. 1bOsserva la realtà, descrive e rappresenta i fenomeni (suolo,	La materia.
fisico e biologico	acqua e aria). 1c Distingue, riconosce, identifica, le caratteristiche fondamentali degli esseri viventi e non viventi.	Temperatura e calore.
		L'acqua.
2.Descrivere i fenomeni	2a Conosce e descrive i momenti fondamentali della ricerca 2bSa organizza e verbalizza i dati dell'esperienza.	
emergenti dalle attività di	2c <u>Sa descrivere un esperimento/ esperienza</u>	L'aria.
esplorazione e di		
sperimentazione.		Il suolo.

3.Formulare ipotesi sui fenomeni osservati.	3a <u>Formula semplici domande</u> , previsioni ed ipotesi di soluzione, <u>riferite a problemi di carattere scientifico</u> . 3b Verifica le ipotesi formulate attraverso osservazioni dirette e indirette e semplici esperienze.	Il ciclo vitale degli esseri viventi.
		Gli ecosistemi.

CLASSE QUARTA - MUSICA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Ascoltare ed analizzare suoni in base a caratteristiche diverse.	1a Riconosce gli elementi di base del codice musicale 1b Riconosce suoni forti, deboli e variazioni della musica (crescendo, diminuendo).	L'individuazione di parametri musicali. Ascolto di brani diversi per riconoscere particolari strutture.
2.Riconoscere semplici strutture musicali nell'ascolto di brani di epoche, culture e generi diversi.	2a <u>Coglie le funzioni della musica in brani, danza, gioco,</u> lavoro. 2b Coglie la valenza della musica nell'ascolto di brani diversi per genere e cultura.	I gesti che producono suono nel nostro corpo. L'esecuzione di ritmi corporei.

3.Leggere e trascrivere brevi sequenze ritmiche, utilizzando una scrittura simbolica convenzionale.	3a <u>Rappresenta con segni</u> convenzionali/ <u>non convenzionali le caratteristiche del suono</u>	Imparare una canzone, sonorizzarla e rappresentarla con il movimento. Costruzione di semplici strumenti musicali.
4.Cantare in coro realizzando semplici dinamiche, accompagnando l'esecuzione vocale con g e sti-s uo n o - st ru m en t i.	4a <u>Interpreta canti e musiche.</u> 4b <u>Sincronizza movimenti del corpo a canti, ritmi e danze e musiche.</u>	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE **CLASSE QUARTA – ARTE IMMAGINE OBIETTIVI ABILITA' CONTENUTI D'APPRENDIMENTO** 1.Leggere 1a Osserva un'immagine Conoscenza degli della un'immagine secondo elementi base 1b Riconosce i colori primari secondari e complementari. coordinate comunicazione iconica. spaziali (inquadratura, piani, 1c Conosce i meccanismi percettivi di base (rapporti cromatici, campi) La natura e il senso di un configurazioni spaziali, campi e piani). testo visivo.

2.Comprendere il messaggio espresso in immagini di vario tipo.	2a Individua le molteplici funzioni che l'immagine svolge da un punto di vista informativo ed emotivo. 2b Riconosce, <u>osserva e descrive un'opera d'arte.</u> 2c individua i diversi generi (ritratto, paesaggio, natura morta)	Elementi essenziali di fotografie, pitture. La trasformazione delle forme. Composizione per comunicare.
3. Rielaborare in modo reale/surreale persone, oggetti, ambienti osservati, superando stereotipi di forma e di colore	3a rielabora, ricombina, modifica creativamente disegni e materiali per produrre immagini.	
4.Utilizzare materiali diversi e tecniche artistiche bi/tridimensionali su supporti di vario tipo.	4a Usa lo spazio e la composizione di forme come strumenti espressivi.	

CLASSE QUARTA – TECNOLOGIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Utilizzare il programma	1a scrive un testo, scelta del carattere, dimensione, stile,	Word,
di videoscrittura	allineamento.	Giochi didattici.
	1b modifica un testo.	Internet.
	1c <u>Usa giochi didattici.</u>	Coding.
	1d ricerca, inserisce e modifica l'immagine.	Tinkering.

2.Effettuare ricerche, utilizzando mezzi	2a Comprende cos'è la rete e internet. 2b individua le risorse importanti della rete.	
multimediali e internet.	2c Sa collegarsi e navigare in internet. 2d Sa ricercare e utilizzare materiale multimediale.	
3.Attività di tinkering	3a Realizza oggetti di vario genere utilizzando materiali di recupero	
4.Attività di programmazione	4a Usa la programmazione per percorsi, (coding) 4b Realizza immagini in pixel art, giochi e percorsi coding per la risoluzione di problemi. 4c Rappresenta un algoritmo	

CLASSE QUARTA - MOTORIA

	·	
OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Organizzare condotte motorie coordinando	1a <u>Utilizza schemi motori e posturali</u> , le loro interazioni in	Schemi motori.
vari schemi di	situazione combinata e simultanea.	
movimento in simultaneità e		Alimentazione e
successione	1b Affina l'equilibrio statico e dinamico.	
		corporeità. Salute e
	1c Adatta gli schemi motori a parametri di spazio, tempo, ritmo.	benessere.
	1d <u>Esegue le attività proposte per sperimentare e migliorare</u> <u>le</u> proprie capacità	

2.Gestire l'andamento di giochi motori in accordo con il gruppo	2a <u>Rispetta le regole dei giochi sportivi praticati.</u>	
con ii gruppo	2b Svolge un ruolo attivo e significativo nelle attività di gioco – sport individuale e di squadra.	
	2c <u>Coopera con il gruppo</u> , confrontarsi lealmente, anche con una competizione con i compagni.	

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.</u>

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE QUARTA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE			
	CLASSE QUINTA - ITALIANO		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI	

1.Comprendere comunicazioni orali di vario tipo individuando gli scopi comunicativi.	1a Comprende globalmente il contenuto di una comunicazione. 1b Risponde a domande strutturate sulle informazioni principali in relazione a comunicazioni orali di vario tipo. 1c Individua dettagli e informazioni implicite in comunicazioni di vario tipo. 1d Inizia a rendersi conto dei diversi punti di vista in una discussione. 1e Comprende una consegna multipla.	Conversazioni, discussioni ed esposizioni dell'insegnante e/o dei compagni
2.Esporre oralmente in modo pertinente e ordinato	2a Parla utilizzando strutture sintattiche semplici ma corrette, limitando l'uso del dialetto. 2b Interviene nelle discussioni in modo pertinente. 2c Espone in modo sufficientemente ordinato e coerente esperienze personali e semplici argomenti studiati.	Gli elementi della comunicazione; I registri linguistici; I linguaggi settoriali; La lingua e i

	2d Arricchisce il proprio lessico utilizzando spontaneamente e	dialetti; I prefissi e i
	su richiesta termini acquisiti durante le attività scolastiche.	suffissi; Polisemia,
	2e Struttura messaggi linguistici corretti e adeguati al contesto, ai destinatari, agli scopi.	omonimia, sinonimia;
	2f Si avvia a parafrasare testi riproponendo con parole proprie	
	il contenuto di poesie e di testi letterari adatti all'età.	
3.Leggere in modo scorrevole ed espressivo testi letterari di vario	3a Legge a voce alta un breve e semplice testo rispettando in modo sufficiente la correttezza e l'intonazione.	
genere e formulare su	3b Legge a voce alta in modo espressivo e scorrevole,	
di essi semplici pareri personali.	rispettando le pause e le intonazioni	
personam	3c Individua l'argomento e le informazioni principali di un semplice testo letto. 3d Comprende ed espone in modo essenziale il contenuto di	
	un semplice testo letto con l'aiuto di domande	
	3e Ricava informazioni implicite guida/mappe concettuali in un testo	
	3f Riconosce la tipologia di testi diversi	
	3g Analizza la struttura e le caratteristiche di testi diversi	
	3h Completa semplici schemi/tabelle per selezionare	
	le informazioni principali in un testo.	

	3i Esprime le proprie opinioni sui testi letti e le	Testo d'avventura
	motiva adeguatamente.	Testo biografico
		Testo di fantascienza
4.Produrre testi scritti di	4a <u>Rispetta le principali regole ortografiche e la</u>	Racconto giallo
vario tipo coesi e coerenti, in forme	punteggiatura essenziale nella produzione di un testo.	Racconto storico
adeguate allo scopo,		Testo fumettistico
rispettando la punteggiatura e	4b Nella revisione di un testo controlla la correttezza ortografica,	Testo descrittivo
controllando l'ortografia.	la punteggiatura e le principali regole morfo-sintattiche.	Testo poetico
	4c Ricava da un breve racconto una seguenza di immagini a	Testo informativo (la
	<u>cui</u> <u>abbinare delle didascalie per ricostruire i fatti principali.</u>	cronaca, il testo
	distribute delle didusedne per riesstrante i latti principani.	pubblicitario) Testo
	4d Produce sintesi efficaci e significative di un testo scritto e	argomentativo
	orale. 4e <u>Produce testi</u> coerenti e coesi secondo una consegna	Testo regolativo
	data. 4f Trasforma e rielabora un testo in base ad una consegna	
	data.	
	4g Opera trasformazioni dal discorso diretto al discorso indiretto e viceversa.	

5.Riconoscere le parti	5a Discrimina e analizza in un testo articoli, nomi, aggettivi,	Le parti variabili e
del discorso, i sintagmi	verbi, preposizioni, congiunzioni, pronomi e avverbi.	invariabili del discorso.
e la loro funzione		Sintassi della frase.
all'interno dell'	5b <u>Conosce i tempi del modo indicativo e</u> la loro funzione nel testo.	Complemento diretto.
enunciato.	5c Analizza nel verbo le principali caratteristiche	Complementi indiretti
	morfologiche (persona e tempi nei vari modi).	principali;
		I verbi

5d Riconosce la funzione del modo indicativo in relazione agli altri modi. 5e Classifica i verbi in transitivi/intransitivi 5f Discrimina nel verbo la forma attiva/passiva/ riflessiva. 5g Riconosce la frase minima, il soggetto e il predicato. 5h Riconosce in un enunciato il complemento oggetto e le altre espansioni. 5i Riconosce la frase minima con il soggetto sottinteso. 5l Discrimina il predicato verbale e il predicato nominale. 5m Discrimina e classifica le

espansioni dirette/indirette.	

CLASSE QUINTA - INGLESE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Leggere e comprendere semplici istruzioni orali e storie raccontate mediante il supporto di immagini.	1a Leggere e comprendere frasi ricorrenti nell'esperienza scolastica: eseguire comandi e/o istruzioni 1b Leggere e comprendere il significato di semplici canzoni o la trama di una storia.	Mestieri

2.Riprodurre mini-dialoghi ponendo domande e rispondendo, utilizzando il lessico relativo ad	2a <u>Riprodurre mini-dialoghi.</u> 2b Formulare domande e saper rispondere adeguatamente.	Routine
argomenti noti.		quotidiana
3.Descrivere azioni e situazioni	3a Descrivere attività quotidiane, dettagli personali etc	Shopping
quotidiane mediante semplici	3b produrre semplici frasi usando "Simple present" e "Present	оторрту
strutture affermative,	Continuous ".	Festività dei paesi di lingua
interrogative, negative.	3c Cogliere i principali elementi di una frase.	inglese
4.Utilizzare	4a completare semplici frasi con parole e strutture date 4b	Parti del corpo
parole/strutture note per completare/costruire semplici enunciati scritti.	Formulare brevi frasi scritte usando lessico e strutture acquisite.	Il calendario
		Simple presente
		Present
		contiunuous
		Abbigliamento

Giochi

CLASSE QUINTA - STORIA

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Ricostruire trasformazioni nel tempo ordinando fatti ed eventi sulla linea del tempo	 1a Riconosce fatti ed eventi successivi e contemporanei. 1b Ordina sulla linea del tempo gli eventi più significativi nella ricostruzione di un fatto storico. 1c Ordina sulla linea del tempo utilizzando correttamente i 	La civiltà greca.I popoli italici.
	termini principali legati alla durata/ cronologia (anno, decennio, secolo, millennio, a.C./d.C.)	La civiltà romana.L'avvento del cristianesimo.
2.Collocare nello spazio gli eventi, individuando i possibili nessi tra eventi storici e caratteristiche geografiche di un territorio	 2a Individua semplici relazioni nella spiegazione di un fatto storico. 2b Trae informazioni da cartine e stabilisce relazioni. 2c Mette in relazione cause e conseguenze. 2d Rileva permanenze e cambiamenti nel tempo. 	• La caduta dell'impero romano.

3.Ricostruire e confrontare quadri diversi di civiltà secondo alcune variabili	 3a Nella lettura di un semplice testo informativo/ di un'immagine relativa ad una fonte storica seleziona alcune informazioni secondo uno schema. 3b Individua gli aspetti caratterizzanti "la cultura materiale" di una civiltà (sfruttamento dell'ambiente e tecnologia, organizzazione sociale, cultura e religione) 	
4.Ricostruire le origini storiche del proprio territorio	4a Riconosce tracce del passato nel proprio territorio. 4b Mette in relazione monumenti ed eventi della storia locale con i quadri di civiltà studiati	
5.Verbalizzare le conoscenze acquisite usando termini specifici del linguaggio disciplinare	 5a Struttura semplici verbalizzazioni orali in base ad uno schema o con il supporto di immagini. 5b Verbalizza i fatti storici a partire da schemi logici, mappe concettuali, usando in modo sempre più appropriato il linguaggio specifico della storia. 	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE			
CLASSE QUINTA - GEOGRAFIA			
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI	

1.Utilizzare le coordinate geografiche per localizzare un determinato luogo 2.Definire gli aspetti fisici ed antropici dell'Italia e delle sue regioni	 1a Si orienta nello spazio. 1b Si orienta sulla carta geografica. 1c Conosce l'uso del reticolato geografico e le sue funzioni. 1d Localizza sulla carta geografica dell'Italia la posizione delle regioni fisiche ed amministrative. 2a Discrimina aspetti fisici ed antropici del proprio territorio. 2b Individua gli aspetti fisici ed antropici del paesaggio italiano. 2c Conosce le regioni italiane nei vari aspetti (geografico, storico, climatico). 	 Il paesaggio italiano. Le regioni italiane. Cartografia. Attività antropiche e sviluppo.
3.Rappresentare e descrivere un paesaggio geografico attraverso l'uso della simbologia cartografica 4.Cogliere i rapporti tra insediamenti umani e territorio	3a Comprende la differenza tra carta fisica e politica e il loro uso. 3b Legge e ricava informazioni geografiche da tabelle e grafici. 4a Individua le attività umane all'interno di un territorio/paesaggio geografico. 4b Legge grafici in merito al livello di sviluppo di un territorio (settore primario/secondario/terziario).	

4c Analizza le conseguenze positive e negative delle attività umane.

CLASSE QUINTA - MATEMATICA

OBIETTIVI	ABILITA'	CONTENUTI
D'APPRENDIMENTO		
1.Leggere e utilizzare correttamente i grandi numeri e quelli decimali ed operare con essi.	1a Comprende il valore posizionale delle cifre fino al MLD; 1b Legge, scrive ordina e confronta i numeri naturali anche oltre il milione;	• I numeri Naturali relativi e le operazioni con essi.
	<u>1c Legge, scrive</u> , ordina e confronta <u>i numeri decimali</u> fino ai millesimi;	• Le quattro
	1d Esegue le quattro operazioni con numeri interi e	operazioni
	decimali; 1e Conosce le proprietà delle quattro operazioni	• I numeri decimali
	e utilizzarle;	• Le frazioni
	1f Esegue moltiplicazioni e divisioni per 10, 100, 1000 con numeri interi e decimali;	• I problemi
	1g Conosce e calcola semplici potenze;	• Le figure
	1h Acquisisce il concetto di numero intero relativo;	geometriche piane
	1i Conosce ed utilizza la numerazione romana;	e solide e le loro caratteristiche

11 Individua e conosce multipli, divisori e numeri	• La misura con unità
primi; 1m Sviluppa strategie alternative nel calcolo	di misura convenzionali
mentale;	
1n Risolve semplici espressioni numeriche rispettando l'ordi	• Grafici e Tabelle ne di
esecuzione;	• Tabelline
10 Individua, rappresenta l'unità frazionaria, la frazione complementare e quella equivalente;	• Calcolo a mente
1p Trasforma frazioni decimali in numeri decimali e	• Peso lordo, netto,
viceversa; 1q Calcola la frazione di un numero.	tara

significativi delle principali figure geometriche piane e solide e determinare perimetri ed aree.	 2b Classifica i poligoni in base alle caratteristiche principali: poligoni regolari e non, numero dei lati e parallelismo, numero e tipologia degli angoli; 2c Costruisce e disegna, con gli opportuni strumenti, le principali figure piane; 2d Individua e denomina le parti della circonferenza e del cerchio; 2e Conosce la differenza tra figure geometriche piane e solide; 2f Classifica i solidi; 2g Costruisce e disegna, con gli opportuni strumenti, le principali figure solide; 2h Calcola il perimetro delle figure geometriche conosciute; 	Analisi e confronto di raccolte di dati mediante gli indici: moda, mediana, media aritmetica.
	2i Riconosce e calcola <u>l'area di figure geometriche conosciute.</u>	

3.Risolvere situazioni problematiche utilizzando opportunamente le operazioni e/o espressioni aritmetiche con numeri interi, frazioni e numeri decimali.	3a Comprende il testo di un problema; 3b Individua i dati essenziali, nascosti ed elimina i dati superflui; 3c Risolve problemi con un'operazione e con più operazioni; 3d Risolve problemi utilizzando tecniche e procedimenti diversi; 3e Inventa il testo di un problema partendo: dalle informazioni, da uno schema grafico o da	
4.Eseguire semplici rilevamenti statistici rappresentando i dati raccolti mediante i vari grafici.	un'operazione. 4a Sa leggere una tabella e un grafico di dati; 4b Inserisce i risultati di un'indagine statistica utilizzando grafici; 4c Effettua classificazioni e le rappresenta con diagrammi e tabelle; 4d Calcola moda, media e mediana.	
5.Effettuare misurazioni di lunghezza, capacità e massa.	 5a Misura ed opera con lunghezze, pesi e capacità usando opportune unità convenzionali e loro successive suddivisioni; 5b Effettua equivalenze con unità di misure di superficie. 	

CLASSE QUINTA – SCIENZE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Osservare, porre domande, fare ipotesi di soluzione di problemi relativi all'osservazione dell'ambiente.	1aConosce i principali elementi del sistema solare e descrive i pianeti,i satelliti ed altri elementi dell'universo 1b Analizza e distingue le diverse forme di energia, le sue trasformazioni e le modalità del suo utilizzo 1c Comprende l'importanza della salvaguardia dell'ambiente (inquinamento ,il ciclo dei rifiuti, la conservazione della biodiversità)	L'astronomia:il nostro sistema solare. I fenomeni fisici: luce, suono ed energia. Ilcorpo umano:dalla cellula agli apparati. Le principali norme di una
2.Saper riconoscere le strutture fondamentali degli esseri viventi.	2aOsserva, pone domande e descrivere le caratteristiche comuni degli esseri viventi. 2bConosce e descrive le caratteristiche di alcuni microrganismi:i batteri e la cellula "procariote" 2c Conosce e descrive la struttura e le caratteristiche della cellula "eucariote" e l'organizzazione cellulare. 2d Sa descrivere l'organizzazione (gerarchica)delle parti dell'organismo umano: dalla cellula all'organismo pluricellulare.	corretta alimentazione. Vivere la Terra: i problemi, i rifiuti e la salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità.
3.Rilevare le caratteristiche elespecifiche funzioni deivari apparati e sistemidell'organismo umano.	3aConosce la struttura e le funzioni del sistema scheletrico. 3bConosce e descrive le principali caratteristiche del sistema muscolare. 3c Conosce e descrive la struttura, le funzioni e la fisiologia dell'apparato digerente . 3d Conosce gli alimenti e le loro proprietà e le regole di una corretta alimentazione. 3e Conosce la struttura, le funzioni e la fisiologia dell'apparato respiratorio.	

3f Conosce la funzione e la composizione del	
sangue.	
3g Conosce la struttura, le funzioni e la fisiologia dell'apparato circolatorio .	
3h Comprende la funzione e la struttura del cuore. 3iConosce le caratteristiche principali degli organi di	
<u>senso</u> .	

CLASSE QUINTA - MUSICA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Ascoltare ed analizzare suoni in base a caratteristiche diverse	 1a Discrimina diversi strumenti musicali nell'ascolto di un brano. 1b Ascolta ed analizza suoni per definirli in relazione a: altezza, intensità, timbro, durata, velocità. 	Voce e vocalità Ritmo e movimento corporeo
2.Riconoscere semplici strutture musicali nell'ascolto di brani di epoche, culture e generi diversi.	2a <u>Riconosce generi musicali diversi</u> (<u>classica/leggera/tradizionale/rock</u>) 2b Confronta musiche di culture ed epoche diverse e ne discrimina le caratteristiche principali.	Ritmo / durata dei suoni La notazione Strumenti musicali
3.Leggere e trascrivere brevi sequenze ritmiche, utilizzando una scrittura simbolica convenzionale.	3a <u>Discrimina e riproduce una sequenza ritmica a livello corporeo.</u> 3b <u>Coordina i movimenti del corpo in relazione al ritmo</u>	La musica nel tempo e nello spazio

	3c <u>Scandisce la pulsazione ed il ritmo di un canto (con gesti/suono o strumenti).</u>
	3d Trascrive brevi sequenze ritmiche, utilizzando una scrittura simbolica
	3e Discrimina la durata di un suono nella notazione.
	3f Utilizza la voce, battute delle mani, strumenti del laboratorio, per leggere semplici cellule ritmiche e semplici partiture.
4.Cantare in coro realizzando semplici	4a Esegue in gruppo semplici canti rispettando l'intonazione.
dinamiche, accompagnando l'esecuzione vocale con gesti	4b Canta in coro realizzando semplici dinamiche (crescendo/decrescendo, rallentando/accelerando)
suono/strumenti.	4c <u>Canta in coro accompagnando l'esecuzione vocale</u> <u>con movimenti del corpo/</u> sequenze ritmiche mediante strumenti a percussione.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE		
CLASSE QUINTA – ARTE E IMMAGINE		
OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI

1.Leggere un'immagine	<u>1a Individua gli elementi che compongono</u> <u>un'immagine.</u>	Il colore Inquadratura e spazio
	1b Legge un'immagine riconoscendo i diversi tipi	grafico
	di inquadratura in relazione al punto di vista.	
	1c Individua in un'immagine i colori dominanti. 1d Legge un'immagine individuandone le tecniche	

2.Produrre immagini di vario tipo per destinatari e scopi diversi.	2a Utilizza adeguatamente lo spazio grafico e rispetta le proporzioni/ posizioni degli elementi che compongono l'immagine 2b Realizza un'immagine per spiegare una didascalia. 2c Rappresenta in modo reale/surreale persone, oggetti e ambienti 2d Esprime per immagini grafiche ciò che altri hanno espresso in parole (poesie, filastrocche, racconti, film).	La comunicazione visiva L'immagine artistica
3.Utilizzare materiali diversi e tecniche artistiche bi/tridimensionali su supporti di vario tipo.	3a Utilizza materiali diversi in relazione a tecniche di coloritura funzionali alla realizzazione del prodotto 3b <u>Utilizza materiali plastici/materiale di recupero per realizzare oggetti tridimensionali</u> 3c <u>Usa tecniche e materiali diversi per rappresentare soggetti vari</u>	

CLASSE QUINTA – TECNOLOGIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Utilizzare un programma di	1a Conosce il funzionamento del computer ed usa le	Videoscrittura e grafica
videoscrittura e di grafica per	principali funzioni.	(Word, Excel, Paint, Power
realizzare prodotti multimediali	1b Conosce e sa operare con i programmi di videoscrittura,	Point.) Ricerca di
di vario tipo.	1c E' capace di salvare files in cartelle predisposte e su	informazioni attraverso
	supporti multimediali.	

Т

	1c Disegna ed elabora immagini in maniera creativa con	motore di ricerca.
	<u>l'utilizzo di diversi software</u> .	Programmi didattici.
	1d Utilizza giochi didattici interattivi.	
2.Effettuare ricerche	2º Riconosce l'icona per collegarsi a Internet.	
utilizzando internet.	2b Utilizza un motore di ricerca per trovare informazioni utili	
	o relative agli argomenti di studio.	
	2c Seleziona e copia un testo o un'immagine da una pagina	
	web.	
3.Coding: attività di	3° Usa la programmazione per percorsi con difficoltà	
programmazione e sviluppo del	crescenti (coding)	
pensiero computazionale.	4b Realizza immagini in pixel art.	
4.Conoscenza delle principali	4a Inizia a riconoscere le caratteristiche, le funzioni e i limiti	Incontri con Polizia postale
regole per navigare in	della tecnologia attuale.	
sicurezza	4b Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in	
	grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse	

	situazioni.	
5.Conoscenza dei processi di	5aVede, osserva, crea e trasforma utilizzando materiale di	Materiale di facile
trasformazione, di risorse e di	<u>uso</u> <u>quotidiano</u>	consumo, di uso
consumo		quotidiano e di riciclo

CLASSE QUINTA – EDUCAZIONE MOTORIA

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1.Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche (cardio respiratorie e muscolari) e dei loro cambiamenti in relazione	1a Conosce le principali funzioni fisiologiche ed i loro cambiamenti in relazione all'esercizio fisico. 1b Conosce le variazioni fisiologiche indotte dall'esercizio e tecniche di modulazione/recupero dello sforzo (frequenza cardiaca e respiratoria).	Le principali funzioni fisiologiche: respiratoria, cardiovascolare e termoregolatoria.
all'esercizio fisico.		Schemi posturali dinamici

2.Organizzare condotte motorie coordinando vari schemi di movimento in simultaneità e successione.	 2a <u>Utilizza schemi motori e le loro interazioni</u> in situazione simultanea e combinata. 2b Esegue movimenti precisati e li adatta a situazioni esecutive complesse. 2c Esegue semplici composizioni e/o progressioni motorie utilizzando un'ampia gamma di codici espressivi. 	e statici Giochi tradizionali, giochi liberi, giochi simbolici, giochi di regole. Fair Play
3.Partecipare ai giochi sportivi collaborando con gli altri con senso di responsabilità.	3a <u>Rispetta le regole date di un gioco di</u> squadra 3b <u>Collabora con gli altri durante il</u> gioco 3c <u>Conosce</u> e applica <u>le regole del fair play</u>	

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.</u>

PROGRAMMAZIONE ED. CIVICA

La valutazione verrà inserita nelle annotazioni del registro personale con la dicitura: attività di Educazione Civica. Il referente della disciplina, farà una proposta di voto al Consiglio di classe. Per ogni quadrimestre devono essere assegnati almeno 3 valutazioni

	CLASSE PRIMA			
NUCLEI LINEE GUIDA	ATTIVITA'	ORE IMPIEGATE (min. 33)	OBIETTIVI SPECIFICI D'APPRENDIMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE
1. COSTITUZIONE, diritto legalità e solidarietà	Regole della scuola (ingresso bagno ricreazione comportamento covid)	5	- Comprendere i concetti del prendersi cura di sé, della	tutte

	Regole della classe (star bene in classe, incarichi, regole mensa)	5	comunità, dell'ambiente - Conoscere alcuni elementi della	tutte
	Acquisizione del rispetto delle regole sia in ambito scolastico che extrascolastico.	5	costituzione - Comprendere il valore del <u>rispetto</u> <u>delle regole</u>	docente referente
	La costituzione: la bandiera italiana	2		storia
	L'inno di Mameli	2		musica
2. SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e	Acquisizione delle competenze per il rispetto dell'ambiente finalizzato alla riduzione dei rifiuti indifferenziati	4	- Educare al rispetto dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile - Educare a un uso	scienze
del territorio	Educazione alla salute	4	consapevole delle risorse - Sviluppare uno stile	scienze
	Motoria "fairplay"	4	di vita sano e corretto promuovere <u>il</u> <u>rispetto</u> dell'altro.	motoria

3. CITTADINANZA DIGITALE

Uso corretto dei dispositivi digitali
2 -Conoscere la rete e imparare a usarla in modo corretto tutte

	CLASSE SECONDA			
NUCLEI LINEE GUIDA	ATTIVITA'	ORE IMPIEGATE (min. 33)	OBIETTIVI SPECIFICI D'APPRENDIMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE
1. COSTITUZIONE , diritto legalità e solidarietà	Regole della scuola (ingresso bagno ricreazione comportamento covid.)	6	- Comprendere i concetti del <u>prendersi</u> <u>cura di sé, della</u> <u>comunità,</u>	tutte
	Regole della classe (star bene in classe, incarichi, regole mensa)	6	dell'ambiente - Conoscere alcuni elementi della costituzione	tutte
	Acquisizione del rispetto delle regole	6	 Comprendere il valore del <u>rispetto</u> <u>delle regole</u> 	Docente referente
	La Costituzione (bandiera italiana, bandiera europea)	1		Arte e immagine
	L'Inno di Mameli	1		musica
2. SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e	Acquisizione delle competenze per il rispetto dell'ambiente finalizzato alla riduzione dei rifiuti indifferenziati	4	rispetto dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile	scienze
tutela del patrimonio e del territorio	Educazione alla salute (rispetto delle principali norme igieniche)	4	- Educare a un uso consapevole delle risorse - Sviluppare	scienze

	Motoria "fairplay"	3	uno stile di vita sano e corretto .promuovere <u>il</u> <u>rispetto</u> dell'altro.	motoria
3. CITTADINANZA DIGITALE	Uso corretto dei dispositivi digitali	2	-Conoscere la rete e imparare a usarla in modo corretto	tutte

	CLASSE TERZA			
NUCLEI LINEE GUIDA	ATTIVITA'	ORE IMPIEGATE (min. 33)	OBIETTIVI SPECIFICI D'APPRENDIMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE
1. COSTITUZION E, diritto legalità e solidarietà	Regole della scuola (ingresso bagno ricreazione comportamento covid)	2	- Comprendere i concetti del prendersi cura di sé, della comunità, dell'ambiente - Conoscere alcuni elementi della costituzione - Comprendere il	tutte
	Regole della classe (star bene in classe, incarichi, regole mensa)	4		tutte
	Acquisizione del rispetto delle regole	4	valore del rispetto delle regole	Docente referente
	La costituzione	4	- Educare al	Storia/religione/alternativa
	L'inno di Mameli	3	rispetto	musica

2. SVILUPPO SOSTENIBIL E, educazione ambientale, conoscenza e tutela del	Acquisizione delle dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile anche finalizzato alla riduzione dei rifiuti indifferenziati 4 dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile - Educare a un uso consapevole delle risorse	scienze		
patrimonio e del territorio	Educazione alla salute	4	- Sviluppare uno stile di vita sano e corretto - <u>promuovere il</u> <u>rispetto</u> <u>dell'altro.</u>	scienze
	Motoria "fair play"	6		motoria
3. CITTADINANZ A DIGITALE	Uso corretto dei dispositivi digitali	2	-Conoscere i pericoli della rete e imparare a usarla in modo consapevole e corretto	tutte

	CLASSE QUARTA			
NUCLEI LINEE GUIDA	ATTIVITA'	ORE IMPIEGATE (min. 33)	OBIETTIVI SPECIFICI D'APPRENDIMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE
1. COSTITUZIONE , diritto legalità e solidarietà	Regole della scuola (ingresso bagno ricreazione comportamento covid.)	2	- Comprendere i concetti del <u>prendersi</u> cura di sé, della comunità,	Tutte
	Regole della classe (star bene in classe, incarichi, regole mensa)	4	dell'ambiente - Conoscere alcuni elementi della	Tutte

	Acquisizione del rispetto delle regole La costituzione I colori della bandiera italiana	4 3 2	costituzione - Comprendere il valore del <u>rispetto delle regole</u> - Adottare le giuste procedure per mettersi in sicurezza - <u>Collaborare con gli</u> altri <u>per raggiungere</u> uno scopo comune	Tutte storia arte
2. SVILUPPO	Educazione alla salute	4	- Educare <u>al rispetto</u>	scienze
educazione ambientale, conoscenza e tutela del	educazione Educazione alla lettura 2 svilu ambientale, ed interpretazione della conoscenza e segnaletica (stradale, cons	dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile - Educare a un uso consapevole delle risorse - Sviluppare uno	geografia	
patrimonio e del territorio	Acquisizione delle competenze per il rispetto dell'ambiente finalizzato alla riduzione dei rifiuti indifferenziati	4	stile di vita sano e corretto -promuovere il rispetto dell'altroEducare alla tutela e alla consapevolezza del	scienze
	Motoria "fairplay" 6 rispetto del patrimonio ambientale, culturale e artistico del proprio territorio	motoria		
3. CITTADINANZA DIGITALE	Uso corretto dei dispositivi digitali	2	-Conoscere i pericoli della rete e imparare a usarla in modo consapevole e corretto	tutte

	CLASSE QUINTE				
NUCLEI LINEE GUIDA	ATTIVITA'	ORE IMPIEGATE (min. 33)	VALUTAZIONE	DISCIPLINE COINVOLTE	
1. COSTITUZION E, diritto legalità e solidarietà	Acquisizione delle Regole della classe e della scuola e all'esterno della scuola (ingresso, bagno, ricreazione, mensa, comportamento, covid)	2	- Comprendere i concetti <u>del prendersi cura di sé, della comunità, dell'ambiente</u> - Conoscere alcuni elementi della costituzione	Tutte	
		del <u>rispetto delle regole</u>	Italiano		
	La costituzione	4	- Adottare le giuste procedure per mettersi in sicurezza - Collaborare con gli altri per raggiungere uno scopo comune	Storia/geografia	
	L'inno di Mameli	3		musica	
	I diritti dei bambini	4		IRC/ alternativa	
2. SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e	Acquisizione delle competenze per il rispetto dell'ambiente finalizzato alla riduzione dei rifiuti indifferenziati	4	- Educare al <u>rispetto</u> <u>dell'ambiente</u> e allo sviluppo sostenibile - Educare a un uso consapevole delle	scienze	
tutela del	Educazione alla salute	4	risorse - Sviluppare uno	Ins. scienze	

patrimonio e del territorio	Motoria " <u>fairplay</u> "	6	stile di vita sano e corretto -promuovere il rispetto dell'altroEducare alla tutela e alla consapevolezza del rispetto del patrimonio ambientale, culturale e artistico del proprio territorio	Docenti motoria
3. CITTADINANZA DIGITALE	Confronto sul cyberbullismo	2	-Conoscere i pericoli della rete e imparare a	no
			usarla in modo consapevole e corretto	

CLASSE PRIMA - RELIGIONE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1- Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre.	 1a L'alunno scopre nell'ambiente i segni che richiamano ai credenti la presenza di Dio creatore e Padre. 1b L'alunno riconosce la propria unicità. 	La scuola ci unisce. Tanti nuovi amici. Io e gli altri. La meraviglia del creato.
2- Riconoscere i simboli del Natale. Saper raccontare la nascita di Gesù negli elementi essenziali.	2a L'alunno riconosce il significato cristiano del Natale, collegandolo alla propria esperienza personale e sociale.	Una festa di luce. I racconti evangelici della nascita di Gesù. I simboli religiosi del Natale.

Emmanuele e Messia nella religione cristiana.	della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive.	La scuola e la sinagoga. Una giornata di Gesù.
4- Individuare i tratti essenziali della Chiesa. Identificare le caratteristiche principali dei luoghi di preghiera delle diverse religioni.	4a <u>L'alunno identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo</u> e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento. 4b L'alunno riconosce che nel mondo esistono diverse esperienze religiose.	La casa dei cristiani. La Chiesa, la Moschea, la Sinagoga.

3a L'alunno riflette sui dati fondamentali

5- Conoscere il significato religioso della della vita di Gesù e sa collegare il significato della Pasqua alla propria Pasqua Cristiana

Riconoscere i simboli della Pasqua cristiana.

Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo. 5a <u>L'alunno</u> riflette sui dati fondamentali giorno della festa cristiana.

3- Conoscere Gesù di Nazaret,

esperienza personale e sociale.

5b L'alunno coglie anche nei fenomeni naturali momenti di rinascita e scopre una similitudine con la morte e la resurrezione di Gesù.

5c L'alunno individua nella domenica il

5d L'alunno riconosce, nell'amicizia, nel rispetto e nella condivisione, l'amore nelle sue varie sfaccettature. La Pasqua di Gesù.

La vita al tempo di Gesù.

Gesù muore e risorge.

I simboli religiosi della Pasqua. La

domenica, Pasqua settimanale.

N.B. Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE
CLASSE SECONDA - RELIGIONE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO

ABILITA'

CONTENUTI

1- Scoprire che secondo la religione ebraico-cristiana Dio ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo fin dalle origini.

Saper apprezzare la natura attraverso la testimonianza di Francesco d'Assisi.

Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche

fondamentali dell'Antico
Testamento.

1a <u>L'alunno riconosce che la Bibbia è il</u> <u>libro sacro per i cristiani e per gli ebrei.</u>

1b L'alunno sa apprezzare la natura come dono gratuito da custodire, attraverso l'esempio di Francesco d' Assisi.

<u>1c L'alunno sa riconoscere i comportamenti che tutelano la casa comune e quelli che la danneggiano.</u>

La storia della creazione del

mondo. Il racconto del Diluvio.

La tutela del creato.

Un custode del creato: Francesco d'Assisi.

2- Conoscere Gesù di Nazaret, Emmanuele e Messia per i cristiani.

Riconoscere i simboli cristiani del Natale

Conoscere il significato di gesti e segni liturgici propri del linguaggio religioso. 2a <u>L'alunno riconosce il significato cristiano</u> del Natale, collegandolo alla propria esperienza personale e sociale.

2b L'alunno comprende, attraverso la figura dei Magi, che il messaggio di pace di Gesù si è diffuso in tutto il mondo. Il racconto della nascita di

Gesù. Il presepe nell'arte.

I doni dei Magi.

3- Conoscere il contesto	<u>3a L'alunno individua gli elementi essenziali</u>	L'ambiente in cui visse Gesù.
ambientale in cui Gesù viveva, comparandolo con la società di oggi.	dell'ambiente culturale al tempo di Gesù, distinguendolo dal proprio.	Descrivo la mia giornata. La vita familiare, sociale e religiosa di Gesù. La sinagoga.
 4- Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio. Conoscere il significato dei gesti propri della religione cristiana e delle altre religioni. Approfondire l'annuncio evangelico di Gesù. 	 4a <u>L'alunno sa riconoscere i riti religiosi e il modo di pregare nella religione cristiana</u> e nelle altre religioni monoteiste. 4b L'alunno riconosce nelle parabole la modalità di insegnamento di Gesù. 	Le azioni di Gesù. I luoghi di preghiera. Le parabole di Gesù: il buon samaritano, il padre misericordioso.

5- Riconoscere i segni cristiani della Pasqua, nell'ambiente, nelle celebrazioni e nella tradizione popolare.

Conoscere i momenti della passione, morte e risurrezione di Gesù secondo i racconti evangelici.

5a L'alunno riflette sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare il significato della Pasqua alla propria esperienza personale e sociale.

5b L'alunno riconosce che la Pasqua è l'evento principale della fede cristiana. Gli ultimi giorni di Gesù

La Pasqua: storia di una rinascita.

La Pasqua e il suo messaggio di

pace. I simboli religiosi della

Pasqua.

N.B. Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

CLASSE TERZA - RELIGIONE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI

Le grandi domande dell'uomo.

1- Conoscere il mito come risposta alle origini.

domande sulle origini del

mondo.

Individuare le domande peculiari della gli elementi essenziali di un racconto

religione e della scienza.

1a L'alunno riconosce che la vita

dell'uomo è caratterizzata da grandi

Conoscere il racconto biblico della

domande sulle origini del mondo e sul della Genesi la risposta biblica alle

creazione come una delle risposte sulle senso della vita.

1b L'alunno individua e sa comunicare

mitologico.

1c L'alunno riconosce nel racconto domande sull'origine del mondo.

	1d L'alunno riconosce che la religione e la scienza non sono in contrapposizione, ma rispondono a domande differenti.	
2- Conoscere la struttura e la	sacro di cristiani ed ebrei.	Formazione e struttura della Bibbia.
	<u>sacro di cristianii ed ebren</u>	I Patriarchi.
composizione della Bibbia.	2b L'alunno riconosce le figure	L/Fanda a la Dannia alousina
Ascoltare, leggere e saper riferire circa	fondamentali per la storia del popolo ebraico.	L'Esodo e la Pasqua ebraica.
alcuni racconti relativi alle vicende e alle		La legge mosaica.
figure principali del popolo d'Israele.	2c L'alunno individua nel Decalogo un elemento centrale della religione giudaico-	I profeti in Israele.
	cristiana.	1 profeti in Israele.
2 Canadana a confrontava di		I re.
3- Conoscere e confrontare gli	3d L'alunno individua e distingue le	Gli elementi celebrativi della Pasqua ebraica.
elementi distintivi della Pasqua	caratteristiche della Pasqua ebraica e della	CDI GICG.
ebraica e della Pasqua cristiana.	Pasqua cristiana.	Gli elementi celebrativi della Pasqua
2a L'alunno individua la Bibbia come libro		cristiana.

sull'origine del mondo. La risposta

della scienza. La risposta della Bibbia.

Dalle domande alle risposte. I miti

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse sono evidenziate dalla sottolineatura.</u>

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE CLASSE QUARTA - RELIGIONE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONTENUTI
1- Conoscere le religioni delle antiche civiltà ed i loro elementi caratteristici.	1a L'alunno distingue la differenza tra religioni politeiste e monoteiste. 1b L'alunno confronta le religioni dell'antichità con la religione biblica.	Le religioni mesopotamiche. La religione egizia, greca e romana. Politeismo e monoteismo biblico.
2- Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico e culturale del suo tempo.	2a L'alunno scopre la varietà di fonti su Gesù di Nazareth e sa compararle tra di loro. 2b L'alunno riconosce che per i cristiani Gesù di Nazareth è il Messia.	Fonti bibliche e fonti extrabibliche.

3- Conoscere i Vangeli e gli evangelisti.

Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo.

Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo. 3a L'alunno riconosce i simboli cristiani che nell'arte contraddistinguono gli evangelisti.

3b L'alunno riconosce la novità e le caratteristiche essenziali dell'insegnamento di Gesù.

<u>3c L'alunno sa riconoscere la dignità di ogni persona.</u>

I Vangeli.

Gli evangelisti.

La terra di Gesù.

Gruppi sociali, politici e religiosi in Palestina.

Il racconto della Pasqua.

La Pasqua nell'arte.

N.B. <u>Nell'ambito della programmazione sono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse</u> sono evidenziate dalla sottolineatura.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

CLASSE QUINTA - RELIGIONE

OBIETTIVI D'APPRENDIMENTO ABILITA' CONTENUTI La Pentecoste e gli Atti degli Apostoli.

1- Conoscere il cristianesimo nelle

strutture delle prime comunità

prime tappe del suo sviluppo storico e

cristiane.

1b L'alunno identifica nella Chiesa la

culturale.

<u>1a L'alunno individua le caratteristiche</u>comunità di coloro che credono in <u>della vita delle prime comunità</u> Gesù Cristo e si impegnano per

cristiane e il contesto in cui si diffonde mettere in pratica il suo

<u>il cristianesimo.</u> insegnamento.

Riconoscere persone, avvenimenti e

Individuare significative espressioni d'arte cristiana per rilevare come la fede sia stata interpretata nel corso dei secoli.

1c L'alunno sa riconoscere la struttura fondamentale della comunità cristiana.

Le catacombe.

Simboli e prime forme d'arte

cristiane L'Editto di Milano.

La Basilica di San Pietro.

2- Conoscere le tappe fondamentali della storia del cristianesimo e la sua influenza sulla civiltà contemporanea.

<u>3a L'alunno identifica gli elementi</u> fondamentali delle grandi religioni. Buddismo

Induismo

<u>lti</u> .ni 7

contemporanea.

3- Conoscere le grandi religioni del mondo nei loro elementi fondamentali.

2a L'alunno individua le differenti esperienze e confessioni cristiane e la loro incidenza sulla cultura occidentale.

3b L'alunno scopre che le diverse esperienze religiose cooperano alla pace nel mondo San Benedetto e il monachesimo. Lo

Scisma d'Oriente.

Martin Lutero e la Riforma.

I concili e l'ecumenismo. Ebraismo

Islam

Taoismo e Confucianesimo

N. D. Noll'ambita dalla programmazione co	ono stato individuato abilità minimo da assuiciro nor la fino dell'o s. Esso
sono evidenziate dalla sottolineatura.	ono state individuate abilità minime da acquisire per la fine dell'a.s. Esse