ISTITUTO COMPRENSIVO DI ESPERIA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

CURRICOLO CLASSI PRIME - SECONDE - TERZE

PLESSI DI:

AUSONIA, CORENO AUSONIO, ESPERIA

anno scolastico 2019 – 2020

INDICE

OMPETENZE CHIAVE EUROPEE TRASVERSALIpa	g. 5
IMPARARE AD IMPARARE	
COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE	
SPIRITO DI INIZIATIVA E IMPRENDITORIALITÀ (O INTRAPENDENZA)	
URRICOLO DI ITALIANOpag.	12
SCANSIONE UDA ITALIANO CLASSE PRIMA	
SCANSIONE UDA ITALIANO CLASSE SECONDA	
SCANSIONE UDA ITALIANO CLASSE TERZA	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE ITALIANO	
URRICOLO DI INGLESEpag	31
SCANSIONE UDA INGLESE CLASSE PRIMA	
SCANSIONE UDA INGLESE CLASSE SECONDA	
SCANSIONE UDA INGLESE CLASSE TERZA	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE INGLESE	
URRICOLO DI SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE E SPAGNOLO)pag.	38
SCANSIONE UDA FRANCESE CLASSE PRIMA	
SCANSIONE UDA FRANCESE CLASSE SECONDA	
SCANSIONE UDA FRANCESE CLASSE TERZA	
SCANSIONE UDA SPAGNOLOLO CLASSE PRIMA	
SCANSIONE UDA SPAGNOLOLO CLASSE SECONDA	
SCANSIONE UDA SPAGNOLOLO CLASSE TERZA	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE E SPAGNOLO)	
URRICOLO DI STORIApag	. 50
SCANSIONE UDA STORIA CLASSE PRIMA	

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE STORIA	
CURRICOLO DI GEOGRAFIA	pag. 57
SCANSIONE UDA GEOGRAFIA CLASSE PRIMA	
 SCANSIONE UDA GEOGRAFIA CLASSE SECONDA 	
 SCANSIONE UDA GEOGRAFIA CLASSE TERZA 	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE GEOGRAFIA	
CURRICOLO DI MATEMATICA	pag.64
SCANSIONE UDA MATEMATICA CLASSE PRIMA	
 SCANSIONE UDA MATEMATICA CLASSE SECONDA 	
 SCANSIONE UDA MATEMATICA CLASSE TERZA 	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE MATEMATICA	
CURRICOLO DI SCIENZE	pag. 76
SCANSIONE UDA SCIENZE CLASSE PRIMA	
 SCANSIONE UDA SCIENZE CLASSE SECONDA 	
 SCANSIONE UDA SCIENZE CLASSE TERZA 	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE SCIENZE	
CURRICOLO DI MUSICA	pag. 86
SCANSIONE UDA MUSICA CLASSE PRIMA	
 SCANSIONE UDA MUSICA CLASSE SECONDA 	
 SCANSIONE UDA MUSICA CLASSE TERZA 	
OBIETTIVI IN PROGRESSIONE MUSICA	
CURRICOLO DI ARTE E IMMAGINE	pag. 94
SCANSIONE UDA ARTE E IMMAGINE CLASSE PRIMA	
 SCANSIONE UDA ARTE E IMMAGINE CLASSE SECONDA 	

SCANSIONE UDA STORIA CLASSE SECONDA
 SCANSIONE UDA STORIA CLASSE TERZA

CURRIC	DLO DI EDUCAZIONE FISICApag.	103
•	SCANSIONE UDA EDUCAZIONE FISICA CLASSE PRIMA SCANSIONE UDA EDUCAZIONE FISICA CLASSE SECONDA	
•	SCANSIONE UDA EDUCAZIONE FISICA CLASSE SECONDA SCANSIONE UDA EDUCAZIONE FISICA CLASSE TERZA	
•	OBIETTIVI IN PROGRESSIONE EDUCAZIONE FISICA	
CURRIC	DLO DI TECNOLOGIApag. 1	113
•	SCANSIONE UDA TECNOLOGIA CLASSE PRIMA	
•	SCANSIONE UDA TECNOLOGIA CLASSE SECONDA	
•	SCANSIONE UDA TECNOLOGIA CLASSE TERZA	
•	OBIETTIVI IN PROGRESSIONE TECNOLOGIA	
CURRIC	DLO DI RELIGIONE CATTOLICApag. 1	19
•	SCANSIONE UDA RELIGIONE CATTOLICA CLASSE PRIMA	
•	SCANSIONE UDA RELIGIONE CATTOLICA CLASSE SECONDA	
•	SCANSIONE UDA RELIGIONE CATTOLICA CLASSE TERZA	
•	OBIETTIVI IN PROGRESSIONE RELIGIONE CATTOLICA	
CURRIC	DLO DI ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICApag. :	127
•	SCANSIONE UDA ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA CLASSI PRIME – SECONDE – TERZE	
•	OBJETTIVI IN PROGRESSIONE ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA	

SCANSIONE UDA ARTE E IMMAGINE CLASSE TERZA
 OBIETTIVI IN PROGRESSIONE ARTE E IMMAGINE

IMPARARE A IMPARARE

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: tutte DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

Imparare a imparare è una competenza metodologica e metacognitiva fondamentale per potere acquisire, organizzare e recuperare l'apprendimento. Va perseguita con sistematicità e intenzionalità fin dai primi anni di scuola, affinché le abilità che vi sono coinvolte possano essere padroneggiate dagli alunni in autonomia nell'adolescenza. Anche per questa competenza, l'approccio per discipline scelto dalle Indicazioni non consente di declinarla con le stesse modalità con cui si possono declinare le competenze chiave nelle quali trovano riferimento le discipline formalizzate. Infatti le strategie dell'Imparare a imparare debbono essere impiegate in tutte le azioni e le procedure d'apprendimento, in tutte le discipline. Tutti gli insegnanti e tutti gli insegnamenti sono coinvolti nella sua costruzione; il possederla non solo contribuisce al successo nell'apprendimento, ma anche al senso di fiducia, autostima e autoefficacia degli allievi.

	COMPETENZA CHIAVE EUROPEA: IMPARARE A IMPARARE								
Fonti di legittimazione: Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012									
	FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO								
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITÀ	CONOSCENZE							
Acquisire ed interpretare l'informazione. Individuare collegamenti e relazioni; trasferire in altri contesti. Organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle	(per la preparazione di una semplice esposizione o per scopo di studio). Utilizzare indici, schedari, dizionari, motori di ricerca, testimonianze e reperti. Confrontare le informazioni provenienti da fonti diverse; selezionarle in base all'utilità a seconda del proprio scopo. Leggere, interpretare, costruire semplici grafici e tabelle; rielaborare e trasformare testi di varie tipologie partendo da materiale noto, sintetizzandoli anche in scalette, riassunti, semplici mappe. Utilizzare strategie di memorizzazione. Collegare nuove informazioni ad alcune già possedute.	Metodologie e strumenti di ricerca dell'informazione: bibliografie, schedari, dizionari, indici, motori di ricerca, testimonianze, reperti. Metodologie e strumenti di organizzazione delle informazioni: sintesi, scalette, grafici, tabelle, diagrammi, mappe concettuali. Strategie di memorizzazione. Strategie di studio. Strategie di autoregolazione e di organizzazione del tempo, delle priorità, delle risorse.							

proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.

quotidiana e nella soluzione di semplici problemi di esperienza o relativi allo studio.

Applicare strategie di studio, come il PQ4R: lettura globale; domande sul testo letto; lettura analitica, riflessione sul testo; ripetizione del contenuto; ripasso del testo, con l'aiuto degli insegnanti.

Descrivere alcune delle proprie modalità di apprendimento.

Regolare i propri percorsi di azione in base ai feed back interni/esterni.

Utilizzare strategie di autocorrezione.

Mantenere la concentrazione sul compito per i tempi necessari.

Organizzare i propri impegni e disporre del materiale a seconda dell'orario settimanale e dei carichi di lavoro.

Organizzare le informazioni per riferirle ed eventualmente per la redazione di relazioni, semplici presentazioni, utilizzando anche strumenti tecnologici (programmi di scrittura).

Trasferire conoscenze, procedure, soluzioni a contesti simili o diversi.

COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE

DISCIPLINE E INSEGNAMENTI DI RIFERIMENTO: Storia, Cittadinanza e Costituzione; TUTTI

DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

Le competenze sociali e civiche sono quelle su cui si fonda la capacità di una corretta e proficua convivenza. E' forse la competenza più rilevante, senza la quale nessun altra può ritenersi costruita. Ne fanno parte, infatti, le dimensioni fondamentali di cui si sostanzia la competenza, ovvero l'autonomia e la responsabilità; implica abilità come il sapere lavorare in gruppo, il cooperare, il prestare aiuto, sostenere chi è in difficoltà, riconoscere e accettare le differenze. Anche in questo caso, l'approccio per discipline scelto dalle Indicazioni non consente di declinarla con le stesse modalità con cui si possono declinare le competenze chiave nelle quali trovano riferimento le discipline formalizzate. Le competenze sociali e civiche si costruiscono attraverso la predisposizione di un clima scolastico equilibrato e cooperativo, attraverso la lettura critica dei fenomeni sociali nell'ambiente di vita e in quello più allargato; attraverso un'azione diretta di educazione alla solidarietà, all'empatia, alla responsabilità e proponendo esperienze significative che consentano agli alunni di lavorare esercitando in prima persona la cooperazione, l'autonomia e la responsabilità.

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE								
Fonti di legittimazione:	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006							
Tonti di legittimazione.	Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012							
	FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRAD	0						
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITÀ	CONOSCENZE						
Riconoscere i meccanismi, i	Comprendere e spiegare la funzione regolatrice delle norme a favore	Significato di "gruppo" e di "comunità"						
sistemi e le organizzazioni che	dell'esercizio dei diritti di ciascun cittadino	Significato di essere "cittadino"						
regolano i rapporti tra i cittadini	Individuare e indicare gli elementi identificativi di una norma e la sua	Significato dell'essere cittadini del mondo						
(istituzioni statali e civili), a livello locale e nazionale, e i	struttura; spiegare la differenza tra patto, regola, norma	Differenza fra "comunità" e "società"						
principi che costituiscono il fondamento etico delle società	Indicare la natura, gli scopi e l'attività delle istituzioni pubbliche, prima fra tutte di quelle più vicine (Comune, Provincia, Regione)	Significato dei concetti di diritto, dovere, di responsabilità, di identità, di libertà						
(equità, libertà, coesione	Distinguere gli Organi dello Stato e le loro funzioni	Significato dei termini: regola, norma, patto, sanzione						
sociale), sanciti dalla Costituzione, dal diritto	Distinguere alcuni principi fondamentali della Costituzione italiana e collegarli all'esperienza quotidiana	Significato dei termini tolleranza, lealtà e rispetto						
nazionale e dalle Carte	Leggere e analizzare gli articoli della Costituzione che maggiormente si	Ruoli familiari, sociali, professionali, pubblici.						
Internazionali	collegano alla vita sociale quotidiana e collegarli alla propria esperienza	Diverse forme di esercizio di democrazia nella scuola.						
A partire dall'ambito scolastico,	Conoscere e osservare i fondamentali principi per la sicurezza e la prevenzione dei rischi in tutti i contesti di vita	Strutture presenti sul territorio, atte a migliorare e ad offrire dei servizi utili alla cittadinanza.						
assumere responsabilmente atteggiamenti, ruoli e comportamenti di	Conoscere e osservare le norme del codice della strada come pedoni e come ciclisti	Principi generali dell'organizzazioni del Comune, della Provincia, della Regione e dello Stato.						

partecipazione attiva comunitaria

Sviluppare modalità consapevoli di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di comprendere dialogo; significato delle regole per la convivenza sociale e rispettarle.

Esprimere manifestare riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; riconoscersi e agire come persona in grado di intervenire sulla realtà apportando un proprio originale e positivo contributo.

Identificare i principali organismi umanitari, di cooperazione e di tutela La Costituzione: principi fondamentali e relativi alla struttura, dell'ambiente su scala locale, nazionale ed internazionale

Comprendere e spiegare il ruolo della tassazione per il funzionamento dello stato e la vita della collettività

Distinguere, all'interno dei mass media, le varie modalità di informazione, comprendendo le differenze fra carta stampata, canale radiotelevisivo, Internet

Partecipare all'attività di gruppo confrontandosi con gli altri, valutando le varie soluzioni proposte, assumendo e portando a termine ruoli e compiti; prestare aiuto a compagni e persone in difficoltà

Contribuire alla stesura del regolamento della classe e al rispetto di esso ed in generale alla vita della scuola

Impegnarsi con rigore nello svolgere ruoli e compiti assunti in attività collettive e di rilievo sociale adeguati alle proprie capacità

Affrontare con metodo e ricerca soluzioni rigorose per le difficoltà incontrate nello svolgimento di un compito con responsabilità sociale, esprimendo anche valutazioni critiche ed autocritiche

Comprendere e spiegare in modo semplice il ruolo potenzialmente condizionante della pubblicità e delle mode e la conseguente necessità di non essere consumatore passivo e inconsapevole

Agire in contesti formali e informali rispettando le regole della convivenza civile, le differenze sociali, di genere, di provenienza

Agire rispettando le attrezzature proprie e altrui, le cose pubbliche, l'ambiente; adottare comportamenti di utilizzo oculato delle risorse naturali ed energetiche

Individuare i propri punti di forza e di debolezza; le proprie modalità comunicative e di comportamento prevalenti in determinate situazioni e valutarne l'efficacia

Confrontarsi con gli altri ascoltando e rispettando il punto di vista altrui

Adattare i propri comportamenti e le proprie modalità comunicative ai diversi contesti in cui si agisce

Controllare le proprie reazioni di fronte a contrarietà, frustrazioni, insuccessi, adottando modalità assertive di comunicazione

organi dello Stato e loro funzioni, formazione delle leggi.

Organi del Comune, della Provincia, della Regione, dello Stato.

Carte dei Diritti dell'Uomo e dell'Infanzia e i contenuti

Norme fondamentali relative al codice stradale.

Principi di sicurezza, di prevenzione dei rischi e di antinfortunistica.

Organi locali, nazionali e internazionali, per scopi sociali, economici, politici, umanitari e di difesa dell'ambiente

Elementi di geografia utili a comprendere fenomeni sociali: migrazioni, distribuzione delle risorse, popolazioni del mondo e loro usi; clima, territorio e influssi umani.

Caratteristiche dell'informazione nella società contemporanea e mezzi di informazione.

Elementi generali di comunicazione interpersonale verbale e non verbale.

Contribuire alla formulazione di proposte per migliorare alcuni aspetti dell'attività scolastica e delle associazioni e gruppi frequentati Manifestare disponibilità a partecipare ad attività promosse da associazioni culturali, sociali, umanitarie, ambientali, offrendo un proprio contributo, sviluppando capacità relazionali valorizzando attitudini personali.	

SPIRITO DI INIZIATIVA E IMPRENDITORIALITÀ (O INTRAPRENDENZA)

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: tutte DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

Le Spirito di iniziativa e intraprendenza è la competenza su cui si fonda la capacità di intervenire e modificare consapevolmente la realtà. Ne fanno parte abilità come il sapere individuare e risolvere problemi, valutare opzioni diverse, rischi e opportunità, prendere decisioni, agire in modo flessibile e creativo, pianificare e progettare. Anche in questo caso, l'approccio per discipline scelto dalle Indicazioni non consente di declinarla con le stesse modalità con cui si possono declinare le competenze chiave nelle quali trovano riferimento le discipline formalizzate. Anche questa competenza si persegue in tutte le discipline, proponendo agli alunni lavori in cui vi siano situazioni da gestire e problemi da risolvere, scelte da operare e azioni da pianificare. E' una delle competenze maggiormente coinvolte nelle attività di orientamento. E' anch'essa fondamentale per lo sviluppo dell'autoefficacia e della capacità di agire in modo consapevole e autonomo.

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:SPIRITO DI INIZIATIVA E INTRAPRENDENZA							
Fonti di legittimazione:	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012						
	FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO						
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITÀ	CONOSCENZE					
Effettuare valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al proprio lavoro, al contesto; valutare alternative, prendere decisioni. Assumere e portare a termine compiti e iniziative.	Assumere e completare iniziative nella vita personale e nel lavoro, valutando aspetti positivi e negativi di scelte diverse e le possibili conseguenze. Pianificare azioni nell'ambito personale e del lavoro, individuando le priorità, giustificando le scelte e valutando gli esiti, reperendo anche possibili correttivi a quelli non soddisfacenti. Descrivere le modalità con cui si sono operate le scelte Utilizzare strumenti di supporto alle decisioni. Discutere e argomentare in gruppo i criteri e le motivazioni delle scelte	Fasi del problem solving. Organizzazione di un'agenda giornaliera e settimanale. Le fasi di una procedura. Strumenti di progettazione: disegno tecnico; planning; semplici bilanci. Diagrammi di flusso. Strumenti per la decisione: tabella pro-contro; diagrammi di					
Pianificare e organizzare il proprio lavoro; realizzare semplici progetti. Trovare soluzioni nuove a problemi di esperienza; adottare strategie di	mettendo in luce fatti, rischi, opportunità e ascoltando le motivazioni altrui. Individuare elementi certi, possibili, probabili, ignoti nel momento di effettuare le scelte. Scomporre una semplice procedura nelle sue fasi e distribuirle nel tempo. Descrivere le fasi di un esperimento, di un compito, di una procedura da svolgere o svolti. Organizzare i propri impegni giornalieri e settimanali individuando alcune	flusso; diagrammi di Ishikawa; tabelle multicriteriali. Modalità di decisione riflessiva. Strategie di argomentazione e di comunicazione assertiva.					

problem solving.	priorità.
	Pianificare l'esecuzione di un compito legato all'esperienza e a contesti noti, descrivendo le fasi, distribuendole nel tempo, individuando le risorse materiali e di lavoro necessarie e indicando quelle mancanti.
	Progettare ed eseguire semplici manufatti artistici e tecnologici; organizzare eventi legati alla vita scolastica (feste, mostre, piccole uscite e visite) in gruppo e con l'aiuto degli insegnanti.
	Calcolare i costi di un progetto e individuare modalità di reperimento delle risorse.
	Individuare problemi legati alla pratica e al lavoro quotidiano e indicare ipotesi di soluzione plausibili.
	Scegliere le soluzioni ritenute più vantaggiose e motivare la scelta.
	Attuare le soluzioni e valutare i risultati.
	Suggerire percorsi di correzione o miglioramento.
	Generalizzare soluzioni idonee a problemi simili.

Trovare soluzioni nuove a problemi di esperienza.

ITALIANO

CLASSE PRIMA

ITALIANO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
	UDA ACCOGLIENZ A	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo ANTOLOGIA	MI PRESENTO	IL TESTO NARRATIVO E LA FAVOLA	LA FIABA	VARIE TIPOLOGIE DI RACCONTO (IL FANTASY, L'AVVENTURA)	IL TESTO POETICO	IL TESTO DESCRITTIVO E REGOLATIVO (conoscenza del sé- Rapporto con la realtà naturale e sociale)	STRANIERI COME NOI IO COME MI VEDO (orientamento e conoscenza del sé)	LA SCUOLA E L'AMICIZIA (Relazione con gli altri)	GLI ANIMALI
Articolazion e del contenuto	Presentazion e di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	Struttura e linguaggio del testo narrativo e delle favole di autori antichi e moderni.	Struttura, linguaggio, ambientazione e ruoli dei personaggi, le funzioni della fiaba secondo Propp; origine ed evoluzione del genere.	Struttura, linguaggio, ambientazione , personaggi e temi.	Elementi fondamentali di un testo poetico: verso, rima, ritmo, strofa; tipi di poesia (filastrocca, nonsense, limerick, calligramma, haiku); il linguaggio	Caratteristiche , linguaggio e scopi del testo descrittivo e del testo regolativo; descrizione soggettiva e oggettiva; le principali tipologie di	I cambiamenti, le contraddizioni, le paure e gli stati d'animo tipici della preadolescenza; conoscere aspetti territoriali, della lingua,	Il diritto all'istruzione; la condizione femminile; la storia della scuola italiana; il concetto di amicizia.	Testi narrativi, descrittivi e informativi sugli animali.

MITO E EPICA		IL MITO	EPICA CLASSICA	poetico e le principali figure retoriche.	testi regolativi. L'ODISSEA	della cultura di altri paesi. L'ENEIDE	EPICA MEDIEVALE	
Articolazion e del contenuto		Origini, scopi, struttura e contenuti di miti e leggende delle civiltà antiche.	Origini, scopi, contenuti, temi e caratteristiche strutturali dell'epica classica.	Contenuto, struttura, trama, personaggi, luoghi e scopo dell'Iliade.	Contenuto, struttura, trama, personaggi, luoghi escopo dell'Odissea.	Contenuto, struttura, trama, personaggi, luoghi escopo dell'Eneide.	Contesto, gli scopi e il contenuto dell'epica medievale; i principali temi e lo stile dell'epica classica; la struttura, la trama i luoghi e i personaggi dell'epica medievale.	
RIFLESSIONE SULLA LINGUA	FONOLOGIA E ORTOGRAFIA	L'ARTICOLO E IL NOME	L'AGGETTIVO	IL PRONOME	IL VERBO	IL VERBO	L'AVVERBIO E LA PREPOSIZION E	LA CONGIUNZIONE L'ESCLAMAZION E O INTERIEZIONE
Articolazion e del contenuto	I suoni e i segni della lingua italiana; le più	L'articolo determinativo, indeterminativ	Gli aggettivi qualificativi; gli aggettivi	I pronomi personali soggetto, complemento	Il verbo e le sue funzioni nella frase;	Il genere (transitivo e intransitivo) del	L'avverbio e la sua funzione nella frase; la forma	La congiunzione e la sua funzione; le congiunzioni semplici,

frequent difficolt ortografical la sillaboral l'accent l'elision troncam la punteggio.	il nome e il suo significato; ia, ito, ne, il mento, genere e numero;	determinativi: possessivi, dimostrativi, indefiniti, interrogativi, esclamativi, numerali.	, riflessivi; i pronomi possessivi, dimostrativi, indefiniti, relativi, interrogativi, esclamativi, numerali.	la struttura e la coniugazione del verbo; l'uso dei modi e dei tempi del verbo.	verbo; la forma del verbo: passiva, attiva, riflessiva; forme particolari di verbo: verbi impersonali, servili, fraseologici, irregolari.	dell'avverbio; i tipi di avverbio: di modo, di tempo, di luogo, di quantità di affermazione, di negazione, di dubbio, interrogativi, esclamativi, presentativi; la funzione e l'uso della preposizione; le preposizioni proprie, improprie; le locuzioni prepositive.	composte e le locuzioni congiuntive; le congiunzioni coordinanti e subordinanti; l'interiezione e la sua funzione; interiezioni proprie, improprie e le locuzioni esclamative.
--	---	--	---	---	---	---	--

ITALIANO

CLASSE SECONDA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
ITALIANO	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo ANTOLOGIA	MI PRESENTO	GENERI DI RACCONTO (GIALLO, HORROR,)	DIARIO, LETTERA E AUTOBIOGRAFI A	IL GENERE COMICO E UMORIS TICO	LA POESIA	STRANIERI COME NOI (orientamento e conoscenza del sé)	INTEGRAZIONE E CONVIVENZA (Rapporto con la realtà naturale e sociale)	L'AMBIENTE (Rapporto con la realtà naturale e sociale)	IL BULLISMO (Rapporto con gli altri)
Articolazione	Presentazione di	La fabula e	Struttura, scopo,	Struttura,	Elementi	Il tema della	La società	Le	Bullismo e
del	se stessi, il	l'intreccio,	tipologia e	temi e	metrici di un	diversità e la	multietnica,	problematich	cyberbullismo
contenuto	rispetto delle	l'analessi e la	linguaggio del	personaggi	testo	valorizzazion	flussi migratori;	e legate al	; le
	regole, diario	prolessi, i	diario, della	del genere	poetico;	e delle	casi di	rispetto	problematich
	amico mio,	dialoghi e la	lettera e	comico-	principali	culture	integrazione nel	dell'ambiente	e legate al
	prove d'ingresso.	funzione del DD-	dell'autobiografi	umoristico;	tipologie di	diverse;	passato e nel	dal territorio	vandalismo.
		DI-DIL; i	a; l'origine e	fasi dello	rima; strofe	analogie e	presente.	alla questione	(Competenze
		personaggi e i	l'evoluzione e il	sviluppo	e versi; le	differenze tra	(Competenze di	nazionale e	di
		ruoli; il	lessico specifico	narrativo.	caratteristic	culture come	cittadinanza).	mondiale	cittadinanza).
		narratore; i temi	delle tre		he del	arricchiment		dello	
		e la struttura	tipologie di		linguaggio	0.		smaltimento	
		narrativa; le	testo.		poetico.	(Competenze		dei rifiuti; la	
		principali				di		questione	
		tecniche				cittadinanza).		dell'acqua;	
		narrative nei				cittadillaliza).		(Competenze	
		diversi generi di						di	

	racconto.						cittadinanza).	
LETTERATUR A	LE ORIGINI DELLA LETTERATURA	IL DUECENTO E IL DOLCE STILNOVO	IL TRECENTO E DANTE	LA DIVINA COMMEDIA	PETRARCA E BOCCACCIO	IL QUATTROCENT O E IL CINQUECENTO	IL SEICENTO	IL SETTECENTO
Articolazione del contenuto	Contesto storico-culturale della letteratura delle origini.	Le tappe fondamentali del processo di diffusione del volgare attraverso le opere e i testi poetici; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi.	Vita, opere, temi, il fiorentino come lingua letteraria; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi.	Genere, argomento, struttura dell'opera; lettura e analisi di testi poetici e di canti significativi.	Contesto storico-culturale. Temi, struttura, opere poetiche e in prosa; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi	La letteratura italiana e la cultura nel Rinascimento. Temi dei generi letterari più diffusi tra '400 e '500; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi.	"La questione della lingua "Caratteristic he e temi dei generi letterari e delle principali scuole poetiche del '600; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi.	La letteratura scientifica – l'Illuminismo e teatro riforma goldoniana; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi.
RIFLESSIONE SULLA LINGUA	LA PROPOSIZIONE O FRASE SEMPLICE	GLI ELEMENTI FONDAMENTALI DELLA PROPOSIZIONE: SOGGETTO E PREDICATO	GLI ELEMENTI DI ESPANSION E DELLA PROPOSIZIO NE SOGGETTO-	COMPLEME NTI INDIRETTI PRIMO GRUPPO	COMPLEMEN TI INDIRETTI SECONDO GRUPPO	COMPLEMENTI INDIRETTI TERZO GRUPPO	COMPLEMEN TI INDIRETTI QUARTO GRUPPO	COMPLEMEN TI INDIRETTI QUINTO GRUPPO

			PREDICATO E COMPLEME NTI DIRETTI					
Articolazione	La struttura della	Il soggetto e le	Complemen	Complement	Complementi	I complementi	Ι	1
del	frase semplice;	sue funzioni; il	to oggetto e	o di	di causa, di	di luogo, di	complementi	complementi
contenuto	frase minima e	predicato	la sua	specificazion	fine o scopo,	tempo, di	di colpa, di	di esclusione ,
	sistema	verbale e	funzione;	e, di	di mezzo o	argomento, di	pena di	di rapporto,
	valenziale.	nominale	i vari tipi di	denominazio	strumento, di	materia,	abbondanza,	concessivo, di
		L'attributo,	complement	ne, partitivo,	modo, di		di vantaggio,	vocazione,
		l'apposizione,	i;	di termine,	compagnia			
		introduzione ai	complement	d'agente di				
		complementi.	i predicativi	causa				
			del soggetto	efficiente.				
			е					
			dell'oggetto					

ITALIANO

CLASSE TERZA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
ITALIANO	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo ANTOLOGIA	MI PRESENTO	IL RACCONTO FANTASTICO	IL ROMANZO DI FORMAZIONE (conoscenza del sé)	IL ROMANZO STORICO	LA GUERRA E LA PACE ORIENTAMENT O E CONOSCENZA DEL SÉ: consentire una scelta consapevole	SULLE ALI DELLA POESIA	LA NOVELLA	PROBLEMATIC HE SOCIALI (Rapporto con la realtà naturale e sociale)	L'ADOLESCENZ A (Relazione con gli altri) (orientamento e conoscenza del sé) LA GLOBALIZZAZI ONE (Rapporto con la realtà naturale e sociale)
Articolazione	Presentazione	Struttura, temi	Caratteristiche	Origine ed	Le guerre	Caratteristiche	Le origini del	Le tematiche	lo adolescente
del	di se stessi, il	е	del romanzo di	evoluzione del	mondiali e le	del linguaggio	genere; la	dell'attualità e	nel mondo; gli
contenuto	rispetto delle	ambientazione	formazione e	romanzo	guerre	poetico:	funzione	le	aspetti
	regole, diario	, personaggi;	psicologico:	storico;	contemporane	funzione	sociale del	problematiche	principali
	amico mio,	l'evoluzione	struttura,	caratteristiche	e; i classici	connotativa e	genere;	sociali del	dell'adolescen
	prove	del genere	ambientazione	e finalità del	della	denotativa	l'umorismo e	territorio e del	za (i

	d'ingresso.	fantastico, dal	, personaggi,	genere, del	letteratura	delle parole;	l'analisi	mondo; il	cambiamenti e
		fantastico alla	stile e aspetti	linguaggio.	come	figure	psicologica dei	ruolo dei	le
		fantascienza.	linguistici; dai		testimonianza;	retoriche e	personaggi; i	media e	contraddizioni)
			classici ai testi		costruire la	diverse forme	classici.	dell'Informazio	. Conoscere se
			moderni.		pace; testo	poetiche nel		ne; i diritti	stessi, gli altri
					argomentativo	tempo I		umani.	rispettando
					ed espositivo.	classici			punti di vista e
					A + + 1; . ; + 2 1;	dell'800 e			opinioni;
					Attività di	del'900.			gli aspetti
					Orientamento Visita e				principali e
					attività con				l'evoluzione
					I.I.S.				della
					1.1.5.				globalizzazion
									e-vantaggi e
									svantaggi.
LETTERATUR		FOSCOLO	LEOPARDI	MANZONI	LA SECONDA	PASCOLI E	SVEVO E	FUTURISMO,	IL
Α					METÀ	D'ANNUNZIO	PIRANDELLO	ERMETUSMO	NEOREALISM
					DELL'OTTOCE			E	0
					NTO			CREPUSCOLAR	
					(CARDUCCI E			ISMO	
					VERGA)				
Articolazione		Foscolo tra	Contesto	Le origini del	Caratteristiche	Il contesto	La prosa nel	Caratteristiche	La memoria
del		Neoclassicism	storico-	romanzo	e temi nella	storico-	Decadentismo.	delle	storica e la
contenuto		o e	culturale della	storico:	seconda metà	culturale tra	Contenuti,	avanguardie	letteratura
		Romanticismo;	letteratura	caratteristiche	dell'800; il	'800 ne '900. Il	sviluppo e	storiche e	come
		lettura e	italiana	e funzione	naturalismo e	decadentismo	temi; lettura	delle correnti	testimonianza;
		analisi di	dell'800; Il	sociale; i temi	il verismo;	tra intimismo	e analisi di	letterarie del	lettura e
		opere	Romanticismo	e la struttura	struttura e	ed estetismo;	brani	primo	analisi di brani
		significative.	italiano; la	dei Promessi	caratteristiche	lettura e	significativi.	Novecento;	significativi.
			poesia	Sposi,	stilistiche e	analisi di testi		lettura e	

		romantica, i temi della patria e della morte; lettura e analisi di opere significative.	lettura e analisi di brani significativi.	linguistiche delle opere; lettura e analisi di testi poetici e di brani significativi.	poetici significativi.		analisi di testi poetici significativi.	
RIFLESSIONE SULLA LINGUA	FRASE SEMPLICE E LA STRUTTURA DEL PERIODO	GLIELEMENTI CONNETTIVI; PROPOSIZION E PRINCIPALE; COORDINAZIO NE E SUBORDINAZI ONE	LE PROPOSIZIONI SUBORDINATE I DIVERSI TIPI DI SUBORDINATE	LE PROPOSIZIONI SUBORDINATE SOSTANTIVE E LE PROPOSIZIONI RELATIVE	PROPOSIZIONI SUBORDINATE COMPLEMENT ARI INDIRETTE PRIMO GRUPPO	PROPOSIZIONI SUBORDINATE COMPLEMENT ARI INDIRETTE SECONDO GRUPPO	PROPOSIZIONI SUBORDINATE COMPLEMENT ARI INDIRETTE	IL DISCORSO DIRETTO E INDIRETTO PERIODO IPOTETICO
Articolazione del contenuto	Dall'analisi logica all'analisi del periodo: il periodo o frase complessa; la proposizione principale, incidentale.	Le congiunzioni e glie elementi connettivi coordinanti e subordinanti; proposizione coordinata e proposizione subordinata;i diversi tipi di coordinate; i gradi delle proposizioni subordinate;	I rapporti logici all'interno della frase; le subordinate esplicite e implicite; i vari gruppi di subordinate e il legame con la principale; la proposizione soggettiva; la proposizione oggettiva;	La proposizione dichiarativa; la proposizione interrogativa indiretta. La proposizione relativa propria e impropria; le diverse funzioni del	La proposizione causale; la proposizione finale; la proposizione consecutiva.	La proposizione temporale. La proposizione concessiva; la proposizione modale; la proposizione strumentale.	La proposizione modale; la proposizione strumentale; la proposizione avversativa; la proposizione limitativa, eccettuativa, esclusiva.	La proposizione concessiva; La proposizione condizionale; il periodo ipotetico; il discorso diretto e indiretto.

	schema di	introduzione	che.		
	analisi.	alla			
		proposizione			
		dichiarativa e			
		alla			
		proposizione			
		interrogativa			
		indiretta.			

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	DI	SCIPLINA: ITALIANO		Traguardi
				di sviluppo dalle IN
SCUOLA SECONDARIA	1	II	III	
Ascolto e parlato	Ascoltare testi prodotti da altri, anche trasmessi dai media, individuando scopo, argomento, informazioni principali. Intervenire in una conversazione o in una discussione, di classe o di gruppo, con pertinenza rispettando tempi e turni di parola. Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo per adottare strategie funzionali a comprendere durante l'ascolto. Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l'ascolto (parole-chiave, segni	Ascoltare testi prodotti da altri, anche trasmessi dai media, individuando scopo, argomento, informazioni principali e punto di vista dell'emittente. Intervenire in una conversazione o in una discussione, di classe o di gruppo, con pertinenza e coerenza, rispettando tempi e turni di parola. Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo per adottare strategie funzionali a comprendere durante l'ascolto. Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l'ascolto (presa di semplici	anche trasmessi dai media, riconoscendone la fonte e individuando scopo, argomento, informazioni principali e punto di vista dell'emittente. Intervenire in una conversazione o in una discussione, di classe o di gruppo, con pertinenza e coerenza, rispettando tempi e turni di parola e fornendo un positivo contributo personale. Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo per adottare	L'allievo interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali. Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri, ad esempio nella realizzazione di giochi o prodotti, nell'elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.

convenzionali) e dopo l'ascolto (esplicitazione delle parole chiave)

Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi del testo poetico.

Narrare esperienze, trame selezionando informazioni significative, ordinandole in base a un criterio logicocronologico, esplicitandole in modo semplice ma chiaro.

Descrivere oggetti, luoghi, persone e personaggi, esporre procedure selezionando le informazioni significative in base allo scopo.

Riferire oralmente su un argomento di studio e: esporre le informazioni secondo un ordine coerente, usare un registro adeguato selezionando eventualmente materiali di supporto forniti (cartine, tabelle, grafici).

Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe.

appunti, parole-chiave) e dopo l'ascolto (esplicitazione delle parole chiave).

Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi ritmici del testo poetico.

Narrare esperienze, eventi, selezionando trame informazioni significative, ordinandole in base a un criterio logico-cronologico, esplicitandole in modo chiaro e usando un registro adeguato all'argomento.

Descrivere oggetti, luoghi, persone e personaggi, esporre procedure selezionando le informazioni significative base allo scopo e usando un lessico adeguato.

Riferire oralmente su un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro: le informazioni esporre secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro adeguato all'argomento e alla situazione, controllare il lessico convenzionali) e dopo l'ascolto "diretti" ecc.).

poetico.

Narrare esperienze, eventi, trame selezionando informazioni significative in base allo scopo, ordinandole in base a un criterio logico-cronologico, esplicitandole in modo chiaro ed esauriente e usando un registro adeguato all'argomento e alla situazione.

Descrivere oggetti, luoghi, persone e personaggi, esporre procedure selezionando informazioni significative in base allo scopo e usando un lessico adeguato all'argomento e alla situazione.

oralmente Riferire un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro: esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro

brevi frasi riassuntive, segni Ascolta e comprende testi di vario tipo е "trasmessi" dai media, (rielaborazione degli appunti, riconoscendone la fonte, il tema, le esplicitazione delleparole chiave, informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente.

Riconoscere, all'ascolto, alcuni Espone oralmente all'insegnante e ai elementi ritmici e sonori del testo compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer,

		specifico e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici). Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe con alcuni dati pertinenti .	adeguato all'argomento e alla situazione, controllare il lessico specifico, precisare fonti e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici). Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe con dati pertinenti e motivazioni valide.	
Lettura	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi noti raggruppando le parole legate dal significato e usando pause per seguire lo sviluppo del testo e permettere a chi ascolta di capire. Leggere in modalità silenziosa testi di varia natura e provenienza applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature). Utilizzare testi funzionali di vario tipo per affrontare situazioni della vita quotidiana. Ricavare informazioni	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi noti raggruppando le parole legate dal significato e usando pause e intonazioni per seguire lo sviluppo del testo e permettere a chi ascolta di capire. Leggere in modalità silenziosa testi di varia natura e provenienza applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature, note a margine, appunti). Utilizzare testi funzionali di vario tipo per affrontare situazioni della vita quotidiana. Ricavare informazioni esplicite e implicite da testi espositivi,		

esplicite e implicite da testi espositivi.

Ricavare informazioni sfruttando le varie parti di un manuale di studio: indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie.

Confrontare, su uno stesso argomento, informazioni ricavabili da più fonti.

Comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione.

Leggere semplici testi argomentativi e individuare tesi centrale e argomenti.

Leggere testi letterari di vario tipo e forma individuando tema principale e intenzioni comunicative dell'autore; personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni; ambientazione spaziale e temporale; genere di appartenenza.

per documentarsi su un argomento specifico.

Ricavare informazioni sfruttando le varie parti di un manuale di studio: indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie.

Confrontare, su uno stesso argomento, informazioni ricavabili da più fonti, selezionando quelle ritenute più significative ed affidabili. Riformulare in modo sintetico le informazioni.

Comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione, la loro collocazione nello spazio.

Leggere semplici testi argomentativi e individuare tesi centrale e argomenti a sostegno, valutandone la pertinenza.

Leggere testi letterari di vario tipo e forma (racconti, novelle, romanzi, poesie, commedie) individuando tema principale e intenzioni comunicative implicite da testi espositivi, per documentarsi su un argomento specifico o per realizzare scopi pratici.

Ricavare informazioni sfruttando le varie parti di un manuale di studio: indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie, apparati grafici.

Confrontare, su uno stesso argomento, informazioni ricavabili da più fonti, selezionando quelle ritenute più significative ed affidabili. Riformulare in modo sintetico le informazioni selezionate e riorganizzarle in modo personale (liste di argomenti, riassunti schematici, mappe, tabelle).

Comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione, la loro collocazione nello spazio e il punto di vista dell'osservatore.

Leggere semplici testi argomentativi e individuare tesi centrale e argomenti a sostegno, valutandone la pertinenza e la

		dell'autore; personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni e motivazione delle loro azioni; ambientazione spaziale e temporale; genere di appartenenza.	validità. Leggere testi letterari di vario tipo e forma (racconti, novelle, romanzi, poesie, commedie) individuando tema principale e intenzioni comunicative dell'autore; personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni e motivazione delle loro azioni; ambientazione spaziale e temporale; genere di appartenenza. Formulare in collaborazione con i compagni ipotesi interpretative fondate sul testo.	
Scrittura	Conoscere e applicare le procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo: servirsi di strumenti per l'organizzazione delle idee (ad es. mappe, scalette); rispettare le convenzioni grafiche. Scrivere testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo) corretti dal punto di vista ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al	Conoscere e applicare le procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo a partire dall'analisi del compito di scrittura: servirsi di strumenti per l'organizzazione delle idee (ad es. mappe, scalette); utilizzare strumenti per la revisione del testo in vista della stesura definitiva; rispettare le convenzioni grafiche. Scrivere testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo,	procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo a partire dall'analisi del compito di scrittura: servirsi di strumenti per l'organizzazione delle idee (ad es. mappe, scalette); utilizzare strumenti per la revisione del testo in vista della	Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori.

destinatario.

Scrivere testi di forma diversa (ad es. istruzioni per l'uso, descrizioni, dialoghi, articoli di cronaca, ...) sulla base di modelli sperimentati, adeguandoli a: situazione, scopo, argomento, destinatario

Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti

Utilizzare nei propri testi, sotto forma di parafrasi, parti di testi prodotti da altri.

Utilizzare la videoscrittura per i propri testi: scrivere semplici testi digitali (ad es. e-mail, schemi, ecc).

Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi (ad es. giochi linguistici, riscritture di testi narrativi, manipolazione di testi guidati).

espositivo, regolativo,) corretti dal punto di vista lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario.

Scrivere testi di forma diversa (ad es. istruzioni per l'uso, lettere private e pubbliche, diari personali e di bordo, dialoghi, articoli di cronaca, recensioni, commenti) sulla base di modelli sperimentati, adeguandoli a: situazione, argomento, scopo, destinatario e selezionando il registro più adeguato.

Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi indicati.

Utilizzare nei propri testi, sotto forma di parafrasi, parti di testi prodotti da altri e tratti da fonti diverse.

Utilizzare la videoscrittura per i testi, propri curandone l'impaginazione; scrivere testi digitali (ad es. e-mail, post di corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario.

e di bordo, dialoghi, articoli di tradizionali e informatici. cronaca, recensioni, commenti, argomentazioni) sulla base di modelli sperimentati, adeguandoli a: situazione, argomento, scopo, destinatario, e selezionando il registro più adeguato.

Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi specifici.

Utilizzare nei propri testi, sotto forma di citazione esplicita e/o di parafrasi, parti di testi prodotti da altri e tratti da fonti diverse.

Utilizzare la videoscrittura per i testi, propri curandone l'impaginazione; scrivere testi digitali (ad es. e-mail, post di blog, presentazioni anche come supporto all'esposizione orale).

Usa manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e Scrivere testi di forma diversa (ad rielaborare dati, informazioni e concetti; es. istruzioni per l'uso, lettere costruisce sulla base di quanto letto testi o private e pubbliche, diari personali presentazioni con l'utilizzo di strumenti

		blog). Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi (ad es. giochi linguistici, riscritture di testi); in collaborazione con i compagni, scrivere o inventare testi.	Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi (ad es. giochi linguistici, riscritture di testi narrativi con cambiamento del punto di vista); scrivere o inventare testi teatrali, per un'eventuale messa in scena.	
Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo	Ampliare, sulla base delle esperienze scolastiche ed extrascolastiche, delle letture e di attività specifiche, il proprio patrimonio lessicale. Comprendere parole in senso figurato. Comprendere e usare in modo appropriato termini specialistici di base . Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa. Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole. Utilizzare dizionari di vario	Ampliare, sulla base delle esperienze scolastiche ed extrascolastiche, delle letture e di attività specifiche, il proprio patrimonio lessicale, così da comprendere e usare le parole dell'intero vocabolario di base. Comprendere e usare parole in senso figurato. Comprendere e usare in modo appropriato termini specialistici di base afferenti alle diverse discipline. Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori. Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di	esperienze scolastiche ed extrascolastiche, delle letture e di	Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità). Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso. Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate. Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo.

	tipo; rintracciare all'interno di una voce di dizionario le informazioni utili per risolvere problemi o dubbi linguistici.	formazione delle parole. Utilizzare dizionari di vario tipo; rintracciare all'interno di una voce di dizionario le informazioni utili per risolvere problemi o dubbi linguistici.	delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all'interno di un testo. Utilizzare dizionari di vario tipo; rintracciare all'interno di una voce di dizionario le informazioni utili per risolvere problemi o dubbi linguistici.	
Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua	Riconoscere ed esemplificare casi di variabilità della lingua. Stabilire relazioni tra situazione di comunicazione, interlocutori e registri linguistici. Riconoscere le caratteristiche dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi, regolativi,). Riconoscere le principali relazioni fra significati delle parole (sinonimia, opposizione, inclusione). Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole: derivazione,	Riconoscere ed esemplificare casi di variabilità della lingua. Stabilire relazioni tra situazione di comunicazione, interlocutori e registri linguistici; tra campi di discorso, forme di testo. Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi,). Riconoscere le principali relazioni fra significati delle parole (sinonimia, opposizione, inclusione); conoscere l'organizzazione del lessico in campi semantici. Conoscere i principali	Riconoscere ed esemplificare casi di variabilità della lingua. Stabilire relazioni tra situazione di comunicazione, interlocutori e registri linguistici; tra campi di discorso, forme di testo, lessico specialistico Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi, argomentativi). Riconoscere le principali relazioni fra significati delle parole (sinonimia, opposizione, inclusione); conoscere l'organizzazione del lessico in campi semantici e famiglie	Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

composizione.

Riconoscere gli elementi morfologici all'interno della frase.

Riconoscere in un testo le parti del discorso e i loro tratti grammaticali.

Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica.

Riflettere sui propri errori tipici, segnalati dall'insegnante, allo scopo di imparare ad autocorreggerli nella produzione scritta meccanismi di formazione delle parole: derivazione, composizione.

Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.

Riconoscere la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase semplice.

Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali e i loro tratti grammaticali.

Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica.

Riflettere sui propri errori tipici, segnalati dall'insegnante, allo scopo di imparare ad autocorreggerli nella produzione scritta.

lessicali.

Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole: derivazione, composizione.

Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.

Riconoscere la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa, almeno a un primo grado di subordinazione.

Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali e i loro tratti grammaticali.

Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica.

Riflettere sui propri errori tipici, segnalati dall'insegnante, allo scopo di imparare ad autocorreggerli nella produzione scritta.

INGLESE

CLASSE PRIMA

INGLESE Pack	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio/ Giugno
	UDA 0	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Accoglienza (Competenze sociali e civiche: rispetto delle regole)	Welcome to our school (Competenze Sociali e civiche: relazioni sociali)	My family (Competenze digitali: utilizzare un software per una presentazione)	My favourite things	At home	Daily routines (Spirito di iniziativa ed intraprenden za: pianificare ed organizzare)	Free-time activities (Competen ze sociali e civiche: consapevo lezza di sé)	I can dance	What's the weather like? (Imparare ad imparare: individuare relazioni; trasferire in altri contesti)
Articolazione del contenuto	Recupero, consolidamento e potenziamento circolare competenze	Descrivere l'ambiente sco s t i c	Parlare della famiglia	Descrivere fisicamente le persone Parlare di oggetti personali	Descrivere l'ambiente circostante e dare informazioni sulla posizione delle cose	dire/chiedere l'orario; parlare delle abitudini quotidiane	Descrivere le attività del tempo libero Esprimere preferenze ed avversioni	Parlare delle abilità/disabilità	Descrivere il tempo atmosferico. Parlare di azioni in corso di svolgimento.
	Convivenza civile Rispetto regole e diversità Dialogo e confronto Tecniche e strategie di comprensione Interazione in L2	Countries & nationalities Greetings and introductions to be articles possessive adjectives	Be (negative, questions & short answers) this that these those question words	Have got Possessive case	There is/there are Countable & uncountable nouns Some/any How much/how many Space prepositions	Present simple (affirmative & negative) Frequency adverbs Time prepositions	Present simple (questions & short answers) Like/don't like How often? Pronomi personali complemen	Can/ can't	The weather Present continuous

						to		
Saper interagire in	saper salutare,	Saper da	eSaper descrivere	Saper	Saper descrivere	Saper	Saper indicare	Saper descrivere
brevi scambi	presentarsi	informazioni	ule persone e	localizzare le	la propria	descrivere le	abilità e disabilità	il tempo
dialogici		se stessi ed alt	e parlare di oggett	ipersone e gl	iroutine	attività del		atmosferico ed
		persone	personali	oggetti, fare la		tempo libero		azioni in corso di
				spesa		esprimendo		svolgimento.
						preferenze ed		Riconoscere le
						avversioni		proprie emozioni
								e stabilire
								relazioni.

INGLESE

CLASSE SECONDA

INGLESE	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio/Giugno
f School 18	UDA 0	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Accoglienza Accoglienza (Competenze sociali e civiche: rispetto delle regole)	Who's in charge (Competenze Sociali e civiche: relazioni sociali)	Past times	That's entertainment (Imparare ad imparare: feed back interni ed esterni)	News events	New journalism (Imparare ad imparare: acquisire ed interpretare informazioni	Art tours (Competen za digitale: utilizzare materiali digitali per l'apprendimento)	world	Holidays (Spirito di iniziativa ed intraprendenza valutare alternative)
del	Recupero, consolidamento e potenziamento circolare competenze	Talking about musts/ mustn'ts & needs and how you do things. Giving advice	Talking about past events	Describing experiences	Telling a story	Looking/ asking for sources	Asking for informa tion		Talking about future intentions and making suggestions
	Convivenza civile Rispetto regole e diversità Dialogo e confronto Tecniche e strategie di comprensione Interazione in L2	Housework Present simple vs Present continuous adverbs of manner Must/Mustn't Should/ shouldn't	Past simple verb "be" Be born There was/were	Past simple: regular & irregular verbs Time expressions -ing and –ed adjectives	Past simple (negative; questions & short answers);	Past continuous	How long/How far? Imperative Prepositions	Comparati ves & superlatives	How about? Why don't? let's

	Saper interagire in	Talking about	Reading and	Describing a past	Reporting	Writing an	Giving directions.	Describing	Making summer
	brevi scambi	household	discussing about	trip and your	events	article	Talking about	popular trends	holiday plans
	dialogici	chores and rules	child labour in	feelings.			places in town.		
		& regulations	the past						

INGLESE

CLASSE TERZA

INGLESE	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio -
Back to School	UDA 0	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	Giugno UDA 8
Titolo	Accoglienza (Competenze sociali e civiche: rispetto delle regole)	Eating out (Competenze Sociali e civiche: relazioni sociali)	Have you ever?	A healthy lifestyle	Think global (Competenze digitali: potenziaità, limiti e rischi delle TIC)	Bullying: my active class (Spirito di Iniziativa ed intraprendenza: prendere decisioni)	A multicultural society	Give peace a chance (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé)	Education (Imparare ad imparare: individuare collegamenti e relazioni)
Articolazione del contenuto	Recupero, consolidamento e potenziamento circolaredelle competenze	Talking abou Musts/mustn & n e e d Giving advi Reading a me	about life experiences	Talking about lifestyle	Asking for and giving advice	Focusing on action	Reporting opinions	Expressing opinions	Learning and teaching
	Convivenza civile Rispetto regole e diversità Dialogo e confronto Tecniche e strategie di comprensione Interazione in L2	Modal verbs Be going to Present Continuous (Future)	Present perfect tense Ever/never For/since	Present perfect con just/ already/ yet	Should/could	Passive form	Indirect speech	Who/which/that	Structures revision
	Saper interagire in brevi scambi dialogici	~	Describing life experiences	Discussing about health.	Describing cause and effect. Talking about social media	Reporting experiences: bullying	Discussing about migration	Expressing opinions on world topics	Schooling

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	Traguardi			
	di sviluppo dalle IN			
SCUOLA SECONDARIA	ı	II	III	
Ascolto (comprensione orale)	Comprendere i punti essenziali di un discorso, a condizione che venga usata una lingua chiara e che si parli di argomenti familiari, inerenti alla scuola, al tempo libero, ecc.	Comprendere i punti essenziali di un discorso, a condizione che venga usata una lingua chiara e che si parli di argomenti familiari, inerenti alla scuola, al tempo libero, ecc. Individuare l'informazione principale di programmi radiofonici o televisivi su avvenimenti di attualità o su argomenti che riguardano i propri interessi, a condizione che il discorso sia articolato in modo chiaro.	che si parli di argomenti familiari, inerenti alla scuola, al tempo libero, ecc. Individuare l'informazione principale di programmi radiofonici o televisivi su avvenimenti di attualità o su argomenti che riguardano i propri interessi, a condizione che	L'alunno comprende i punti essenziali di un discorso, anche attraverso l'utilizzo di registrazioni audio, in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero.
Parlato (produzione e interazione orale)	Descrivere o presentare persone, compiti quotidiani; indicare che cosa piace o non piace. Comprendere i punti chiave di una	Descrivere o presentare persone, condizioni di vita o di studio, compiti quotidiani; indicare che cosa piace o non piace; esprimere un'opinione e motivarla con espressioni e	Descrivere o presentare persone, condizioni di vita o di studio, compiti quotidiani; indicare che cosa piace o non piace; esprimere un'opinione e motivarla con espressioni e	Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali,

	conversazione ed esporre le proprie idee in modo chiaro e comprensibile. Gestire conversazioni di routine, facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili.	frasi connesse in modo semplice. Comprendere i punti chiave di una conversazione ed esporre le proprie idee in modo chiaro e comprensibile. Gestire conversazioni di routine, facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili.	frasi connesse in modo semplice. Interagire con uno o più interlocutori, comprendere i punti chiave di una conversazione ed esporre le proprie idee in modo chiaro e comprensibile. Gestire conversazioni di routine, facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili.	espone argomenti di studio. Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.
Lettura (comprensione scritta)	Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di uso quotidiano e in lettere personali. Leggere brevi testi per trovare informazioni specifiche relative ai propri interessi e a contenuti di studio di altre discipline	Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di uso quotidiano e in lettere personali. Leggere globalmente testi relativamente lunghi per trovare informazioni specifiche relative ai propri interessi e a contenuti di studio di altre discipline.	Leggere e individuare informazioni esplicite ed implicite in brevi testi e in lettere personali. Leggere globalmente testi relativamente lunghi per trovare informazioni specifiche relative ai propri interessi e a contenuti di studio di altre discipline. Leggere testi riguardanti istruzioni per l'uso di un oggetto, per lo svolgimento di giochi, per attività collaborative. Leggere brevi storie, semplici biografie e testi narrativi più ampi in edizioni graduate.	Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo. Comprende i punti essenziali di testi scritti in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero. Legge e comprende testi informativi e spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline.
Scrittura (Produzione scritta)	Produrre risposte e formulare domande su testi.	Produrre risposte e formulare domande su testi.	domande su testi.	

	Scrivere brevi lettere/emails personali adeguate al destinatario che si avvalgano di lessico sostanzialmente appropriato e di sintassi elementare.	Scrivere brevi lettere/emails personali adeguate al destinatario che si avvalgano di lessico sostanzialmente appropriato e di sintassi elementare. Raccontare per iscritto esperienze, esprimendo sensazioni e opinioni con frasi semplici.	Raccontare per iscritto esperienze, esprimendo sensazioni e opinioni con frasi semplici. Scrivere brevi lettere personali adeguate al destinatario, brevi resoconti o articoli che si avvalgano di lessico sostanzialmente appropriato e di sintassi elementare.	Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari.
Riflessione sulla lingua	Rilevare semplici regolarità e variazioni nella forma di testi scritti di uso comune. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.	Rilevare semplici regolarità e variazioni nella forma di testi scritti di uso comune. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi. Rilevare semplici analogie o differenze tra comportamenti e usi legati a lingue diverse.	Rilevare semplici regolarità e variazioni nella forma di testi scritti di uso comune. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi. Rilevare semplici analogie o differenze tra comportamenti e usi legati a lingue diverse. Riconoscere come si apprende e che cosa ostacola il proprio apprendimento.	Individua elementi culturali veicolati dalla lingua madre e di scolarizzazione confrontandoli con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di rifiuto. Affronta situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguistico; usa la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti. Valuta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere.

SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)

FRANCE SE	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAG/GIU
	UDA O	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Accoglienza (Competenze sociali e civiche: rispetto delle regole)	Prévert	Dans la cour. (Relazione con gli altri)	Faire la connaissance	En famille	Il est comment?	Bon anniversaire Jade! (Spirito di iniziativa: organizzare)	Chacun ses gouts. (Relazione con gli altri)	L'Hiver au soleil
Articolaz ione del contenu to	La France, tu connais? I prestiti linguistici. Le regole scolastiche Les couleurs. L'alphabet	Funzioni Salutare, presentarsi. Chiedere il nome. Presentare qualcuno.	Funzioni Identificare una persona. Chiedere ad una persona come sta e rispondere. Ringraziare.	Funzioni Chiedere e dire l'età. Chiedere e dire la nazionalità	Funzioni Parlare della famiglia e di animali domestici.	Funzioni Descrivere se stesso Descrivere una persona	Funzioni Parlare di compleanni. Esprimere gli auguri. Identificare e descrivere oggetti. Descrivere la casa.	Funzioni Parlare di attività del tempo libero Esprimere gusti e preferenze.	Funzioni Chiedere e dire la provenienza e la destinazion e. Parlare del tempo
		Strutture Articoli	Strutture	Strutture	Strutture	Strutture	Strutture	Strutture	Strutture

determinati vi e in determina tivi. Plurale dei nomi.	C'est/ce sont Pronomi personali soggetto. Verbo être.	Verbo avoir.ll femminile e l'accordo degli aggettivi.	Aggettivi possessivi	Accordo degli aggettivi qualificativi	Frase negativa.	Verbi in <i>er</i> Jouer à/jouer de	Frase interrogativ a Verbi aller/venir
Les matières. Les matériel scolaire. Les jours de la semaine.	Lessico Les objets de la classe. Les nombres de 0-30	Lessico Des nationalités Les nombres de 30 à 69.	Lessico La famille. Les animaux	Adjectifs pour décrire physique et caractère.	Les mois. La maison.	Lessico Les professions. Les loisirs. Les instruments de musique.	Continents, pays et villes. Le temps et les saisons.

SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)

FRANCESE	SETTEMBRE	OTTOBRE -	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAG/GIU
	UDA 0	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Accoglienza (Competenz e sociali e civiche: rispetto delle regole)	Une invitation (Relazione con gli altri)	Un T-shirt pour Marisol (Rapporto con la realtà naturale e sociale)	C'est la fête	Enfin les vacances (Conoscenza di sé. Spirito di iniziativa:prog ettare Competenze digitali.)	A l'agence de voyage (Rapporto con la realtà naturale e sociale)	Un petit bobo	Il y a une pharmacie près d'ici?	Une soirée crêpes pour Elena (Spirito di iniziativa e intraprendenz a)
Articolazion e del contenuto	Presentarsi Parlare di attività durante le vacanze. Le regole scolasticheP rova d'ingresso	Funzioni Chiedere e dire l'ora Informarsi sull'ora. Invitare/accett are/rifiutare. Fissare un appuntamen to.	Funzioni Proporre di fare qualcosa Fare acquisti. Informarsi su taglia e misura. Chiedere e dire il prezzo.	Funzioni Fare la spesa. Fare gli auguri	Funzioni Esprimere un desiderio Fare progetti	Funzioni Chiedere informazioni Prenotare una camera, un viaggio.	Funzioni Parlare di salute Chiedere e dare consigli	Funzioni Chiedere e dare indicazioni per la strada	Funzioni Prenotare al ristorante Ordinare un pasto

Strutture Frase interrogativa. Verbi riflessivi. Pronomi personali complemento.	Strutture Aggettivi dimostrativi Pronomi COD Verbi in <i>ir</i>	Articoli partitivi Negazione con plus/jamais Futur proche	Femminile di aggettivi C'est/il est	Strutture Imperativo: affermativo e negativo	Strutture Il faut Verbo devoir	Strutture Très/ beaucoup Aggettivi indefiniti	Strutture Comparativi Verbi servir e boire
Lessico Les actions quotidiennes. Objets quotidiens. La ville.	Vêtements et chaussures. Les nombres à partir de 70.	Lessico Magasins et produits. Emballages et quantités.	Lieux et activités de vacances. Moyens de transport.	L'hébergemen t.	Les parties du corps.	Vocabulaire pour s'orienter.	Lessico Des restos. La structure d'un repas.

SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)

FRANCESE	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAG/GIU
	UDA 0	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Accoglienza (Conoscenza di sé. Rispetto delle regole)	Un vol spectaculaire	Ça se dispute! (Relazione con gli altri)	Une discussion animée	Je veux devenir veterinaire (Orientamento e conoscenza di sé. Spirito di iniziativa e intraprendenza : progettare)	Souvenir d'école (Rapporto con la realtà naturale e sociale. Utilizzare mezzi informatici per fare ricerche o presentare un lavoro)	Je peux vous aider, bien sûr!	Qu'est-ce que vous nous conseillez ? (Relazione con gli altri. Rapporto con la realtà naturale e sociale)	Si on gagne le prix
Articolazione del contenuto	Parlare di vacanze: un	Funzioni	Funzioni	Funzioni	Funzioni	Funzioni	Funzioni	Funzioni	Funzioni
33.10.10	giorno speciale delle vacanze. Le regole scolastiche	Informarsi su un avvenimento passato. Spiegare un	Esprimere interesse e disinteresse. Chiedere ed esprimere	Chiedere ed accordare un permesso. Rifiutare un	Informarsi su progetti futuri Parlare di	Informarsi. Situare nel tempo	Chiedere e offrire aiuto.	Chiedere e dare consigli. Suggerire.	Fare ipotesi

Prova d'ingresso	avvenimento passato. Dare istruzioni.	un'opinione Esprimere disappunto.	permesso	progetti futuri. Un viaggio in Francia e a Parigi.	Paragonare Eventi e personaggi della cultura e della storia francese		Il mondo della francofonia Il Razzismo.	
	Passé composé. Accordo del participio passato. Pronomi relativi qui – que	Strutture I gallicismi. Pronomi relativi dont e où. Verbi in ir al passé composé	Strutture Pronomi personali COI. Avverbi di quantità	Strutture Futuro semplice di verbi regolari e alcuni irregolari.	Strutture Il y a, dans, depuis. Imperfetto Comparativo	Strutture Pronomi possessivi.	Strutture Condizionale presente	Strutture Si + presente ind.
	Lessico La presse: quotidiens, magasins, les faits divers. L' ordinateur.	Lessico La télé et les programmes. Les lectures. Le cinéma.	Lessico Des animaux domestiques.	Lessico Des professions.	Lessico L'école. La famille. Matières et matériaux.	Lessico La nature en danger. Mon examen oral et écrit.	Lessico Les sources d'énergie. Mon examen oral et écrit.	L'écologie. Mon examen orale et écrit.

SECONDA LINGUA COMUNITARIA (SPAGNOLO)

SPAGNOLO	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICIEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Bienvenido	¡Hola!	Esta es mi familia	Aquí está mi casa (parte prima)	Aquí está mi casa (parte seconda)	¿Te gusta hacer deporte?	Me levanto a las 7 y cuarto	Voy a ir en bicicleta
Funzioni linguistiche	Chiedere per favore e ringraziare. Ricevere e comprendere istruzioni.	Salutare e congedarsi. Presentarsi e presentare qualcuno. Nazioni e nazionalità.	Descrivere una persona. Parlare della famiglia. Esprimere possesso.	Chiedere e dire dove si trovano oggetti e persone. Descrivere un ambiente.	Descrivere una casa. Parlare di stati d'animo e stati fisici.	Parlare di sport. Esprimere gusti e preferenze. Esprimere gusti e preferenze	Azioni abituali e frequenza. L'ora. Fare gli auguri. Parlare delle materie scolastiche.	Parlare di piani per il futuro, proposte o suggerimenti e rispondere. Chiedere e dire la data.
Strutture grammaticali	L'alfabeto. Suoni e grafemi.	Articoli determinativi e indeterminativi. Presente del verbo Ser e dei verbi in –ar. Plurale dei sostantivi. Il genere di nomi e aggettivi. I pronomi riflessivi.	Gli interrogativi. Aggettivi e pronomi dimostrativi e possessivi. Il presente dei verbi in –er e in –ir. Verbo Tener	Gli avverbi e le preposizioni di luogo. Il presente indicativo dei verbi estar, dar e ir.	Le preposizioni a, en, de. Hay e está. I pronomi complemento diretti atoni.	Pronomi complemento indiretto. Il verbo gustar e altri verbi pronominali. Muy e mucho. Poco, demasiado, bastante.	I marcatori temporali di frequenza. Il presente indicativo dei verbi e > ie; o>ue; e>i. Uso dell'articolo con i giorni della settimana.	Ir a / pensar + infinitivo; ir / venire; traer /levar; pedir / preguntar. La preposizione a davanti al complemento diretto. Pronomi possessivi.
Lessico	Il corredo scolastico	Numeri da 0 a 20 Giorni della settimana. Le parti del giorno. Nazioni e nazionalità	La famiglia. La descrizione fisica e del carattere. I colori. Gli animali domestici.	La casa e l'arredamento. I numeri ordinali.	Gli stati d'animo e gli stati fisici.	Gli sport. Le attività del tempo libero. I numeri da 21 a 100.	Le attività quotidiane. Le materie scolastiche. I mesi e le stagion	I mezzi di trasporto. I numeri oltre 100. La data.

SECONDA LINGUA COMUNITARIA (SPAGNOLO)

SPAGNOLO	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICIEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
(65)	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Estoy llamando a Paula	Gira a la derecha	¿Qué te ha pasado?	¡Cómo se vestían! (Parte prima)	¡Cómo se vestían! (Parte seconda)	Salimos a cenar (Parte prima)	Salimos a cenar (Parte seconda)	Me encantó la película
Funzioni linguistiche	Parlare al telefono. Azioni abituali. Parlare del tempo atmosferico e clima	Esprimere obbligo e necessità. Chiedere e dare informazioni per raggiungere un luogo.	Parlare dello stato di salute e della malattia. Dare consigli e suggerire rimedi. Parlare del passato recente.	Descrivere l'abbigliamento. Parlare di azioni abituali nel passato.	Parlare di azioni abituali nel passato. Fare comparazioni e confronti.	Ordinare al ristorante e prendere le comande. Parlare del passato.	Parlare del passato e raccontare fatti avvenuti nel passato.	Strutturare un racconto e un'esposizione. Raccontar una biografia. Raccontare fatti avvenuti nel passato.
Strutture grammaticali	Presente indicativo irregolare. Estar+gerundio.	Imperativo affermativo della seconda persona. Imper irreg della seconda persona singolare. Imper afferm+pron	Passato prossimo. Participio passato irregolare.	Imperfetto indicativo regolare e irregolare	Comparativo di maggioranza, minoranza e uguaglianza.	Passato remoto. Le irregolarità ortografiche del passato remoto. Passato remoto di ser e ir.	I comparativi irregolari. I superlativi.	Passato remoto di alcuni verbi irregolari (decir, estar, hacer, poder, poner, quere, saber, tener, traer,venir). Le preposizioni por e para.
Lessico	Il tempo atmosferico e il clima.	I negozi. La città e i suoi luoghi.	Le parti del viso. Le parti del corpo umano. I cinque sensi. Marcatori temporali con il passato prossimo.	I capi di abbigliamento.	Le parole del negozio d'abbigliamento.	I generi alimentari e i cinque gruppi in cui si articolano.	Gli oggetti della mesa. Espressioni di tempo passato.	Il cinema, i generi letterari e cinematografici. I verbi per redigere una biografia.

SECONDA LINGUA COMUNITARIA (SPAGNOLO)

SPAGNOLO	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICIEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
₹ 163	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	Es un cuadro que emociona(parte prima)	Es un cuadro que emociona (parte seconda)	¿Quién ha sido? (parte prima)	¿Quién ha sido? (parte seconda)	¿Cómo será el futuro? (parte prima)	¿Cómo será el futuro? (parte seconda)	No chatees con desconocidos. (parte prima)	No chatees con desconocidos. (parte seconda)
Funzioni linguistiche	Esprimere condizioni ed emozioni.	Parlare della causa di qualche evento e motivare la causa.	Saper relazionare e collocare le azioni nel passato.	Formulare un'ipotesi. Esprimere conseguenze.	Fare previsioni.	Esprimere condizioni. Parlare di professioni. Esprimere un desiderio. Dare consigli.	Esprimere opinioni. Parlare di un momento futuro.	Chiedere permesso, concederlo o negarlo.
Strutture grammaticali	Presente de indicativo regular. Presente de indicativo de los verbos con cambios vocálico.	Presente de indicativo irregular. Uso de ser y estar. Ser y estar+adjetivo.	Pretérito perfecto, pretérito imperfecto, Pretérito Indefinido. Uso del pretérito perfecto e indefinido.	Pretérito pluscuamperfecto. Pronombres y adjetivos indefinidos.	Futuro simple. Futuro simple irregular.	Condicional simple. Condicional simple irregular. Futuro compuesto. Condicional compuesto.	Presente de Subjuntivo regular. Presente de subjuntivo con cambios vocálicos. Presente de subjuntivo irregular.	Imperativo afirmativo. Imperativo negativo. Imperativo con pronombres.
Lessico	El arte. El Guernica de Picasso. La guerra civil española.	La amistad y las relaciones.	La policía. Uno de cada cuatro alumnos sufre acoso escolar.	Marcadores temporales del pasado. ¿en Italia? ¿Cómo se combate el bullying?	El medio ambiente.	Las profesiones.	Las redes sociales.	Ripasso degli argomenti d'esame.

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	DISCIPLINA: SECONDA LINGUA C	OMUNITARIA (FRANCESE E SPAGNO	olo)	Traguardi di sviluppo dalle IN
SCUOLA SECONDARIA	l	11	III	
Ascolto (comprensione orale)	Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti. Comprendere brevi testi multimediali identificando parole chiave e il senso generale.	Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti. Comprendere brevi testi multimediali identificando parole chiave e il senso generale.	Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti. Comprendere brevi testi multimediali identificando parole chiave e il senso generale.	L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.
Parlato (produzione e interazione orale)	Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale	Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.	Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.	Comunica oralmente in attività che richiedono solo uno scambio di informazioni semplice e diretto su argomenti familiari e abituali. Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del

Lettura (comprensione scritta)	Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.	Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.	Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.	proprio ambiente. Legge brevi e semplici testi con tecniche adeguate allo scopo. Chiede spiegazioni, svolge i compiti secondo le indicazioni
Scrittura (produzione scritta)	Scrivere correttamente o con pochi errori formali, semplici e brevi messaggi su argomenti conosciuti.	Scrivere brevi e semplici testi grammaticalmente corretti e logicamente coerenti.	Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, pe r fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche se con errori formali che non compromettano la comprensibilità del messaggio.	date in lingua straniera dall'insegnante. Stabilisce relazioni tra semplici elementi linguistico-comunicativi e culturali propri delle lingue di studio.
Riflessione sulla lingua	Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato. Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.	Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato. Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.	Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato. Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi. Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue.	Confronta i risultati conseguiti in lingue diverse e le strategie utilizzate per imparare.

STORIA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
STORIA	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	MI PRESENTO	I POPOLI BARBARI	DA GIUSTINIANO ALLA REGOLA BENEDETTINA	GLI ARABI	L'IMPERO CAROLINGIO	L'ETÀ FEUDALE	L'EUROPA DOPO L'ANNO MILLE	I COMUNI, IL PAPATO L'IMPERO	LE REGOLE DELLA CONVIVENZA CIVILE (Rapporto con la realtà naturale e sociale Relazione con gli altri)
Articolazione del contenuto	Presentazione di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	La fine dell'Impero romano; Diocleziano; i Germani ; i regni romano – germanici.	l'Età giustinianea; la conquista bizantina; i Longobardi; la nascita del monachesimo: la Regola benedettina.	Maometto e la nascita dell'Islam, l'Impero arabo- islamico.	Il regno dei Franchi; Carlo Magno; il Sacro romano impero.	La nascita del feudalesimo; i castelli; le caratteristiche della società feudale.	La rinascita demografica ed economica dopo l'anno Mille; i Normanni; le Crociate.	I Comuni; lotte tra Papato, Impero.	Le regole della convivenza civile e i diritti del cittadino.

STORIA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
STORIA	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	MI PRESENTO	QUATTROCENTO E CINQUECENTO	IL SEICENTO	L'ILLUMINISMO LA RIVOLUZIONE AMERICANA	LA RIVOLUZIONE FRANCESE NAPOLEONE	DAL CONGRESSO DI VIENNA ALL'UNITÀ D'ITALIA	LA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE	L'ITALIA DI FINE OTTOCENTO E GLI IMPERI COLONIALI	I CONTENUTI DEGLI ARTICOLI DELLA COSTITUZIONE (Rapporto con la realtà naturale e sociale Relazione con gli altri)
Articolazione del contenuto	Presentazione di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	Cause e conseguenze delle scoperte geografiche; caratteristiche della Riforma e Controriforma.	Gli eventi politici ed economici del secolo; gli aspetti del nuovo sapere scientifico.	Le caratteristiche dell'Illuminismo; la Rivoluzione americana.	La Rivoluzione francese : gli Stati generali, la costituzione; il colpo di Stato di Napoleone; la dominazione napoleonica.	Il Congresso di Vienna; la restaurazione; il Risorgimento; le guerre d'Indipendenza; l'incerta civiltà dell'Italia unita.	Le trasformazioni agricole; le innovazioni tecnologiche: la macchina di Watt; le nuove fonti di energia; la divisione del lavoro di Smith.	Gli aspetti politici degli Imperi coloniali; l'Italia di fine '800.	I contenuti degli articoli della Costituzione; Caratteristiche e funzioni degli Organi costituzionali.

STORIA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
STORIA	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	MI PRESENTO	LA BELLE EPOQUE	LA PRIMA GUERRA MONDIALE	LA RIVOLUZIONE RUSSA	FASCISMO E NAZISMO: L'ETÀ DEI TOTALITARISMI	LA SECONDA GUERRA MONDIALE	IL DOPOGUERRA: LA CORTINA DI FERRO E LA GUERRA FREDDA	DAL DOPOGUERRA AI GIORNI NOSTRI	LA NASCITA DELLA COSTITUZIONE ITALIANA E GLI ORGANI DELLA REPUBBLICA ITALIANA (Rapporto con la realtà naturale e sociale Relazione con gli altri)
Articolazione del contenuto	Presentazione di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	La situazione europea agli inizi del'900; la Seconda Rivoluzione industriale; la <i>Belle Epoque</i> e la società di	Cause, vicende e conseguenze della Grande Guerra	La fine dell'impero russo; la rivoluzione proletaria e la guerra civile; la nascita	La propaganda fascista e la politica di Mussolini; l'ascesa di Hitler; le caratteristiche dei Sistemi	Cause, vicende e conseguenze della Seconda Guerra Mondiale; l'Italia "tra	Il bilancio della guerra; la "cortina di ferro"; la "guerra fredda".	Il Mondo cambia volto: anni '60- 70; la guerra del Vietnam; la decolonizzazione e la crisi dell'Islam.	La nascita della Costituzione italiana; gli Organi della Repubblica italiana.

	massa; l'Italia	dell'URSS.	Totalitari.	due fuochi".		
	dalla fine					
	dell'Ottocento					
	a Giolitti.					

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

		DISCIPLINA: STORIA		Traguardi
				di sviluppo dalle IN
SCUOLA SECONDARIA	I	II	III	
Uso delle fonti	Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi. Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali, ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti, relativi a quadri concettuali e di civiltà, fatti ed eventi dalla caduta dell'Impero Romano d'Occidente al Rinascimento.	Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi. Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali, ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti (dal Rinascimento alla caduta dell'impero napoleonico).	Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi. Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali, ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti (dai nuovi equilibri europei successivi alla caduta di Napoleone, fino ai nostri giorni).	L'alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali. Produce informazioni storiche con fonti di vario genere – anche digitali – e le sa organizzare in testi.
Organizzazione delle informazioni	Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, grafici e risorse digitali. Costruire grafici e mappe spazio-temporali, per organizzare le conoscenze studiate in strutture/quadri concettuali idonei a individuare continuità,	Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, grafici e risorse digitali. Costruire grafici e mappe spazio-temporali, per organizzare le conoscenze studiate in strutture/quadri concettuali idonei a individuare continuità,	Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, grafici e risorse digitali. Costruire grafici e mappe spaziotemporali, per organizzare le conoscenze studiate in strutture/quadri concettuali idonei a individuare continuità, discontinuità, trasformazioni, stabilire raffronti e comparazioni,	Comprende testi storici e li sa rielaborare con un personale metodo di studio, Espone oralmente e con scritture – anche digitali – le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni. Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del

	discontinuità, trasformazioni, stabilire raffronti e comparazioni, nessi premessaconseguenza (dissolvimento dell'Impero romano; invasioni barbariche; Sacro Romano Impero; Crociate, feudalesimo; nascita degli Stati Nazionali in Europa e permanere dei localismi in Italia; Comuni, nascita della borghesia e del ceto finanziario-bancario; Signorie; caduta dell'Impero romano d'Oriente e grandi scoperte geografiche) Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale (dalle storie alla Storia). Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.	discontinuità, trasformazioni, stabilire raffronti e comparazioni, nessi premessaconseguenza (Rinascimento italiano ed europeo; Riforma e Controriforma; guerre per la supremazia tra Stati europei dal '500 al '700; Nuova Scienza, Rivoluzione Industriale e crescita dei ceti borghesi e produttivi; Illuminismo; Rivoluzione Francese; Rivoluzione Americana; espansionismo napoleonico e nuovi equilibri politici alla caduta dell'Impero francese; nuovi impulsi culturali nati dallo sviluppo della scienza e della tecnica, dell'Illuminismo e dalle grandi rivoluzioni) Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale (dalle storie alla Storia). Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.	(Restaurazione degli equilibri politici europei alla caduta di Napoleone; sviluppo dell'industria, della scienza e della tecnologia; Risorgimento italiano e nascita dello Stato unitario; colonialismo; movimenti operai e diffusione delle idee socialiste; affermazione dei nazionalismi in Europa e crisi dell'impero asburgico; Prima Guerra Mondiale, Rivoluzione russa, Fascismo e Nazismo, Seconda Guerra mondiale e affermazione delle democrazie; Guerra fredda; disgregazione del blocco sovietico; globalizzazione economica; Nord e Sud e del mondo; migrazioni) Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale (dalle storie alla Storia). Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.	mondo contemporaneo.
Strumenti concettuali	Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali (quadri di civiltà; linee del tempo parallele; fatti ed eventi cesura;cronologie e	Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali (quadri di civiltà; linee del tempo parallele; fatti ed eventi cesura; cronologie e	Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali (quadri di civiltà; linee del tempo parallele; fatti ed eventi cesura; cronologie e	Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla formazione dello stato unitario fino alla nascita della Repubblica, anche con possibilità di

	periodizzazioni) Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati, a partire dalle vestigia presenti nel territorio d'appartenenza. Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.	periodizzazioni). Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati, a partire dalle vestigia presenti nel territorio d'appartenenza. Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.	periodizzazioni) Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati. Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.	aperture e confronti con il mondo antico.
Produzione scritta e orale	Produrre testi, utilizzando conoscenze, selezionate da fonti di informazione diverse, manualistiche e non, cartacee e digitali Argomentare su conoscenze e concetti appresi usando il linguaggio specifico della disciplina.	Produrre testi, utilizzando conoscenze, selezionate da fonti di informazione diverse, manualistiche e non, cartacee e digitali Argomentare su conoscenze e concetti appresi usando il linguaggio specifico della disciplina.	Produrre testi, utilizzando conoscenze, selezionate da fonti di informazione diverse, manualistiche e non, cartacee e digitali Argomentare su conoscenze e concetti appresi usando il linguaggio specifico della disciplina.	Conosce aspetti e processi fondamentali della storia europea medievale, moderna e contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico. Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazione. Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo ambiente. Conosce aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati.

GEOGRAFIA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
GEOGRAFIA	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	MI PRESENTO	CHE COS'È LA GEOGRAFIA "ORIENTARSI"	L'UOMO E IL MARE, L'UOMO E LA TERRA	IL TERRITORIO EUROPEO I MARI DEL NORD IL MEDITERRANE	LA POPOLAZIONE EUROPEA E I SETTORI DELL'ECONOMIA (Rapporto con la realtà naturale e sociale Relazione con gli altri)	REGIONI D'ITALIA	REGIONI D'ITALIA	REGIONI D'ITALIA	REGIONI D'ITALIA
Articolazione del contenuto	Presentazione di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	I punti cardinali; e coordinate geografiche (meridiani e paralleli); le diverse tipologie di carte geografiche; le scale di riduzione numeriche e grafiche.	Il ciclo dell'acqua; il mare e le coste; i fiumi e i laghi; le pianure, le montagne e le colline.	Il continente europeo e italiano: monti, pianure, fiumi, clima e paesaggio; i mari d'Europa: le coste artiche e atlantiche; il Mediterraneo.	Aspetti demografici dell'Europa; il settore primario, secondario e terziario.	Le Regioni del nord Italia.	Le Regioni del centro Italia.	Le Regioni del sud Italia.	Le grandi isole.

GEOGRAFIA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
GEOGRAFIA	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	MI PRESENTO	LA PENISOLA	LA REGIONE	LA REGIONE	LA REGIONE	LA PENISOLA	LA PENISOLA	GLI STATI DEL	LA REGIONE
		IBERICA	FRANCESE	GERMANICA	DANUBIANA	SCANDINAVA	BALCANICA	MEDITERRANEO	RUSSA
Articolazione	Presentazione	Caratteristiche							
del	di se stessi, il	fisiche del							
contenuto	rispetto delle	territorio;							
	regole, diario	caratteristiche							
	amico mio,	politiche e d							
	prove	economiche;							
	d'ingresso.	caratteristiche							
		storiche,							
		culturali;							
		popolazione e città.							
		Citta.							

GEOGRAFIA

	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
GEOGRAFIA	UDA ACCOGLIENZA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	MI PRESENTO	LA TERRA: CARATTERISTI CHE E STRUTTURA	CLIMI E AMBIENTI DELLA TERRA	L'UOMO E LE SUE ATTIVITÀ (Rapporto con la realtà naturale e sociale Relazione con gli altri)	L'ASIA	L'AFRICA	L'AMERICA SETTENTRIONAL E	L'AMERICA MERIDIONALE	L'OCEANIA
Articolazion e del contenuto	Presentazione di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	I moti del Sistema Terra; biosfera atmosfera idrosfera litosfera	Elementi e caratteristiche dei climi e degli ambienti; relazioni tra fasce climatiche e ambiente	Le caratteristic he principali dei popoli; il grado di sviluppo economico del mondo	I principali stati dell'Asia: caratteristiche fisiche del territorio; caratteristiche politiche e d economiche; caratteristiche	I principali Stati dell'Africa: caratteristiche fisiche del territorio; caratteristiche politiche e d economiche; caratteristiche	I principali Stati dell'America Settentrionale: caratteristiche fisiche del territorio; caratteristiche politiche e d economiche;	I principali Stati dell'America Meridionale: caratteristiche fisiche del territorio; caratteristiche politiche ed	I principali Stati dell'Oceania: caratteristiche fisiche del territorio; caratteristiche politiche e d economiche;
			unibicite		storiche,	storiche,	caratteristiche	economiche;	caratteristiche

		culturali;	culturali;	storiche,	caratteristiche	storiche,
		popolazione e	popolazione e	culturali;	storiche,	culturali;
		città.	città.	popolazione e	culturali;	popolazione e
				città.	popolazione e	città.
					città.	

OBIETTIVI DI APPRENDIMNTO IN PROGRESSIONE

	DISCIPLII	Traguardi di sviluppo		
		dalle IN		
SCUOLA SECONDARIA	1	U	W	
ORIENTAMENTO	 orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e a punti di riferimento fissi. orientarsi nelle realtà territoriali lontane anche attraverso l'utilizzo di programmi multimediali di visualizzazione dall'alto. 	 orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali (anche con l'utilizzo della bussola) e a punti di riferimento fissi. orientarsi nelle realtà territoriali lontane anche attraverso l'utilizzo di programmi multimediali di visualizzazione dall'alto. 		Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; sa orientare una carta geografica a grande scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi.

LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITÀ	-Leggere e interpretare vari tipi di carte geografiche (da quella topografica al planisfero) utilizzando scale di riduzione, coordinate geografiche e simbologia -Utilizzare strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini ecc.) per comprendere fatti e fenomeni territoriali	-Leggere e interpretare vari tipi di carte geografiche (da quella topografica al planisfero) utilizzando scale di riduzione, coordinate geografiche e simbologia -Utilizzare strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini ecc.) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali	vari tipi di carte	Utilizza opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e d'epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi geografici per comunicare efficacemente informazioni spaziali
PAESAGGIO	-Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo. -Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale	-Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani ed europei anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo. -Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e	confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei e	Riconosce nei paesaggi europei e mondiali, raffrontandoli in particolare a quelli italiani, gli elementi fisici significativi e le emergenze storiche, artistiche e architettoniche, come patrimonio naturale e culturale da tutelare e valorizzare.

		culturale	patrimonio naturale e culturale e progettare azioni di valorizzazione	
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	-Consolidare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all'Italia -Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici di portata nazionale - Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriali di diverse zone europee anche in relazione alla loro evoluzione storico, sociale ed economica e in relazione alla situazione italiana.	-Consolidare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all'Europa - Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici di portata europea -Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriali dei principali Paesi europei anche in relazione alla loro evoluzione storico-politico-economica.	regione geografica (fisica, climatica, storica,	Osserva , legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani , nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti di azioni dell'uomo sui sistemi territoriali alle diverse scale geografiche.

MATEMATICA

	SETTEMBRE	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
ARITMETICA	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	UDA DI	LINGUAGGIO	OPERAZIONI	POTENZE DI	POTENZE	MULTIPLI E	NUMERI PRIMI E	INSIEME DEI	INSIEME DEI
	ACCOGLIENZA	DEGLI INSIEMI E INSIEME DEI	NELL'INSIEME DEI NUMERI	NUMERI NATURALI	DI NUMERI NATURALI	DIVISORI	SCOMPONIBLITÀ	NUMERI RAZIONALI	NUMERI RAZIONALI
		NUMERI	NATURALI	10/11/01/12	10/11/01/12			10 121010 121	
		NATURALI							(Spirito di iniziativa e
									intraprendenza:
									adottare strategie di
									problem
Articolazione	Presentazione	Insiemi e loro	Addizioni,	L'elevamento	Espressioni	Multipli e	I numeri primi.	Il significato di	solving) La frazione
del	di sé stessi, il	rappresentazio	sottrazioni,	a potenza.	con le	divisori.	La scomposizione	frazione.	come numero e
contenuto	rispetto delle	ne.	moltiplicazioni	Le proprietà	potenze.	La divisibilità.	in fattori primi.	La frazione	le quattro
	regole, prove	Sottoinsiemi.	divisioni e loro	delle potenze.	L'ordine di		M.C.D e m.c.m.	come	operazioni tra
	d'ingresso.	L'intersezione e	proprietà.		grandezza.			operatore.	numeri
		l'unione di insiemi. Insiemi	Le espressioni.						razionali.
		equivalenti. Il							
		sistema di							
		numerazione							
		decimale e							
		l'insieme N.							

GEOMETRIA	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	UDA DI ACCOGLIENZA	ELEMENTI DI GEOMETRIA DI BASE (I)	ELEMENTI DI GEOMETRIA DI BASE (II)	ELEMENTI DI GEOMETRIA DI BASE (III)	FIGURE PIANE PROPRIETÀ E CARATTERI STICHE (Spirito di iniziativa e intraprend enza: adottare strategie di problem solving)	FIGURE PIANE PROPRIETÀ E CARATTERI- STICHE	FIGURE PIANE PROPRIETÀ E CARATTERISTI- CHE	FIGURE PIANE PROPRIETÀ E CARATTERISTI CHE	FIGURE PIANE PROPRIETÀ E CARATTERISTI- CHE
Articolazione del contenuto	Presentazione di sé stessi, il rispetto delle regole, prove d'ingresso.	La misura. Gli enti fondamentali.	I segmenti e le operazioni con i segmenti.	Gli angoli e operazioni con gli angoli. Il sistema sessagesimale.	I poligoni.	I triangoli.	I quadrilateri. I trapezi.	I parallelogram mi. I rettangoli.	I rombi. I quadrati.

MATEMATICA

	SETTEMBRE	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
ARITMETICA	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
	Accoglienza								
TITOLO	STAR BENE A SCUOLA	INSIEME DEI NUMERI RAZIONALI	INSIEME DEI NUMERI RAZIONALI	INSIEME DEI NUMERI RAZIONALI	INSIEME DEI NUMERI IRRAZIONALI	INSIEME DEI NUMERI IRRAZIONALI	RAPPORTI E PROPORZI ONI	FUNZIONI E PROPORZIONALITA' (Imparare a imparare: individuare collegamenti e relazioni; trasferire in altri contesti)	DATI E PREVISIONI (Imparare a imparare: acquisire ed interpretare informazioni)
Articolazione del contenuto	Partecipazione attiva e costruttiva alla vita sociale e scolastica. Assimilazione del senso e della necessità del rispetto delle regole per una convivenza civile.	La frazione come operatore. La frazione come numero e le operazioni tra numeri razionali.	Le frazioni decimali e i numeri decimali limitati.	I numeri decimali illimitati periodici. L'approssima- zione per difetto e per eccesso.	L'estrazione di radice come operazione inversa dell'elevamen to a potenza.	I numeri irrazionali e i numeri reali assoluti.	Rapporti tra grandezze. Le proporzioni e la loro risoluzione. Le percentuali	Grandezze costanti e grandezze variabili. Grandezze direttamente ed inversamente proporzionali.	Fasi di un'indagine statistica. Rappresentaz ione dei dati. Analisi dei dati.

GEOMETRIA	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
	Accoglienza								
TITOLO	STAR BENE A SCUOLA	MISURA DELLA SUPERFICIE NELLE FIGURE PIANE	MISURA DELLA SUPERFICIE NELLE FIGURE PIANE	MISURA DELLA SUPERFICIE NELLE FIGURE PIANE	IL TEOREMA DI PITAGORA	IL TEOREMA DI PITAGORA (Spirito di iniziativa e intraprendenz a: adottare strategie di problem solving)	IL TEOREMA DI PITAGORA (Spirito di iniziativa e intraprend enza: adottare strategie di problem solving)	LE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE E LE SIMILITUDINI	LA CIRCONFERE NZA E IL CERCHIO
Articolazione	Consapevolezza	L'area di	Misura delle	Misura delle	Il teorema di	Applicazione	II teorema	Nozione intuitiva di	Le definizioni
del contenuto	dell'importanza	una	aree delle	aree delle	Pitagora.	del teorema di	di Pitagora	trasformazioni	di
	della collaborazione	superficie e la sua	figure piane.	figure piane.		Pitagora ai	nei triangoli	geometriche: traslazione, rotazione	circonferenza e di cerchio,
	con gli altri per	misura.				poligoni.	triangoli con angoli	e simmetria. Le	e le loro
	la costruzione di	Figure					notevoli.	similitudini.	parti.
	un bene	equivalenti							
	comune.	ed							
	Consapevolezza	equiscompo nibili.							
	delle proprie								
	potenzialità e								
	dei propri limiti.								

MATEMATICA

	SETTEMBRE	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
ARITMETICA	Uda 0 Accoglienza	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	STAR BENE A SCUOLA	I NUMERI RELATIVI (I)	NUMERI RELATIVI (II)	IL CALCOLO LETTERALE (I)	IL CALCOLO LETTERALE (II)	STATISTICA E PROBABILITA' (Imparare a imparare: acquisire ed interpretare l'informazione) (Spirito di iniziativa e intraprendenza: rispetto alle informazioni acquisite, valutare alternative, prendere decisioni.	LE EQUAZIONI	(Spirito di iniziativa e intraprendenza: trovare soluzioni nuove a problemi di esperienza; adottare strategie di problem solving)	PIANO CARTESIANO E FUNZIONI
Articolazione del contenuto	Partecipazione attiva e costruttiva alla vita sociale e scolastica. Assimilazione	I numeri relativi e le operazioni nell'insieme dei numeri relativi: somma	Altre operazioni nell'insieme dei numeri relativi: elevamento a potenza	I monomi e le operazioni con i monomi.	I polinomi e le operazioni con i polinomi. I prodotti notevoli.	Dati e previsioni. Elementi di statistica. Elementi di probabilità.	Le identità e le equazioni. I principi di equivalenza e le loro conseguenze.	Risoluzione dei problemi con le equazioni. Introduzione alle disequazioni di	Il sistema di riferimento ortogonale. Cenni di geometria analitica.

	del senso e della necessità del rispetto delle regole per una convivenza civile.	algebrica, moltiplicazione e divisione.	con esponente intero negativo ed estrazione di radice algebrica.				La risoluzione di equazioni di primo grado ad una incognita.	primo grado.	Equazioni di rette, iperbole e parabola.
GEOMETRIA	Uda 0 Accoglienza	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	STAR BENE A SCUOLA	IL CERCHIO	IL CERCHIO	IL CERCHIO	LA GEOMETRIA SOLIDA	I POLIEDRI	I POLIEDRI	I SOLIDI DI ROTAZIONE	ALTRI SOLIDI DI ROTAZIONE
Articolazione del contenuto	Consapevolezza dell'importanza della collaborazione con gli altri per la costruzione di un bene comune. Consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti.	Elementi della circonferenza e del cerchio. La lunghezza della circonferenza. Significato di π	L'area del cerchio e delle sue parti.	Poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza.	Punti, rette e piani nello spazio. Diedri e angoloidi. La superficie e il volume di un solido.	I prismi e le piramidi. La misura dell'area laterale e totale. La misura del volume.	I poliedri regolari e i poliedri composti. La misura dell'area laterale e totale. La misura del volume.	Il cilindro e il cono. La misura dell'area laterale e totale. La misura del volume.	La sfera. La misura dell'area e del volume. Altri solidi di rotazione.

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	Traguardi			
	di sviluppo dalle IN			
SCUOLA SECONDARIA	I	II	III	
Numeri	Numeri Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni e numeri decimali), quando possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi scritti, le calcolatrici e i fogli di calcolo e valutando quale strumento può essere più opportuno. Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un	Numeri Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni e numeri decimali), quando possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi scritti, le calcolatrici e i fogli di calcolo e valutando quale strumento può essere più opportuno. Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un	risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un	L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni.
	calcolo. Utilizzare scale graduate in contesti significativi per le scienze e per la tecnica. Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia mediante frazione. Comprendere il significato di	calcolo. Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta. Utilizzare scale graduate in contesti significativi per le scienze e per la tecnica. Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia	calcolo. Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta. Utilizzare scale graduate in contesti significativi per le scienze e per la tecnica. Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia	Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza. Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.

percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse.

Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un numero decimale.

Individuare multipli e divisori di un numero naturale e multipli e divisori comuni a più numeri.

Comprendere il significato e l'utilità del multiplo comune più piccolo e del divisore comune più grande, in matematica e in situazioni concrete.

In casi semplici scomporre numeri naturali in fattori primi e conoscere l'utilità di tale scomposizione per diversi fini.

Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo, consapevoli del significato e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.

Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per raggruppare e semplificare, anche mentalmente, le operazioni.

Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di operazioni che fornisce la soluzione di un problema.

Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti,

mediante frazione.

Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi, essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse rappresentazioni.

Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse.

Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un numero decimale.

Individuare multipli e divisori di un numero naturale e multipli e divisori comuni a più numeri.

Comprendere il significato e l'utilità del multiplo comune più piccolo e del divisore comune più grande, in matematica e in situazioni concrete.

In casi semplici scomporre numeri naturali in fattori primi e conoscere l'utilità di tale scomposizione per diversi fini.

Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo, consapevoli del significato e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.

Conoscere la radice quadrata come operatore inverso

mediante frazione.

Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi, essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse rappresentazioni.

Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse.

Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un numero decimale.

Individuare multipli e divisori di un numero naturale e multipli e divisori comuni a più numeri.

Comprendere il significato e l'utilità del multiplo comune più piccolo e del divisore comune più grande, in matematica e in situazioni concrete.

In casi semplici scomporre numeri naturali in fattori primi e conoscere l'utilità di tale scomposizione per diversi fini.

Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo, consapevoli del significato e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.

Conoscere la radice quadrata come operatore inverso

essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.

dell'elevamento al quadrato.

Dare stime della radice quadrata utilizzando solo la moltiplicazione.

Sapere che non si può trovare una frazione o un numero decimale che elevato al quadrato dà 2, o altri numeri interi.

Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per raggruppare e semplificare, anche mentalmente, le operazioni.

Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di operazioni che fornisce la soluzione di un problema.

Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti, essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.

dell'elevamento al quadrato.

Dare stime della radice quadrata utilizzando solo la moltiplicazione.

Sapere che non si può trovare una frazione o un numero decimale che elevato al quadrato dà 2, o altri numeri interi.

Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per raggruppare e semplificare, anche mentalmente, le operazioni.

Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di operazioni che fornisce la soluzione di un problema.

Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti, essendo consapevoli del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.

Spazio e figure

Spazio e figure

Riprodurre figure e disegni geometrici, utilizzando in modo appropriato e con accuratezza opportuni strumenti (riga, squadra, compasso, goniometro, software di geometria).

Rappresentare punti, segmenti e

Spazio e figure

Riprodurre figure e disegni geometrici, utilizzando in modo appropriato e con accuratezza opportuni strumenti (riga, squadra, compasso, goniometro, software di geometria).

Rappresentare punti, segmenti e

Spazio e figure

Riprodurre figure e disegni geometrici, utilizzando in modo appropriato e con accuratezza opportuni strumenti (riga, squadra, compasso, goniometro, software di geometria).

Rappresentare punti, segmenti e

figure sul piano cartesiano.

Conoscere definizioni e proprietà (angoli, assi di simmetria, diagonali, ...) delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari, cerchio).

Riprodurre figure e disegni geometrici in base a una descrizione e codificazione fatta da altri.

Riconoscere figure piane simili in vari contesti e riprodurre in scala una figura assegnata.

Determinare l'area di semplici figure scomponendole in figure elementari, ad esempio triangoli o utilizzando le più comuni formule.

Conoscere il numero π , e alcuni modi per approssimarlo.

Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa

Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti.

Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure. figure sul piano cartesiano.

Conoscere definizioni e proprietà (angoli, assi di simmetria, diagonali, ...) delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari, cerchio).

Descrivere figure complesse e costruzioni geometriche al fine di comunicarle ad altri.

Riprodurre figure e disegni geometrici in base a una descrizione e codificazione fatta da altri.

Riconoscere figure piane simili in vari contesti e riprodurre in scala una figura assegnata.

Determinare l'area di semplici figure scomponendole in figure elementari, ad esempio triangoli o utilizzando le più comuni formule.

Stimare per difetto e per eccesso l'area di una figura delimitata anche da linee curve.

Conoscere il numero π , e alcuni modi per approssimarlo.

Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa.

Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti.

Rappresentare oggetti e figure tridimensionali in vario modo

figure sul piano cartesiano.

Conoscere definizioni e proprietà (angoli, assi di simmetria, diagonali, ...) delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari, cerchio).

Descrivere figure complesse e costruzioni geometriche al fine di comunicarle ad altri.

Riprodurre figure e disegni geometrici in base a una descrizione e codificazione fatta da altri.

Riconoscere figure piane simili in vari contesti e riprodurre in scala una figura assegnata.

Conoscere il Teorema di Pitagora e le sue applicazioni in matematica e in situazioni concrete.

Determinare l'area di semplici figure scomponendole in figure elementari, ad esempio triangoli o utilizzando le più comuni formule.

Stimare per difetto e per eccesso l'area di una figura delimitata anche da linee curve.

Conoscere il numero π , e alcuni modi per approssimarlo.

Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa

Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i

Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi.

Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi.

Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad esempio sa utilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di definizione).

		tramite disegni sul piano. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.	loro invarianti. Rappresentare oggetti e figure tridimensionali in vario modo tramite disegni sul piano. Visualizzare oggetti tridimensionali a partire da rappresentazioni bidimensionali. Calcolare l'area e il volume delle figure solide più comuni e darne stime di oggetti della vita quotidiana. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.	Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi e controesempi adeguati e utilizzando concatenazioni di affermazioni; accetta di cambiare opinione riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione corretta.
Relazioni e funzioni	Relazioni e funzioni Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà. Esprimere la relazione di proporzionalità con un'uguaglianza di frazioni e viceversa.	Relazioni e funzioni Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà. Esprimere la relazione di proporzionalità con un'uguaglianza di frazioni e viceversa. Usare il piano cartesiano per rappresentare relazioni e funzioni empiriche o ricavate da tabelle.	Relazioni e funzioni Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà. Esprimere la relazione di proporzionalità con un'uguaglianza di frazioni e viceversa. Usare il piano cartesiano per rappresentare relazioni e funzioni empiriche o ricavate da tabelle, e per conoscere in particolare le funzioni del tipo y=ax, y=a/x, y=ax², y=2² e i loro grafici e collegare le prime due al concetto di proporzionalità. Esplorare e risolvere problemi	Utilizza e interpreta il linguaggio

Dati previsioni

Dati e previsioni

Rappresentare insiemi di dati. In situazioni significative, confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione.

In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari, assegnare a essi una probabilità, calcolare la probabilità di qualche evento, scomponendolo in eventi elementari disgiunti.

Riconoscere coppie di eventi complementari, incompatibili, indipendenti.

Dati e previsioni

Rappresentare insiemi di dati, anche facendo uso di un foglio elettronico. In situazioni significative, confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione. Saper valutare la variabilità di un insieme di dati determinandone, ad esempio, il campo di variazione.

In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari, assegnare a essi una probabilità, calcolare la probabilità di qualche evento, scomponendolo in eventi elementari disgiunti.

Riconoscere coppie di eventi complementari, incompatibili, indipendenti.

utilizzando equazioni di primo grado.

Dati e previsioni

Rappresentare insiemi di dati, anche facendo uso di un foglio elettronico. In situazioni significative, confrontare dati al di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione. Saper valutare la variabilità di un insieme di dati determinandone. ad esempio, il campo di variazione.

In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari, assegnare a essi una probabilità, calcolare la probabilità di qualche evento, scomponendolo in eventi elementari disgiunti.

Riconoscere coppie di eventi complementari, incompatibili, indipendenti.

matematico (piano cartesiano, formule, equazioni, ...) e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale.

Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni.

Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi, ...) si orienta con valutazioni di probabilità.

Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà.

SCIENZE

CLASSE PRIMA

	SETTEMBRE	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
SCIENZE	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	UDA DI ACCOGLIENZA	GLI STRUMENTI DELLE SCIENZE E LA MATERIA (Imparare a imparare: acquisire ed interpretare l'informazione)	LA MATERIA E IL CALORE	IL PIANETA TERRA (Competenze sociali e civiche: rapporto con la realtà naturale e sociale; consentire una scelta consapevole)	IL PIANETA TERRA (Competenze sociali e civiche: rapporto con la realtà naturale e sociale; consentire una scelta consapevole)	I VIVENTI E LA LORO CLASSIFICAZIONE	IL REGNO DELLE MONERE, DEI PROTISTI E DEI FUNGHI	IL REGNO DELLE PIANTE	IL REGNO DEGLI ANIMALI
Articolazione del contenuto	Presentazione di sé stessi, il rispetto delle regole, prove d'ingresso.	Il metodo scientifico. La misura. La materia. Gli stati di aggregazione della materia.	La temperatura. Il calore. Passaggi di stato.	Idrosfera. Il ciclo dell'acqua.	Atmosfera.	Dalle cellule agli organismi. L'organizzazione degli esseri viventi più semplici. La classificazione dei viventi.	I batteri. Protozoi, alghe e funghi unicellulari. Funghi pluricellulari. I virus.	La struttura della pianta. La fotosintesi clorofilliana e la traspirazione. La classificazione delle piante.	Le caratteristiche e la classificazione degli animali. Gli invertebrati.

SCIENZE

CLASSE SECONDA

	SETTEMBRE	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
SCIENZE	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	STAR BENE A SCUOLA	LE SOSTANZE CHIMICHE	LE SOSTANZE CHIMICHE	SISTEMI ED APPARATI DEL CORPO UMANO (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé;)	SISTEMI ED APPARATI DEL CORPO UMANO (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé)	SISTEMI ED APPARATI DEL CORPO UMANO (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé)	SISTEMI ED APPARATI DEL CORPO UMANO (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé)	PRINCIPI DI FISICA	PRINCIPI DI FISICA
Articolazione del contenuto	Partecipazione attiva e costruttiva alla vita sociale e scolastica. Assimilazione del senso e della necessità del rispetto delle regole per una convivenza civile. Consapevolezza dell'importanza della collaborazione con gli altri per la costruzione	Approccio alla chimica. La struttura dell'atomo.	Reazioni chimiche. Acidi e basi.	Il corpo umano: generalità. Apparato tegumentario.	Apparato locomotore: sistema scheletrico e sistema muscolare.	Apparato respiratorio. Apparato digerente. La funzione nutritiva.	Apparato circolatorio.	Il moto e le sue caratteristiche. I principi della dinamica.	Forze ed equilibrio. Le macchine semplici.

di un bene comune.				
Consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti.				

SCIENZE

CLASSE TERZA

	SETTEMBRE	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
SCIENZE	Uda 0	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
TITOLO	STAR BENE A SCUOLA	LAVORO ED ENERGIA	ELETTRICITA' E MAGNETISMO (Spirito di Iniziativa ed intraprendenza: pianificare e organizzare il proprio lavoro; realizzare semplici progetti)	ORIGINE ED EVOLUZIONE DELLA VITA	SISTEMI DI REGOLAZIONE E DI CONTROLLO (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé) (Spirito di Iniziativa ed intraprendenza: prendere decisioni)	EREDITARIETÀ E GENETICA (Competenze sociali e civiche: consapevolezza di sé)	IL SISTEMA TERRA	ORIGINE ED EVOLUZIONE DELLA TERRA	TERREMOTI E VULCANI
Articolazione del contenuto	Partecipazione attiva e costruttiva alla vita sociale e scolastica. Assimilazione del senso e della necessità del rispetto delle regole per una convivenza civile.	Il concetto di lavoro ed energia. L'energia e le sue forme. Principio di conservazio ne dell'energia.	Elettricità: concetto di carica. Corrente e circuiti elettrici. Le leggi di Ohm. Il magnetismo e l'elettromagneti smo.	L'origine della vita sulla Terra. Le ere geologiche. La selezione naturale e l'evoluzione della specie.	Il Sistema Nervoso. Il Sistema Endocrino. La riproduzione. Le malattie dell'apparato	L'ereditarietà dei caratteri e le leggi di Mendel. II DNA e il codice genetico. Le malattie genetiche.	Il moto di rotazione e di rivoluzione. Le quattro stagioni. La Luna e il movimento della Luna. Le fasi	La struttura interna della Terra. La deriva dei continenti e la storia della Terra. La tettonica a zolle.	Fenomeni sismici. Fenomeni vulcanici. Fenomeni pseudovulca nici.

Consapevolezza	Il Sole e le	riproduttore e	lunari.	
dell'importanza della	altri fonti	la loro	Eclissi di	
collaborazione con gli	energetiche.	prevenzione.	Sole e di	
altri per la costruzione			Luna.	
di un bene comune.				
Consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti.				

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	DISCIPLINA:	Traguardi di sviluppo dalle IN		
SCUOLA SECONDARIA	ı	II	III	
Fisica e chimica	Fisica e chimica Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: volume, velocità, peso, , temperatura, calore, ecc., in varie situazioni di esperienza; in alcuni casi raccogliere dati su variabili rilevanti di differenti fenomeni, trovarne relazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso. Realizzare esperienze quali ad esempio: galleggiamento, riscaldamento dell'acqua, fusione del ghiaccio, varie forme di propagazione del calore Padroneggiare concetti di trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia; osservare e	Fisica e chimica Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, velocità, peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, ecc., in varie situazioni di esperienza; in alcuni casi raccogliere dati su variabili rilevanti di differenti fenomeni, trovarne relazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso. Realizzare esperienze quali ad esempio: separazione di miscugli, combustioni, solidificazioni e fusioni, esperienze di fisica (accelerazione, moto dei corpi, leve, vasi comunicanti). Padroneggiare concetti di trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non	 Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, velocità, peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, carica elettrica ecc., in varie situazioni di esperienza; in alcuni casi raccogliere dati su variabili rilevanti di differenti fenomeni, trovarne relazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso. Realizzare esperienze quali ad esempio: piano inclinato, galleggiamento, vasi comunicanti, riscaldamento dell'acqua, fusione del ghiaccio, costruzione di un circuito pila-interruttore-lampadina. Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene energetiche reali. Realizzare esperienze quali ad esempio: mulino ad acqua, dinamo, 	L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.

descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti. Realizzare esperienze quali ad esempio: solidificazioni (cristallizzazioni, soluzioni, evaporazioni, fusioni...)

pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia: osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti. Realizzare quali esperienze esempio: soluzioni in acqua, combustione di una candela, bicarbonato di sodio + aceto, saponificazione....

- elica rotante sul termosifone, riscaldamento dell'acqua con il frullatore.
- Padroneggiare di concetti trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia; osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti. Realizzare esperienze quali ad esempio: soluzioni in acqua, combustione di una candela, bicarbonato di sodio + aceto.

Astronomia e Scienze della Terra

Astronomia e Scienze della Terra

modellizzare e Osservare. interpretare i più evidenti atmosferici fenomeni attraverso la meteorologia, utilizzando anche immagini satellitari o simulazioni al computer. Osservare analizzare il suolo e le acque e la loro interazione con ì fenomeni fisici e chimici: pressione atmosferica, ciclo dell'acqua e dell'azoto, gas nell'atmosfera е inquinamento; sostanze disciolte nelle acque (inquinamento; acque dolci e

Astronomia e Scienze della Terra

- Riconoscere, con ricerche sul campo ed esperienze concrete, i principali tipi di rocce ed i processi geologici da cui hanno avuto origine.
- Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti interni (tettonica a placche); realizzare esperienze quali ad esempio la raccolta e i saggi di rocce diverse.

Astronomia e Scienze della Terra

- Osservare, modellizzare e interpretare i più evidenti fenomeni celesti attraverso l'osservazione del cielo notturno e diurno, utilizzando anche planetari o simulazioni al computer. Ricostruire i movimenti della Terra da cui dipendono il dì e la notte e l'alternarsi delle stagioni. Costruire modelli tridimensionali anche in connessione con l'evoluzione storica dell'astronomia.
- Spiegare, anche per mezzo di simulazioni, i meccanismi delle eclissi di sole e di luna. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di una meridiana, registrazione della traiettoria del

salate...); aria, acqua, altre sostanze nel suolo...

- sole e della sua altezza a mezzogiorno durante l'arco dell'anno.
- Riconoscere, con ricerche sul campo ed esperienze concrete, i principali tipi di rocce ed i processi geologici da cui hanno avuto origine.
- Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti interni (tettonica a placche); individuare i rischi sismici, regione per pianificare eventuali attività di prevenzione. Realizzare esperienze quali ad esempio la raccolta e i saggi di rocce diverse.

vulcanici e idrogeologici della propria • Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate е а semplici formalizzazioni.

Biologia

Biologia

- Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi.
- Comprendere il senso delle classificazioni, grandi riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico. la successione e l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti osservare variabilità in individui della stessa specie.
- Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico

Biologia

- Riconoscere le somiglianze e differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi.
- Comprendere il senso delle grandi classificazioni. riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico, la successione e l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti osservare la variabilità in individui della stessa specie.
- Osservare diversi ecosistemi e analizzarne le interazioni

Biologia

- Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi.
- Comprendere il senso delle grandi classificazioni, riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico. la successione e l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti osservare la variabilità in individui della stessa specie.
- Sviluppare progressivamente capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (Collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare,

- dei viventi con un modello cellulare (Collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione il con metabolismo cellulare, crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi). Realizzare esperienze quali ad esempio: dissezione di una pianta, modellizzazione di una cellula. osservazione di cellule vegetali al microscopio, coltivazione di muffe e microorganismi.
- Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di nidi per uccelli selvatici, adozione di uno stagno o di un bosco.

- con altri sistemi, con l'ambiente, l'aria, il suolo, le attività umane (catene e reti alimentari, la circolazione della materia, le interazioni positive e negative, gli equilibri interni, le sostanze nocive...
- Sviluppare progressivamente la funzionamento macroscopico dei viventi con modello cellulare (Collegando per esempio: la respirazione con cellulare. respirazione l'alimentazione con il metabolismo cellulare. la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi). Realizzare quali esperienze ad esempio: dissezione di una pianta, modellizzazione di una cellula, osservazione di cellule vegetali al microscopio, coltivazione di muffe e microorganismi.
- Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali. Realizzare

- l'alimentazione con il metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi). Realizzare esperienze quali ad esempio: dissezione di una pianta, modellizzazione di una cellula, osservazione di cellule vegetali al microscopio, coltivazione di muffe e microorganismi.
- capacità di spiegare il funzionamento
 macroscopico dei viventi con un modello cellulare

 Conoscere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari acquisendo le prime elementari nozioni di genetica.
 - Acquisire corrette informazioni sullo sviluppo puberale e la sessualità; sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione; evitare consapevolmente i danni prodotti dal fumo e dalle droghe.
 - Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di nidi per uccelli selvatici, adozione di uno stagno o di un bosco.
- Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.
- Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della sua evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di

esperienze	quali	ad
esempio: co	•	
•		
•	elli se	•
adozione di	uno stagi	no o ai
un bosco.		

animali e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali.

- È consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e adotta modi di vita ecologicamente responsabili.
- Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo.
- Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.

MUSICA

CLASSE PRIMA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Musica	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Il ritmo e le figure musicali	I rapporti tra le note	Metodo per suonare	La musica nelle antiche civiltà	La musa dall'Alto Medioevo al 1400	La musica nel Rinascimento	Giocare in modo creativo con la musica	Pratica vocale e strumentale
Articolazione dei contenuti	La scrittura musicale: note, pentagramma, scale e chiave di Sol. La battuta il ritornello, la durata e le figure musicali: Il tempo musicale. Le battute d'aspetto. I segni che muovono la musica: Ritmo, pulsazioni accenti.	La velocità e i simboli che modificano la durata: l'agogica, il punto di valore, la legatura di xvalore la terzina, i tempi composti. I segni che cambiano la musica: Gli intervalli la dinamica, gli accenti, l'agogica, la legatura di valore,	Fattori prosodici di parole e frasi, strutture ritmiche delle parole e valore espressivo dei fonemi. Diversi significati della parola ritmo. Ascolto ed accompagnamento da movimenti ritmici. Produzione in gruppo di suoni a ritmi (esempio: ritmo binario, ternario e quaternario). Ascoltare, scrivere, leggere la musica. Dettati musicali:	I caratteri della musica antica. I popoli della Mesopotamia, gli Egizi, i Greci, gli Etruschi e i Romani.	Gli strumenti del Medioevo. Ascolto guidato: Anonimo, Conditor alme siderum, A l'entradadel termps clar. Il genere: la musica sacra. La forma: il canto gregoriano: Mass Ftus.o ascension, Introitus. Il genere: la musica	Il Rinascimento – Videolezione Percorso cognitivo- Percorso multimediale con audio, Gli strumenti del Rinascimento. Ascolto guidato: Orlando di Lasso, dalla Missa bell'Amfitrit'altera:Kyri, Jacques Moderne,Branle gay nouveau. L'autore: Giovanni Pierluigi da Palestrina, la forma: la messa, da Missa Papae Marcelli: Agnus Dei Il. L'autore: Giovanni Gabrieli,da Sacre Sinfone: Canzone 12° a doppio eco.	Strumenti didattici-melodici e repertori, brani strumentali, forme musicali semplici monodiche e polifoniche. Creare un ritmo, creare una melodia.	Gli organi fonatori e la respirazione. L'apparato vocale, la voce: le note medie, le note acute, le note gravi. Cantare con parole e note, cantare in modo polifonico. Cantare brani di vari generi e stili di epoche diverse. Metodo per

	portamento,	ritmici e melodici.	profana: Volez	L'autore: Luca Marenzio,	suonare: il
	fraseggio.	Il flauto. La chitarra.	vous que je	la forma: Il madrigale,dal	flauto, la
	Percorsi	La tastiera.	vous chant. Il	Secondo libro dei	chitarra, la
	cognitivi:		genere: La	madrigali a 5 voci: Strider	tastiera, la
	percorso:		polifonia:	faceva le zampogne a	palestra dei
	multimediale		Leonino,	l'aura.	suoni
	con audio.		Viderunt	L'autore: Thoinot Arbeau,	naturali, la
			omnes.	la frorma: la danza, da	scala di Do
				Basse danse: Jouissance	maggiore,
				vuos donneray.	note alterate.

MUSICA

CLASSE SECONDA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Musica	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Il ritmo e le figure musicali	Il rapporto tra le note	Metodo per suonare	Il Metodo per accompagnare	Suoni, strumenti e voci	Il Barocco musicale	Il Classicismo : il primo e secondo settecento	Pratica vocale e strumentale
	La scrittura	La velocità e	Ascoltare,	Il flauto, la	La	Gli strumenti del	Gli	Gli autori del
Articolazion	musicale: note,	i simboliche	scrivere, leggere	chitarra, la	produzione	barocco.	strumenti	classicismo.
e dei	pentagramma,	modificano	la musica. Dettati	tastiera. Gli	е	Ascolto guidato: Marc-	del	Franz Joseph Haydn, Il
contenuti	scale e chiave di	la durata:	musicali: ritmici e	accordi.	trasmission	Antoine Charpentier,	classicismo	quartetto: dal
	Sol. La battuta	l'agogica, il	melodici. Il flauto	Gli accordi di	e del	dal Te Deum in Re		Quartetto op: 76 n:2:
	il ritornello, la,	punto di	dolce. La chitarra.	Mim di Lam	suono:	maggiore: Preludio.	Ascolto	1° movimento,
	durata e le	valore, la	La tastiera.	Esercizio:	La	Antonio Vivald , da Le	guidato:	Allegro.
	figure musicali,	legatura di	Esercizi, con l'uso	Mandorli in	produzione	quatto stagioni: La	Wolfgng	Wolfgang Amadus
	le figure di	valore la	delle note: Do2-	fiore. Gli	- La	primavera, 1°	Amedus	Mozart, L'Opera
	silenzio. Il	terzina, i	Re2-Fa-Mi-Re- la	accordi di Sol	trasmission	movimento, Allegro.	Mozart , da	mozartana, da Don
	tempo musicale	tempi	scala di Do	e di Re-	e-	Claudio Monteverdi:	Le nozze di	Giovanni: Atto1,
	-il ritmo:	composti. I	maggiore -Le note	Esercizi: Un	L'udito-Le	L'opera seria.	Figaro: No	Scena1, «Notte e
	definizione-	segni che	alterate	giorno	caratteristi	Giovanni Battisa	più andrai	giorno a faticar»
	Ritmo: binari,	cambiano la		qualunque, Ti	che del	Pergoesi: L'opera buffa.	farfallone	Atto1, Là ci darem la
	ternario e	musica: gli		amo.	suono.	Antonio Vivaldi : da Le	amoroso.	mano
	quaternario.	intervalli, la		L'accordo di	Gli	quatto stagioni: La	Ludwig van	Dal Concerto per
	Le battute	dinamica, gli		Do- Esercizi:	strumenti	primavera,1°	Beethoven,	violino K 207: 1
	d'aspetto. I	accenti, la		Bandiera	musicali: a	movimento Allegro	Per Elisa.	movimento, Allegro
	segni che	legatura di		gialla.	fiato, a	L'estate, 3°movimento,	Franz	moderato da Messa
	muovono la	portamento.		Le scale	corda, a	Presto-Lautuno, 3°	Joseph	da requie: Dies erae.

musica: ritmo,	Percorso	musicali. Gli	tastiera, a	moviento, Allegro-	Haydn,	Ludwig van
pulsazioni e	cognitivi:	intervalli: una	percussion	L'inverno,2°	Sinfonia	Beethoven, dalla
accenti.	percorso	distanza da	e.	movimento, Largo	n.45.	Sinfonia n.3 Eroica op.
	multimediale	misurare.	Gli organi			55 1° movimento,
	con audio.		fonatori e			Allegro con brio.
			la			Dalla Sinfonia n: 5: 1°
			respirazion			movimento Allegro
			e. Le note:			con brio. Dalla
			medie.			Sinfonia n: 9 in Re
			Acute-			minore op. 125: Inno
			gravi.			alla Gioia.
			Cantare,			
			con parole			
			e note,			
			cantare in			
			modo			
			polifonico.			

MUSICA

CLASSE TERZA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Musica	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Metodo per suonare	Metodo per accompagnare- Metodo per cantare	Suoni, strumenti e voci. Classificazione.	Suoni, strumenti e voci. Formazioni.	Fare musica con gli strumenti e con la voce.	La musica nel periodo Romantico.	La musica dal Novecento ad oggi.	Il Jazz.
Articolazione dei contenuti	Il flauto dolce- La chitarra-La tastiera. Le note. Tecniche usate. La palestra dei suoni, esercizi sulla scala diatonica e cromatica, le scale, i gradi, gli intervalli. L'andamento, agogica.	La tastiera, la chitarra, il flauto- Gli accordi. Accordi: maggiori e minori. Gli intervalli: maggiori e minori. Costruzione della scala. Scale : diatonica, cromatica, pentafonica, maggiore e minore. Esercizi, tratti dal repertorio: sacro, classico,	La produzione e trasmissione del suono. Le caratteristiche del suono. Gli strumenti musicali: I cordofoni, Corde strofinate o archi. Gli aerofoni: i legni, gli ottoni. Gli idiofoni: a suono determinato e a suono indeterminato. I membranofoni. Gli elettrofoni. Strumenti etnici:	La produzione e trasmissione del suono. Le caratteristiche del suono. Le formazioni strumentali e vocali: Il duo-Il trio- Il quartetto -Il quintetto - L'orchestra- L'orchestra barocca - L'Orchestra da camera - L'Orchestra sinfonica - L'orchestra jazz- La fanfara-La	Suonafacile Concerto in stile-Canzoni italiane di ieri e di oggi-I gruppi rock internazionali -I successi dal mondo Colonne sonore-II suono delle nazioni- Guerra e pace- Brani natalizi- Repertorio classico-Le canzoni e la storia d'Italia- Gran finale	Gli strumenti del Romanticismo- Ascolto guidato: Giuseppe Verdi, Robert Schumann, Gioachino Rossini. L'Opera di Rossini: tra «buffo» e romantico Il melodramma Verdiano. Richard Wagner. Niccolò Paganini: il capriccio. Franz Schubert: il lied. Felix	Gli strumenti dal novecento ad oggi. Ascolto guidato: Erik Satie, Arthur Honegger. Giacomo Puccini: l'opera lirica. Gustav Mahler: la sinfonia contemporanea. Claude Debussy: l'impressionismo musicale. Arnold Schonberg, Igor Stravinsky: il balletto moderno, Edegar Varèse,	GLI STRUMENTI JAZZ. Ascolto guidato: Louis Armstrong, Work songs e spiritual-il blues- L'improvvisazione delle jazz band. Benny Goodman: lo swing. Charlie Parker: il bebop. Miles Davis: Cool e free jazz: fusion. Keith Jarrett.

	leggero, romantico, jazz, popolare. Gli organi fonatori e la respirazione. Le note medie: Do-Sol, esercizi. Le note acute: fino al Do2, esercizi. Tutta la scala: Do1-Do2. Le note gravi: Do-Sol grave, esercizi. Cantare con 11 note. Parole e note. Cantare in modo polifonico. Melodie parallele. Inseguimenti musicali.	delle Americhe, dell'africa, dell'Asia e dell'Oceania. Le voci: maschili e femminili, la voce bianca, il coro-	banda. Le voci: Il soprano- Il mezzosoprano-Il contralto- Il tenore- Il baritono- Il basso-I vari tipi di coro.	polifonico.	Mendelssohn-Barthodly: la sinfonia romantica. Robert Schumann: il concerto romantico. Fryderyk Chopin: il notturno, lo studio. Piotr Ilic Ciaikovskij: il balletto. Bedrich Smetana: il poema sinfonico. Modest Mussorgsky: da Quadri di esposizione: Gnomo, il vecchio castello, Tuileries, Bydlo.	Heitor Villa-Loos, Geoge Gershwin, John Cage: la musica aleatoria, Steve Reich: il Minimalismo musicale, Arvo Part.	
--	---	---	---	-------------	---	--	--

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	DISCIPLI	NA: MUSICA		Traguardi di sviluppo dalleIN
SCUOLA SECONDARIA	Improvvisare brani musicali vocali, utilizzando semplici schemi ritmico-melodici. Riconoscere anche stilisticamente i più	Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di diversi generi e stili, anche	Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di	realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.
	importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale. Conoscere e descrivere in modo opere d'arte musicali dall'antichità al Medioevo e realizzare eventi sonori che integrino altre forme artistiche, quali danza, teatro, arti visive e multimediali. Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri sistemi di scrittura e della notazione neumatica.	avvalendosi di strumentazioni elettroniche. Improvvisare e rielaborare brani musicali vocali e strumentali, utilizzando semplici schemi ritmicomelodici. Conoscere, descrivere e interpretare con proprie valutazioni opere d'arte musicali dal Rinascimento al '700 e realizzare eventi sonori che integrino altre forme artistiche, quali	diversi generi e stili, anche avvalendosi di strumentazioni elettroniche. Improvvisare, rielaborare, comporre brani musicali vocali e strumentali, utilizzando sia strutture aperte, sia semplici schemi ritmico-melodici. Riconoscere e classificare anche stilisticamente i più importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale. Conoscere, descrivere e interpretare in modo critico opere d'arte musicali dal Classicismo all'epoca contemporanea	 Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla riproduzione di brani musicali. È in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali, nel confronto critico con modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando anche sistemi informatici. Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturali. Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di

danza, teatro, arti visive e e progettare/realizzare appropriati codici e sistemi di codifica. eventi sonori che integrino multimediali. altre forme artistiche, quali danza, teatro, arti Decodificare e utilizzare la visive e multimediali. notazione tradizionale e Decodificare e utilizzare la altri sistemi di scrittura. notazione tradizionale e (semibreve e croma) altri sistemi di scrittura.(semibreve е Orientare la costruzione biscroma) della propria identità Orientare la costruzione musicale, ampliarne della propria identità l'orizzonte valorizzando le musicale, ampliarne proprie esperienze, il l'orizzonte valorizzando le percorso svolto e le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal opportunità offerte dal contesto. contesto. Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e

musicali.

ARTE E IMMAGINE

CLASSE PRIMA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
ARTE E IMMAGINE	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Il linguaggio visivo e i suoi codici. La preistoria. La Mesopotamia.	La comunicazione visiva. Le tecniche espressive. L'antico Egitto.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Creta. Micene.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Rappresentazione e creatività. Le tecniche espressive. L'antica Grecia.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. L'antica Grecia.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. L'antica Grecia. Gli etruschi.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. L'antica Roma.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. L'antica Roma. L'arte tardoantica.
Articolazione del contenuto	Test d'ingresso. Organizzazione del materiale. Realizzazione di una cartellina. Elementi basilari della	Elementi basilari della comunicazione visiva: il punto, la linea e la texture. Tecniche dei pastelli colorati	Osservazione e riproduzione della natura: fiori, paesaggi e animali. Realizzazione	Osservazione e riproduzione della natura: fiori, paesaggi e animali. Il tempio greco: analisi grafica degli elementi e/o	Il tempio greco: analisi grafica degli elementi e/o modello tridimensionale. Tecnica dei pastelli colorati, a cera e/o	Colori primari, secondari e complementari. Tecniche dei pastelli colorati e/o del collage e dell'acquerello.	Illustrazione di una favola. Realizzazione di elaborati con le diverse tecniche artistiche acquisite.	Libere interpretazioni grafiche. Interpretazioni grafiche a tema: il fumetto, ecc. Arte romana e

comunicazione	e/o del collage e	di elaborati	modello	acquerello.	Arte greca ed	Arte romana.	paleocristiana.
visiva: il punto, la linea e la texture. Osservazione e riproduzione della natura. Arte preistorica e mesopotamica.	dell'acquerello La piramide: analisi grafica e/o modello tridimensionale. Arte egiziana: il culto dei morti e del faraone. Stilizzazione geometrica della figura umana.	con diverse tecniche artistiche. Arte cretese e micenea	tridimensionale. Arte greca: i tre ordini architettonici	L'arte greca e l'evoluzione della statuaria: canoni proporzionali e ideali di bellezza.	etrusca.		

ARTE E IMMAGINE

CLASSE SECONDA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
ARTE E IMMAGINE Learning	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Il linguaggio visivo e i suoi codici. Il romanico.	La comunicazione visiva. Le tecniche espressive. Il gotico.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Il quattrocento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Rappresentazione e creatività. Le tecniche espressive. Il quattrocento. Il cinquecento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. Il cinquecento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. Il seicento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. Il seicento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazione e creatività. Il settecento.
Articolazione del contenuto	Test d'ingresso. Organizzazione del materiale.	Progettazione di una vetrata gotica. Tecniche dei pastelli colorati	Lo spazio nella realtà e nelle opere. L'invenzione della	Luci e ombre: ombra propria e ombra portata. Il chiaroscuro (matita e matite	Riproduzione e rielaborazione di opere d'arte tratte dal libro. Tecniche dei	La natura morta nella realtà e nelle opere. La figura umana	Libere interpretazioni grafiche. Realizzazione di elaborati con le	Libere interpretazioni grafiche. Interpretazioni grafiche a tema: il

	Recupero prerequisiti. Il reticolato: guida alla riproduzione di immagini. Il colore. Architettura romanica.	e/o del collage e dell'acquerello. La percezione e l'osservazione dello spazio: disegno dal vero e piani di profondità. Arte gotica. La pittura di Giotto.	prospettiva. Realizzazione di elaborati con diverse tecniche artistiche. Arte del primo rinascimento: il mecenatismo. I grandi del quattrocento: Brunelleschi, Masaccio e Donatello.	colorate). Rinascimento cinquecentesco: l'architettura, la scultura e la pittura del cinquecento. I grandi del rinascimento maturo: Leonardo Da Vinci.	pastelli colorati, del collage, dell'acquerello e/o della matita sanguigna. I grandi del rinascimento maturo: Michelangelo e Raffaello.	Riproduzione e rielaborazione di opere d'arte tratte dal libro. L'arte del seicento: Caravaggio. La pittura barocca. L'architettura del seicento: Bernini e Borromini.	diverse tecniche acquisite. Arte del Seicento: scultura ed architettura nell'età barocca.	fumetto, ecc Realizzazione di elaborati con le diverse tecniche acquisite. L'arte del settecento: il rococò, Tiepolo e Canaletto.
--	---	---	---	--	--	--	--	---

ARTE E IMMAGINE

CLASSE TERZA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
ARTE EIMMAGINE Learnine Fun!	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Il linguaggio visivo e i suoi codici. Il primo ottocento.	La comunicazione visiva. Le tecniche espressive. L'ottocento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Il secondo ottocento.	visiva. Osservare	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazion e e creatività. Il primo novecento.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazion e e creatività. Il primo novecento.	visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazion e e creatività.	La percezione visiva. Osservare leggere e descrivere. Le tecniche espressive. Rappresentazion e e creatività. L'arte contemporanea.
Articolazione del contenuto	Test d'ingresso. Organizzazio ne del materiale. Recupero prerequisiti. La composizion e: lo spazio dell'immagin e, il peso visivo, centri	La percezione e l'osservazione dello spazio. La prospettiva centrale: la stanza. Tecniche dei pastelli colorati e/o del collage e dell'acquerello. I macchiaioli e l'impressionismo	Lo spazio nella realtà e nelle opere. La prospettiva centrale e/o accidentale. Realizzazione di elaborati con diverse tecniche artistiche. L'impressionism o	Lo spazio nella realtà e nelle opere. La prospettiva accidentale. Realizzazione di elaborati con diverse tecniche artistiche. Il postimpressionismo.	Riproduzione e rielaborazione di opere d'arte tratte dal libro. Tecniche dei pastelli colorati, del collage, dell'acquerello e/o della tempera. Avanguardie artistiche del primo novecento:	Realizzazione di elaborati attraverso i processi di astrazione grafica e/o interpretazioni grafiche a tema. Avanguardie artistiche del primo novecento: cubismo, futurismo e	interpretazioni grafiche e/o interpretazioni grafiche a tema. Realizzazione di elaborati con le diverse tecniche acquisite. Avanguardie artistiche del novecento:	Realizzazione di elaborati grafici in chiave avanguardistica. Libere interpretazioni grafiche. Realizzazione di elaborati con le diverse tecniche artistiche acquisite. Avanguardie

focali e linee		espressionismo,	dadaismo.	surrealismo.	artistiche
di forza.		fauves e		Avanguardie	americane del
Natura		astrattismo.		artistiche del	secondo
morta.				secondo	novecento: Pop-
Arte				novecento: action	Art, realismo,
neoclassica e				painting.	iperrealismo e
romantica.					graffitismo.

OBIETTIVI IN PROGRESSIONE

	DISCIPLII	NA: ARTE E IMMAGINE		Traguardi di sviluppo dalle IN
SCUOLA SECONDARIA		II	III	
Esprimersi e comunicare	Ideare elaborati ricercando soluzioni originali, ispirate anche dallo studio dell'arte e della comunicazione visiva. Utilizzare gli strumenti, le tecniche figurative (grafiche, pittoriche e plastiche) e le regole della rappresentazione visiva per una produzione che rispecchi le preferenze personali. Rielaborare materiali di uso comune, immagini fotografiche, scritte, elementi iconici e visivi per produrre nuove immagini. Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare prodotti visivi	Ideare e progettare elaborati ricercando soluzioni originali, ispirate anche dallo studio dell'arte e della comunicazione visiva. Utilizzare consapevolmente gli strumenti, le tecniche figurative (grafiche, pittoriche e plastiche) e le regole della rappresentazione visiva per una produzione creativa che rispecchi le preferenze e lo stile espressivo personale. Rielaborare creativamente materiali di uso comune, immagini fotografiche, scritte, elementi iconici e visivi per produrre nuove	Ideare e progettare elaborati ricercando soluzioni creative originali, ispirate anche dallo studio dell'arte e della comunicazione visiva. Utilizzare consapevolmente gli strumenti, le tecniche figurative (grafiche, pittoriche e plastiche) e le regole della rappresentazione visiva per una produzione creativa che rispecchi le preferenze e lo stile espressivo personale. Rielaborare creativamente materiali di uso comune, immagini fotografiche, scritte, elementi iconici e visivi per produrre nuove immagini. Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare	 L'alunno realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi. Padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali. Legge le opere più significative prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore

	seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e facendo riferimento ad altre discipline.	immagini. Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare prodotti visivi seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e facendo riferimento ad altre discipline.	prodotti visivi seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e facendo riferimento ad altre discipline.	culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio.
Osservare e leggere le immagini	Utilizzare diverse tecniche osservative per descrivere gli elementi formali ed estetici di un contesto reale. Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento dell'analisi del testo per comprenderne il significato. Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale per individuarne la funzione espressiva e comunicativa nei diversi ambiti di appartenenza (arte, pubblicità, informazione, spettacolo).	Utilizzare diverse tecniche osservative per descrivere, con un linguaggio verbale appropriato, gli elementi formali ed estetici di un contesto reale. Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento dell'analisi del testo per comprenderne il significato e cogliere le scelte creative e stilistiche dell'autore. Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale per individuarne la funzione	Utilizzare diverse tecniche osservative per descrivere, con un linguaggio verbale appropriato, gli elementi formali ed estetici di un contesto reale. Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento dell'analisi del testo per comprenderne il significato e cogliere le scelte creative e stilistiche dell'autore. Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale per individuarne la funzione simbolica, espressiva e comunicativa nei diversi ambiti di appartenenza (arte, pubblicità, informazione, spettacolo).	

		simbolica, espressiva e comunicativa nei diversi ambiti di appartenenza (arte, pubblicità, informazione, spettacolo).		
Comprendere e apprezzare le opere d'arte	Leggere e commentare un'opera d'arte Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio sapendone individuare alcuni significati.	Leggere e commentare un'opera d'arte mettendola in relazione con gli elementi essenziali del contesto storico e culturale a cui appartiene. Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio sapendone leggere i significati e i valori estetici, storici e sociali.	Leggere e commentare criticamente un'opera d'arte mettendola in relazione con gli elementi essenziali del contesto storico e culturale a cui appartiene. Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato e dell'arte moderna e contemporanea, anche appartenenti a contesti culturali diversi dal proprio. Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio sapendone leggere i significati e i valori estetici, storici e sociali. Ipotizzare strategie di intervento per la tutela, la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali.	 Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio e è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione. Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.

EDUCAZIONE FISICA

CLASSE PRIMA

EDUCAZIONE FISICA	SETTEMBRE - MAGGIO UDA 1	NOVEMBRE - GENNAIO UDA 2	SETTEMBRE - GIUGNO UDA 3	DICEMBRE - GIUGNO UDA 4	OTTOBRE - GIUGNO UDA 5	APRILE - GIUGNO UDA 6
Titolo	Conoscenza e sviluppo delle capacità coordinative e condizionali	Il ritmo	Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	Crescere praticando lo sport scolastico	Scoprire il legame tra sport benessere e salute (orientamento e conoscenza del sé)	comunicare e apprendere attraverso il linguaggio del corpo
Articolazione dei contenuti	resistenza, mobilità articolare, forza, equilibrio, velocità, coordinazione generale Conoscenza delle modificazioni strutturali del corpo in rapporto allo sviluppo Informazioni principali sulle procedure utilizzate nell'attività per il miglioramento delle capacità condizionali Saper controllare i diversi segmenti corporei e il loro movimento in situazioni complesse,	Il ritmo nel corpo Conoscere gli andamenti del ritmo (regolare, periodico) Condurre e lasciarsi condurre dal ritmo Riconoscere e utilizzare il ritmo nell'elaborazione motoria	Orientarsi nell'ambiente naturale e artificiale Riconoscere strutture temporali sempre più complesse Utilizzare le variabili spazio-temporali nelle situazioni collettive per cercare l'efficacia del risultato	Avviamento allo sport Conoscere gli elementi tecnici essenziali di alcuni giochi e sport Conoscere gli elementi regolamentari semplificati indispensabili per la realizzazione del gioco Gestire in modo consapevole abilità specifiche riferite a situazioni tecniche e tattiche semplificate negli sport individuali e di squadra Inventare nuove forme di attività ludico- sportive	Conoscere gli effetti delle attività motorie e sportive per il benessere della persona e la prevenzione delle malattie Conoscere il valore etico dell'attività sportiva, del confronto e della competizione Rispettare il codice deontologico dello sportivo Sperimentare piani di lavoro personalizzati	Decodificare i gesti dei compagni e avversari in situazioni di gioco Conoscenza delle tecniche di espressione corporea Usare consapevolmente il linguaggio del corpo utilizzando vari codici espressivi

adattandoli ai			
cambiamenti			
morfologici del corpo			
Saper utilizzare			
consapevolmente le			
procedure proposte			
dall'insegnante per			
l'incremento delle			
capacità condizionali e			
realizzare propri piani			
di lavoro.			

EDUCAZIONE FISICA

CLASSE SECONDA

EDUCAZIONE FISICA	SETTEMBRE - MAGGIO UDA 1	NOVEMBRE -GENNAIO UDA 2	SETTEMBRE - GIUGNO UDA 3	DICEMBRE - GIUGNO UDA 4	OTTOBRE - GIUGNO UDA 5	APRILE - GIUGNO UDA 6
Titolo	Conoscenza e sviluppo delle capacità coordinative e condizionali	Il ritmo	Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	Crescere praticando lo sport scolastico	Scoprire il legame tra sport benessere e salute (orientamento e conoscenza del sé)	comunicare e apprendere attraverso il linguaggio del corpo
Articolazione dei contenuti	resistenza, mobilità articolare, forza, equilibrio, velocità, coordinazione generale Conoscenza delle modificazioni strutturali del corpo in rapporto allo sviluppo Informazioni principali sulle procedure utilizzate nell'attività per il miglioramento	Il ritmo nel corpo Conoscere gli andamenti del ritmo (regolare, periodico) Condurre e lasciarsi condurre dal ritmo Riconoscere e utilizzare il ritmo	Orientarsi nell'ambiente naturale e artificiale Riconoscere strutture temporali sempre più complesse Utilizzare le variabili spazio-temporali nelle situazioni collettive per cercare l'efficacia del risultato	Avviamento allo sport Conoscere gli elementi tecnici essenziali di alcuni giochi e sport Conoscere gli elementi regolamentari semplificati indispensabili per la realizzazione del gioco Gestire in modo consapevole abilità	Conoscere gli effetti delle attività motorie e sportive per il benessere della persona e la prevenzione delle malattie Conoscere il valore etico dell'attività sportiva, del confronto e della competizione Rispettare il codice	Decodificare i gesti dei compagni e avversari in situazioni di gioco Conoscenza delle tecniche di espressione corporea

	delle capacità	nell'elaborazione	specifiche riferite a	deontologico dello	Usare
l	condizionali	motoria	situazioni tecniche e	sportivo	consapevolmente il
	Saper controllare i diversi segmenti corporei e il loro movimento in situazioni complesse, adattandoli ai cambiamenti		tattiche semplificate negli sport individuali e di squadra Inventare nuove forme di attività ludico- sportive	Sperimentare piani di lavoro personalizzati	linguaggio del corpo utilizzando vari codici espressivi
	morfologici del corpo				
	Saper utilizzare consapevolmente le procedure proposte dall'insegnante per l'incremento delle capacità condizionali e realizzare propri piani di lavoro				

EDUCAZIONE FISICA

CLASSE TERZA

EDUCAZIONE FISICA	SETTEMBRE - OTTOBRE	NOVEMBRE – DICEMBRE - GENNAIO	SETTEMBRE - GIUGNO	DICEMBRE - GIUGNO	OTTOBRE - GIUGNO	APRILE - GIUGNO
神を食ぶ	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6
Titolo	Consolidamento delle capacità coordinative e condizionali	Consolidamento delle capacità coordinative e condizionali	Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	Crescere praticando lo sport scolastico	Scoprire il legame tra sport benessere e salute (orientamento e conoscenza del sé)	comunicare e apprendere attraverso il linguaggio del corpo
Articolazione dei contenuti	resistenza, mobilità articolare, coordinazione generale Coordinare e	forza, velocità, ritmo Riconoscere moduli ritmici e suoni Riconoscere il ruolo del ritmo	Orientarsi nell'ambiente naturale e artificiale Utilizzare e trasferire le abilità per la	Sport di squadra: Palla tamburello - pallacanestro - pallavolo Valore del confronto	Praticare attività di movimento per migliorare la propria efficienza fisica riconoscendone i	Decodificare i gesti dei compagni e avversari in situazioni di gioco
	utilizzare i diversi schemi motori combinati tra loro Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per poter	in ogni azione individuale e collettiva Condurre e lasciarsi condurre dal ritmo	realizzazione dei gesti tecnici nei vari sport Utilizzare le variabili spazio-temporali nelle situazioni	e della competizione. Stabilire rapporti collaborativi efficaci Elementi tecnici e regolamentari di alcuni sport	benefici Comprendere le svariate possibilità e risorse del corpo umano e sviluppare atteggiamenti di consapevolezza e di	Conoscenza delle tecniche di espressione corporea e la comunicazione efficace Saper esprimere idee,
	risolvere situazioni nuove Utilizzo delle abilità motorie e sportive adattandole alle diverse situazioni		collettive per cercare l'efficacia del risultato	Norme fondamentali di prevenzione degli infortuni legati all'attività fisica Utilizzare gli aspetti comunicativo- relazionali del linguaggio motorio	rispetto nei confronti della propria realtà corporea Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche	stati d'animo e storie attraverso gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo

sano stile di vita e alla prevenzione				per entrare relazione c praticando sportivi (fa	on gli altri i valori ir play) e applicare a se stessi comportamenti di promozione dello "star bene" in ordine a un sano stile di vita e alla	
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

	DISCIPLINA	Traguardi di sviluppo dalle IN		
SCUOLA SECONDARIA	I	II	III	
Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo	Utilizzare le proprie capacità in condizioni facili. Modulare e distribuire il carico motorio secondo i giusti parametri fisiologici. Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea. Conoscere e applicare il regolamento tecnico dei giochi praticati. - Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. - Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali. - Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.	Mantenere un impegno motorio manifestando autocontrollo del proprio corpo. Applicare schemi e azioni di movimento. Il codice deontologico dello sportivo. Applicare principi metodologici e funzionali per mantenere un buon stato di salute. - Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. - Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali. - Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni	Assumere consapevolezza della propria efficienza fisica. Sperimentare un piano di lavoro personalizzato. Rispettare le regole delle discipline sportive praticate. Assumere il ruolo di arbitro in semplici competizioni sportive. Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. - Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali. - Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni	proprie competenze motorie sia nei punti di

		situazione sportiva.	situazione sportiva. - Sapersi orientare nell'ambiente naturale e artificiale anche attraverso ausili specifici (mappe, bussole)	• È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.
Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva	 Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo. Saper decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco e di sport. Saper decodificare i gesti arbitrali in relazione all'applicazione del regolamento di gioco. 	Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo. - Saper decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco e di sport.	Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in gruppo. - Saper decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco e di sport. - Saper decodificare i gesti arbitrali in relazione all'applicazione del regolamento di gioco.	
Il gioco, lo sport, le regole e il fair play	 Padroneggiare le capacità coordinative adattandole alle situazioni richieste dal gioco in forma originale e creativa, proponendo anche varianti. Realizzare strategie di gioco, mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipare 	 Padroneggiare le capacità coordinative adattandole alle situazioni richieste dal gioco in forma originale e creativa, proponendo anche varianti. Realizzare strategie di gioco, mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipare in forma propositiva alle scelte della 	 Padroneggiare le capacità coordinative adattandole alle situazioni richieste dal gioco in forma originale e creativa, proponendo anche varianti. Realizzare strategie di gioco, mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipare 	

	in forma propositiva alle scelte della squadra. - Conoscere e applicare correttamente il regolamento tecnico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di arbitro o di giudice.	squadra. - Conoscere e applicare correttamente il regolamento tecnico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di arbitro o di giudice.	in forma propositiva alle scelte della squadra. - Conoscere e applicare correttamente il regolamento tecnico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di arbitro o di giudice. - Saper gestire in modo consapevole le situazioni competitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto per l'altro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta
Salute e benessere, prevenzione e sicurezza	Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni. - Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. - Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi	- Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni. - Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. - Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi	 Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni. Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi

salvaguardando	la	propria
e l'altrui sicurezz	a.	

- Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a possibili situazioni di pericolo.

salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza.

- Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a possibili situazioni di pericolo.
- Praticare attività di movimento per migliorare la propria efficienza fisica riconoscendone i benefici.

salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza.

- Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a possibili situazioni di pericolo.
- Praticare attività di movimento per migliorare la propria efficienza fisica riconoscendone i benefici.
- Conoscere ed essere consapevoli degli effetti nocivi legati all'assunzione di integratori, o di sostanze illecite o che inducono dipendenza (doping, droghe, alcool).

TECNOLOGIA

CLASSE PRIMA

	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
TECNOLOGIA	Uda 1	Uda 2	Uda 3	Uda 4	Uda 5	Uda 6	Uda 7	Uda 8
Titolo	Il disegno e i suoi strumenti.	I processi produttivi (orientamento e conoscenza del se)	Tecnologia del legno.	Tecnologia della carta.	Tecnologia delle fibre tessili. Le pelli (rapporto con la realtà naturale e sociale)	Tecnologia dei prodotti ceramici.	Tecnologia del vetro.	Tecnologia delle materie plastiche.
Articolazione dei contenuti	Le costruzioni geometriche di base Geometria dei poligoni Competenze tecnologiche: Misurare-Analisi tecnica di un oggetto Infografia: rappresentazione di grafici e fenomeni Scale di riduzione- ingrandimento	Le risorse necessarie alla produzione Materie prime e ciclo vitale dei materiali Proprietà dei materiali La globalizzazione e l'economia sostenibile I Settori produttivi	Il legno, caratteristiche e proprietà La lavorazione del legno e i principali prodotti da esso ricavati La deforestazione: lo sfruttamento compatibile delle risorse forestali e il riciclaggio	Storia della carta Materie prime e ausiliarie Preparazione della pasta Fabbricazione della carta Tipi di carta e diverso uso Riciclaggio e produzione della carta riciclata	Le fibre tessili, la loro origine e la loro produzione La filatura e la tessitura La confezione dei capi di abbigliamento L'industria tessile e l'ambiente: il riciclaggio e il riuso del tessile I pellami e le loro proprietà Gli usi della pelle nell'abbigliament o e nell'arredamento	Materia prima per la fabbricazione dei prodotti ceramici La produzione artigianale e industriale dei prodotti ceramici	Il vetro e le sue proprietà La produzione artigianale e industriale del vetro Gli usi del vetro Riciclaggio del vetro e ciclo produttivo	Le materie plastiche, le loro proprietà e la loro struttura I processi produttivi per la produzione di resine termoplastiche e termoindurenti Gli impieghi delle materie plastiche La bioplastica

TECNOLOGIA

CLASSE SECONDA

	SETTEMBRE -GIUGNO	SETTEMBRE-OTTOBRE	OTTOBRE-NOVEMBRE	DICEMBRE-GENNAIO	GENNAIO - MARZO	MARZO - GIUGNO
TECNOLOGIA	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6
Titolo	Proiezioni ortogonali e sezioni	I materiali da costruzione	Tecnologia dei Metalli	Tecnologia delle costruzioni	L'Agricoltura e la produzione alimentare (orientamento e conoscenza del se)	Educazione Alimentare (rapporto con la realtà naturale e sociale)
Articolazione dei contenuti	Le figure geometriche solide I sistemi proiettivi di rappresentazione Le proiezioni Ortogonali Le sezioni	Classificazione dei materiali da costruzione Le pietre naturali I materiali artificiali I materiali leganti da costruzione	La classificazione degli elementi I metalli e loro proprietà L'estrazione dei metalli, la raffinazione e la produzione industriale di semilavorati I minerali ferrosi e la loro lavorazione I minerali non ferrosi e la loro lavorazione Gli usi dei metalli e il loro impiego nella realizzazione di strutture Riciclaggio dei metalli	Elementi costruttivi e strutture in un edificio Pareti ed elementi in muratura Il cantiere L'abitazione e le tipologie abitative L'abitazione: gli interni	La tecnologia della produzione agricola L'allevamento e la pesca La tecnologia per la produzione la trasformazione e la conservazionedella farina e dei suoi derivati, della frutta della vite e dell'ulivo I sistemi di conservazione dei cibi	Cibi e salute La funzione degli alimenti I principi alimentari o nutrienti II Fabbisogno Energetico La Piramide degli alimenti L'Indice di massa corporea

TECNOLOGIA

CLASSE TERZA

	SETTEMBRE - GIUGNO	SETTEMBRE - DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO-MARZO	APRILE-GIUGNO
TECNOLOGIA	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5
Titolo	Proiezioni ortogonali, assonometriche e prospettiva	Tecnologie energetiche (orientamento e conoscenza del sé)	Inquinamento Orientamento e conoscenza del sé: consentire una scelta consapevole	Elettricità	Mass media e comunicazione (rapporto con la realtà naturale e sociale)
Articolazione dei contenuti	Le figure geometriche solide I sistemi proiettivi di rappresentazione Le proiezioni Ortogonali Le Assonometrie La prospettiva	L'Energia e le sue trasformazioni Le fonti energetiche e la loro trasformazione Le centrali e gli impianti di produzione dell'energia	Ecosostenibilità Inquinamento causato dall'utilizzo delle fonti di energia Attività di Orientamento visita e attività presso I.I.S.	Le caratteristiche dell'energia elettrica Cos'è l'elettricità Tensione e corrente elettrica Circuiti elettrici in serie e in parallelo	I mezzi di trasmissione: cavi metallici e fibre ottiche Le onde radio La rete telefonica Radio e televisione La rete Internet

	DISCIPLI	Traguardi di sviluppo dalle IN		
SCUOLA SECONDARIA	1	11	III	 L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali.
Vedere, osservare e sperimentare	 Eseguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici sull'ambiente scolastico. Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative. Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti. Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali. Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone le funzioni e le potenzialità. 	 Eseguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative. Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti o processi. Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali. Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone le funzioni e le potenzialità. 	proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali. • Accostarsi a nuove	 Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte. È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi. Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali.

Prevedere, immaginare e progettare	 Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico. Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano. Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano. Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili 	 Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico. Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi bisogni o necessità. Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano. Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili 	 Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico. Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi bisogni o necessità. Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano. Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili 	testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso. Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione.
				elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione.
Intervenire, trasformare e produrre	 Smontare e rimontare semplici oggetti, o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari settori della 	 Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari 	 Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari 	

tecnologia.

- Rilevare e disegnare semplici oggetti applicando le prime regole del disegno tecnico.
- Eseguire semplici interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico.
- Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti.

- settori della tecnologia (ad esempio: preparazione e cottura degli alimenti)
- Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi seguendo le regole del disegno tecnico.
- Eseguire interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico o casalingo
- Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti.

settori della tecnologia.

- Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi, con buona padronanza del disegno tecnico e anche avvalendosi di software specifici.
- Eseguire interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico o casalingo
- Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti.
- Programmare ambienti informatici e elaborare semplici istruzioni per controllare il comportamento di un robot.

RELIGIONE CATTOLICA

CLASSE PRIMA

RELIGIONE CATTOLICA	DA SETTEMBRE A DICEMBRE UDA 1	DA GENNAIO A FEBBRAIO UDA 2	DA MARZO AD APRILE UDA 3	DA MAGGIO A GIUGNO UDA 4
Titolo	LA RICERCA UMANA	GLI EBREI E IL LORO DIO	LA BIBBIA: LIBRO DI STORIA E DI FEDE	IL MESSIA PROMESSO AI PADRI
Articolazione del contenuto	 L'ora di religione: perché?; Le domande e le risposte dell'uomo; Religiosità e religione; Vari tipi di religione; All'inizio della storia; Le prime divinità; La religione: della Mezzaluna Fertile, mesopotamica, egizia, greca, romana, dei barbari. 	 Da molti dèi al Dio unico; Abramo e i patriarchi; In Egitto: dalla prigionia alla liberazione; L'esodo e l'alleanza del Sinai; Dalla Terra Promessa al Regno; Divisione e dispersione; Un nuovo regno e nuovi dominatori; Il culto ebraico. 	 14. Un libro di libri; 15. Dal racconto al testo; 16. La fissazione del testo; 17. Libro di Dio e degli uomini; 18. La Bibbia al tempo di Gesù; 19. Il Nuovo Testamento; 20. Il canone cristiano; I Vangeli; 21. Gli altri scritti del Nuovo Testamento; 22. Lettura e interpretazione della Scrittura. 	 23. La situazione politica; 24. I gruppi religiosi e le sette; 25. La società giudaica; 26. I luoghi; 27. Le attività economiche; 28. Le fonti cristiane e non cristiane; 29. Le certezze storiche; 30. La nascita e l'infanzia: L'inizio della vita pubblica; I seguaci di Gesù; La predicazione di Gesù; I miracoli, segni di salvezza; Gesù e la Legge; Gesù il Cristo; L'Ultima Cena; L'arresto e il processo; La crocifissione e la sepoltura; La risurrezione.

RELIGIONE CATTOLICA

CLASSE SECONDA

RELIGIONE CATTOLICA	DA OTTOBRE A NOVEMBRE	DA DICEMBRE A GENNAIO	DA FEBBRAIO AD APRILE	DA MAGGIO A GIUGNO
M. M.	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4
Titolo	IL POPOLO DELLA NUOVA ALLEANZA	LA CRISTIANIZZAZIONE E LA FORMAZIONE DELL'EUROPA	UNIVERSALITÀ DELLA CHIESA E NASCITA DEL MONDO MODERNO	LA CHIESA OGGI E I SUOI SEGNI: I SACRAMENTI
Articolazione del contenuto	 Le fonti per conoscere la comunità primitiva; Soli ma non abbandonati; La Pentecoste e l'annuncio del Vangelo; L'organizzazione e la vita della comunità; Il distacco dall'ebraismo; La missione di Pietro; La missione di Paolo; Il Concilio di Gerusalemme; Gli scritti e il messaggio di Paolo; 	14. Dopo la caduta dell'Impero d'Occidente; 15. Il Vangelo si diffonde in Europa; 16. La nascita del monachesimo; 17. Il monachesimo benedettino; 18. La vita del monastero; Papato e Impero; 19. La riforma monastica; 20. Lo scisma d'Oriente; 21. Una Chiesa in difficoltà; 22. Pellegrini-pellegrinaggi; 23. Alla conquista	26. La cristianità in crisi; 27. Lutero e la questione delle indulgenze; 28. La Riforma Protestante; 29. La Riforma in Europa; 30. La Riforma cattolica; 31. Differenze dottrinali e dialogo; 32. Il rinnovamento della Chiesa; 33. Il cristianesimo in: America del Nord e Latina, Asia e Africa; 34. La Chiesa e la questione sociale;	 45. Segno e strumento di salvezza; 46. Organizzazione della Chiesa cattolica; 47. I segni sacramentali; 48. I sacramenti: 49. dell'iniziazione della guarigione, del servizio; 50. L'anno liturgico.

10. Cristianesimo e Impero	dell'Oriente;	e le nuove ideologie;
Romano;	24. La lotta alle eresie;	36. Le missioni cristiane;
11. I martiri cristiani;	25. Gli ordini mendicanti.	37. La Chiesa e i
12. Il cristianesimo religione		totalitarismi;
dell'Impero;		38. I testimoni della fede;
13. La definizione della		39. Il Concilio Vaticano II;
fede.		40. Giovanni XXIII;
		41. Una nuova
		evangelizzazione;
		42. Da Paolo VI a Benedetto
		XVI;
		43. Una Chiesa in dialogo;
		44. Cristiani e cattolici nel
		mondo.

RELIGIONE CATTOLICA

CLASSE TERZA

RELIGIONE CATTOLICA	DA SETTEMBRE A OTTOBRE UDA 1	DA NOVEMBRE A GENNAIO UDA 2	DA MARZO AD APRILE UDA 3	DA MAGGIO A GIUGNO UDA 4
Titolo	L'UOMO IN CAMMINO	LE RELIGIONI DELL'ESTREMO ORIENTE	L'UOMO AL CENTRO DEL PROGETTO DIVINO	RELIGIONE, QUOTIDIANITÀ E FUTURO
Articolazione del contenuto	 01. Domande e risposte; 02. Le religioni nel mondo; 03. Il pluralismo religioso; 04. Il post-cristianesimo; 05. I nuovo movimenti religiosi; 06. Un nuovo bisogno di trascendente. 	07. L'Induismo; 08. Il Buddhismo; 09. Lo Shintoismo; Il Taoismo; 10. Il Confucianesimo; 11. L'Ebraismo; 12. L'Islam.	13. L'uomo secondo Genesi; 14. Un uomo: che riceve la vita, libero, responsabile, peccatore, mortale ma destinato alla salvezza; 15. Il Decalogo; 16. Il senso del Decalogo; Il Discorso della Montagna; 17. Il compimento della Legge; 18. I comandamenti dell'amore; 19. L'amore come: amicizia, éros, carità; 20. L'amore misura di tutte le cose.	 21. Le difese della vita; 22. Le risposte della scienza e della fede; 23. La promozione della giustizia; 24. L'impegno nel lavoro; 25. La difesa dei diritti; 26. La salvaguardia del creato; 27. Per un'economia solidale; 28. L'impegno per la pace; 29. Autonomia; 30. Le progettualità della vita umana: Avere o essere; Fiducia; Libertà; Amore; Amicizia; Sessualità; Fede.

	DISCIPLINA	Traguardi di sviluppo dalle IN		
SCUOLA SECONDARIA	1	11	III	
Dio e l'uomo	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraicocristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza) Conoscere l'evoluzione storica e il cammino ecumenico della Chiesa, realtà voluta da Dio, universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri e rapportarla alla fede cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo.	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. Conoscere l'evoluzione storica e il cammino ecumenico della Chiesa, realtà voluta da Dio, universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri e rapportarla alla fede cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo.	ricerca religiosa Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. Approfondire l'identità storica,	L'alunno è aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale. A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo. Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini. Ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole. Riconosce i linguaggi espressivi della fede

			e il cammino ecumenico della Chiesa, realtà voluta da Dio, universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri e rapportarla alla fede cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo. Confrontare la prospettiva della fede cristiana e i risultati della scienza come letture distinte ma non conflittuali dell'uomo e del mondo.	dell'esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera
La Bibbia e le altre fonti	Saper adoperare la Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio. Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie. Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche) italiane ed europee.	Saper adoperare la Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio. Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie. Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche) italiane ed europee.	Saper adoperare la Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio. Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie ed avvalendosi correttamente di adeguati metodi interpretativi. Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche) italiane ed europee.	armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda.

Il linguaggio religioso	Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa. Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia e in Europa, nell'epoca tardo-antica.	Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa. Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia e in Europa, nell'epoca tardo-antica, medievale.	Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa. Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia e in Europa, nell'epoca tardo-antica, medievale, moderna e contemporanea. Individuare gli elementi specifici della preghiera cristiana e farne anche un confronto con quelli di altre religioni Focalizzare le strutture e i significati dei luoghi sacri dall'antichità ai nostri giorni.	
I valori etici e religiosi	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa. Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana nella sua fragilità, finitezza ed esposizione al male.	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa. Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana nella sua fragilità, finitezza ed esposizione al male. Saper esporre le principali motivazioni che sostengono le scelte etiche dei cattolici rispetto alle relazioni affettive e al valore della vita dal suo inizio al suo termine, in un	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa. Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana nella sua fragilità, finitezza ed esposizione al male. Saper esporre le principali motivazioni che sostengono le scelte etiche dei cattolici rispetto alle relazioni affettive e al valore della vita dal suo inizio al suo termine, in un	

contesto di pluralismo culturale e religioso.	contesto di pluralismo culturale e religioso. Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come contributo originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile.	

ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA

CLASSE PRIMA - SECONDA - TERZA

ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO - GIUGNO
	UDA ACCOGLIENZA	UDA 1	UDA 2	UDA 3	UDA 4	UDA 5	UDA 6	UDA 7	UDA 8
Titolo	MI PRESENTO	LA SOCIETÀ DEI DIRITTI	I DIRITTI DI LIBERTÀ	IL DIRITTO ALLA VITA	LA FAMIGLIA	IL DIRITTO ALL'ISTRUZIO NE L'ORIENTAME NTO	IL LAVORO	L'INFORMAZI ONE	UNA SOCIETÀ MULTIETNICA
Articolazione del contenuto	Presentazione di se stessi, il rispetto delle regole, diario amico mio, prove d'ingresso.	Vivere insieme agli altri. Il bisogno di darsi delle regole. Le leggi e la società .	La libertà di religione. Il diritto d'opinione. Il diritto all'uguaglianza	Le necessità primarie. Negazione del diritto alla vita: la pena di morte.	I rapporti genitori e figli. Il diritto di famiglia	Il diritto- dovere di istruirsi. La scuola che cambia. Imparare a scegliere. Conoscenza di sé. Verso il futuro.	L'inserimento nel mondo del lavoro. La difesa dei lavoratori.	I mass media, il giornale, la televisione Internet La pubblicità: l'impatto visivo ed emotivo attraverso le immagini.	Una società multietnica e multiculturale. Presenze immigrate in Italia. Prospettive di integrazione.

	DISCIPLINA: ATTIVITÀ AL	Traguardi di sviluppo dalle IN		
SCUOLA SECONDARIA L'alfabeto dei diritti	Comprendere che ogni persona ha un aspetto fisico che la contraddistingue e una propria storia personale e familiare da rispettare. Comprendere l'importanza del dialogo. Saper sostenere le proprie convinzioni nel rispetto di quelle altrui. Acquisire la consapevolezza dell'importanza della tutela dell'ambiente e della vita.	Comprendere che ogni persona ha un aspetto fisico che la contraddistingue e una propria storia personale e familiare da rispettare. Comprendere l'importanza del dialogo e dell'elaborazione di regole e del loro rispetto. Saper sostenere le proprie convinzioni nel rispetto di quelle altrui. Acquisire la consapevolezza che ognuno di noi ha il dirittodovere di contribuire in prima persona alla tutela dell'ambiente e della vita altrui.	Comprendere che ogni persona ha un aspetto fisico che la contraddistingue e una propria storia personale e familiare da rispettare. Comprendere l'importanza del dialogo e dell'elaborazione di regole negoziate e del loro rispetto per la costruzione di uno spazio condiviso tra molteplici appartenenze e identità. Saper sostenere le proprie convinzioni, portando esempi e contro esempi adeguati, nel rispetto di quelle altrui. Acquisire la consapevolezza che ognuno di noi ha il diritto-	L'alunno/a adotta nella vita quotidiana atteggiamenti responsabili per la difesa e la tutela della persona, dell'ambiente e della collettività; Acquisisce un comportamento corretto e responsabile; Rispetta le regole della Convivenza Civile e della Democrazia Compartecipata. Conosce e apprezza le caratteristiche del patrimonio culturale italiano e dell'umanità.

La cittadinanza democratica e universale	Comprendere i principi sanciti dalla Costituzione Italiana. Comprendere le idee alla base dell'unificazione europea.	Comprendere i principi sanciti dalla Costituzione Italiana, le caratteristiche principali degli organi costituzionali e l'organizzazione politica che regge il nostro paese. Comprendere le idee alla base dell'unificazione europea. Conoscere i diritti umani.	dovere di contribuire in prima persona alla tutela dell'ambiente e della vita altrui. Comprendere e acquisire con consapevolezza i principi sanciti dalla Costituzione Italiana, le caratteristiche principali degli organi costituzionali e l'organizzazione politica che regge il nostro paese. Comprendere le idee alla base dell'unificazione europea e l'impegno delle Nazioni Unite per la tutela dei diritti umani e la cooperazione internazionale.
I diritti come valori universali	Comprendere l'importanza del dialogo e dell'elaborazione di regole. Rispettare punti di vista diversi dal proprio. Accettare di cambiare opinione.	Comprendere l'importanza del dialogo, dell'elaborazione di regole negoziate e del loro rispetto per la costruzione di uno spazio condiviso . Rispettare punti di vista diversi dal proprio. Accettare di cambiare opinione, riconoscendo le conseguenze logiche di	Comprendere l'importanza del dialogo, dell'elaborazione di regole negoziate e del loro rispetto per la costruzione di uno spazio condiviso tra molteplici appartenenze e identità. Rispettare punti di vista diversi dal proprio. Accettare di cambiare

una argomentazione corretta.	opinione, riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione corretta.	
------------------------------	---	--