



Valutazione Scuola Primaria

*Obiettivi di apprendimento individuati nella progettazione annuale e appositamente selezionati
come oggetto di valutazione periodica e finale*

CLASSI

1[^] - 2[^] - 3[^] - 4[^] - 5[^]

a.s. 2022-2023

CLASSE 1[^]

ITALIANO CLASSE 1 [^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Seguire la narrazione di testi ascoltati mostrando di saper cogliere il senso globale e individuare gli elementi principali. - Raccontare vissuti e brevi storie rispettando l'ordine cronologico e /o logico.
LETTURA	- Riconoscere lettere e leggere parole scritte nei tre caratteri.
SCRITTURA	- Scrivere parole formate da combinazioni di sillabe, in stampato e corsivo.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Comprendere i contenuti essenziali di testi ascoltati, rispondendo in modo pertinente a precise domande.
LETTURA	- Leggere e comprendere brevi testi.
SCRITTURA	-Scrivere frasi complete, in modo autonomo, legate ad un particolare argomento o al proprio vissuto.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	-Conoscere e rispettare le prime regole ortografiche e iniziare a riconoscere le principali parti del discorso.

STORIA CLASSE 1 [^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Classificare e ordinare cronologicamente eventi e sequenze narrative secondo gli indicatori temporali.
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	- Raccontare e rappresentare con disegni un'esperienza vissuta, rispettando l'ordine cronologico e spaziale e utilizzando gli indicatori temporali adatti.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
USO DELLE FONTI	-Riconoscere negli oggetti le principali fonti di informazione utili a conoscere e ricostruire il proprio passato.
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	-Rilevare i più evidenti segni di cambiamento prodotti dal passare del tempo e dall'azione dell'uomo.
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	-Riconoscere la struttura ciclica propria del calendario e delle suddivisioni temporali nel giorno, nella settimana, nei mesi e nelle stagioni, in relazione anche ad eventi di tipo personale o naturale.

GEOGRAFIA CLASSE 1[^]

1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
RELAZIONI SPAZIALI	- Riconoscere la posizione nello spazio di un oggetto e/o di una persona rispetto a sé stessi e rispetto a diversi punti di riferimento.
ORIENTAMENTO	- Muoversi consapevolmente nello spazio effettuando e descrivendo verbalmente semplici percorsi
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'	- Conoscere, utilizzare e rappresentare spazi vissuti e percorsi.
PAESAGGIO	- Analizzare e nominare gli elementi caratteristici di un paesaggio, utilizzando termini topologici adeguati.
REGIONE E SISTEMA	- Individuare i confini di uno spazio conosciuto.

INGLESE CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere il lessico relativo agli argomenti affrontati e comprendere semplici istruzioni e frasi di uso quotidiano.
PARLATO (produzione e interazione orale)	-Riconoscere e nominare gli elementi del lessico familiare e di uso quotidiano
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere il lessico relativo agli argomenti affrontati e comprendere espressioni, istruzioni e/o richieste e frasi di uso quotidiano.
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Rispondere e porre semplici domande
LETTURA (comprensione scritta)	- Comprendere semplici parole in relazione al lessico acquisito.

MATEMATICA CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	- Leggere e scrivere numeri naturali sia in cifre che in parole, confrontarli, ordinarli, rappresentarli sulla retta. - Eseguire mentalmente semplici operazioni di addizione e sottrazione con i numeri naturali.
SPAZIO E MISURE	- Riconoscere, denominare e descrivere le principali figure geometriche (quadrato, rettangolo, triangolo e cerchio).
2° quadrimestre	

NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	- Eseguire semplici operazioni di addizione e sottrazione con i numeri naturali. - Leggere e scrivere numeri naturali, sia in cifre che in parole, riconoscendo unità e decine.
SPAZIO E MISURE	- Eseguire semplici percorsi nello spazio fisico e nello spazio foglio, partendo dalla descrizione verbale o dal disegno e viceversa.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	- Riconoscere situazioni problematiche, rappresentarle e individuare l'operazione necessaria ai fini della soluzione. - Raccolta e omologazione di dati.

SCIENZE CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI	- Esplorare la realtà e classificare le esperienze in base ai cinque sensi.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	- Saper cogliere le relazioni tra i viventi e l'ambiente. - Rilevare le principali variazioni metereologiche.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	- Osservare i momenti significativi nella vita delle piante realizzando semine di varia specie.
L'UOMO, GLI ESSERI VIVENTI E L'AMBIENTE	- Classificare e distinguere gli esseri viventi, cogliendone le relazioni con l'ambiente

TECNOLOGIA CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPLORARE IL MONDO FATTO DALL'UOMO	- Discriminare e descrivere forme e materiali diversi.
PREVEDERE E IMMAGINARE	- Realizzazione di semplici manufatti.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPLORARE IL MONDO FATTO DALL'UOMO	- Descrivere in modo semplice oggetti e macchine e le loro funzioni. - Riconoscere e nominare le principali componenti hardware del computer e descrivere la loro funzione.

ARTE E IMMAGINE CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Produrre creativamente disegni e immagini per comunicare la realtà percepita - Conoscere e utilizzare alcuni elementi di base del linguaggio visivo (colori primari e secondari)
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Sperimentare materiali e tecniche pittoriche differenti.
OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI	- Analizzare visivamente semplici immagini e fotografie e descriverne gli elementi essenziali.

MUSICA CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL SUONO	- Usare gesti e suoni per riprodurre ritmi e sequenze.
VOCE E CORPO	- Memorizzare ed eseguire semplici brani vocali.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL SUONO	- Riconoscere, descrivere e classificare suoni in base ad alcuni parametri.
STRUMENTI MUSICALI	- Osservare immagini e video per conoscere alcune tipologie di strumenti.

EDUCAZIONE FISICA CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL CORPO E IL MOVIMENTO	- Riconoscere e nominare le varie parti del corpo in riferimento a sé stessi e agli altri.
IL LINGUAGGIO DEL CORPO	- Utilizzare il proprio corpo come mezzo di comunicazione non verbale.
GIOCO E SPORT	- Partecipare al gioco rispettando indicazioni e regole.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
GIOCO E SPORT	- Conoscere ed eseguire giochi tradizionali e non, rispettandone le regole.
SALUTE E BENESSERE	- Percepire e riconoscere sensazioni di benessere legate all'attività ludico-motoria.

EDUCAZIONE CIVICA CLASSE 1^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	- Identificare parole e gesti gentili

SVILUPPO SOSTENIBILE	- Rispettare l'ambiente naturale e gli esseri viventi e non viventi che lo compongono.
2° quadrimestre *	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
DIGITALE	
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	Gli obiettivi verranno stabiliti da ciascun plesso in base alle UDA che verranno sviluppate.

CLASSE 2[^]

ITALIANO CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere il senso globale di brevi testi narrativi. - Raccontare esperienze vissute, storie lette o ascoltate rispettando l'ordine dei fatti e delle sequenze narrative, riferendone elementi significativi.
LETTURA	- Leggere e comprendere semplici testi e riordinarne cronologicamente le sequenze
SCRITTURA	- Scrivere sotto dettatura o in maniera autonoma rispettando le principali convenzioni ortografiche
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	- Conoscere e applicare le convenzioni ortografiche
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere il senso globale di semplici testi di vario tipo e riferire le informazioni essenziali.
LETTURA	- Leggere e comprendere semplici testi di vario genere e raccontarne le storie, riferendo elementi significativi e rispettando le sequenze fondamentali.
SCRITTURA	- Produrre semplici testi di vario tipo seguendo le domande guida o una traccia data.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	- Conoscere alcune fondamentali parti del discorso. - Distinguere in una frase gli elementi costitutivi.

STORIA CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Riconoscere e riordinare nella corretta successione eventi di un racconto e di un'esperienza

	- Individuare fatti contemporanei riferiti alla propria esperienza e alle esperienze di gruppo
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	- Organizzare le informazioni acquisite usando correttamente gli operatori temporali
	2° quadrimestre
USO DELLE FONTI	- Ricercare e utilizzare fonti di diverso tipo per ricostruire la propria storia personale
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	- Cogliere il carattere ciclico del tempo.

GEOGRAFIA CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
RELAZIONI SPAZIALI	- Riconoscere la propria posizione e quella degli oggetti nello spazio vissuto rispetto a diversi punti di riferimento.
ORIENTAMENTO	- Organizzare gli spazi vissuti (aula, la propria stanza, il giardino...) e pianificare i comportamenti da assumere all'interno di tali spazi.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	- Individuare tipologia e funzione di spazi pubblici e privati.
PAESAGGIO	- Conoscere il territorio circostante mediante approccio percettivo e osservativo.

INGLESE CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere il lessico relativo agli argomenti affrontati e comprendere semplici istruzioni e frasi di uso quotidiano.
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Usare, in situazione dialogica, parole e semplici strutture.
LETTURA (comprensione scritta)	- Abbinare immagini e parole.
SCRITTURA	- Copiare parole del proprio repertorio orale attinenti alle attività svolte in classe
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere il lessico relativo agli argomenti affrontati e comprendere ed eseguire semplici istruzioni, richieste e/o comandi.
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Interagire formulando domande ed elaborando frasi/risposte anche in relazione al lessico acquisito.
LETTURA	- Leggere e comprendere singole parole già note oralmente.

(comprensione scritta)	
SCRITTURA	- Copiare semplici frasi del proprio repertorio orale attinenti alle attività svolte in classe

MATEMATICA CLASSE 2^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	- Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno secondo la loro posizione. - Calcolare mentalmente e per iscritto, utilizzando gli algoritmi usuali, semplici operazioni con i numeri naturali entro il centinaio
SPAZIO E MISURE	- Riconoscere, denominare e disegnare le principali figure geometriche piane. - Riconoscere le principali figure solide.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	- Riconoscere, rappresentare e risolvere semplici problemi
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	- Comporre e scomporre i numeri entro il centinaio. - Eseguire semplici operazioni con i numeri naturali.
SPAZIO E MISURE	- Misurare grandezze utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	- Riconoscere, rappresentare e risolvere semplici problemi - Raccogliere semplici dati, ordinarli in tabelle e leggerli.

SCIENZE CLASSE 2^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
L'UOMO, GLI ESSERI VIVENTI E L'AMBIENTE	- Riconoscere le caratteristiche principali di piante e animali.
OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI	- Descrivere semplici fenomeni legati alla materia e ai passaggi di stato dell'acqua.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
L'UOMO, GLI ESSERI VIVENTI E L'AMBIENTE	- Riconoscere gli organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni e adattamenti.

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI	- Individuare la struttura di oggetti semplici e le caratteristiche dei materiali
--	---

TECNOLOGIA CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VEDERE E OSSERVARE	-Osservare e descrivere oggetti d'uso comune e confrontare e classificarli secondo un sistema di riferimento. -Seguire semplici istruzioni d'uso nella costruzione di manufatti.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VEDERE E OSSERVARE	- Descrivere in modo semplice oggetti e macchine e le loro funzioni. - Riconoscere e nominare le principali componenti hardware del computer e descrivere la loro funzione.

ARTE E IMMAGINE CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Esprimere liberamente creatività, sentimenti ed emozioni per mezzo di produzioni personali - Realizzare immagini per esprimere un vissuto o per illustrare un testo
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Utilizzare, anche creativamente, diverse tecniche grafico-pittoriche.
OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI	- Analizzare visivamente semplici immagini, riconoscendone gli elementi visivi che le costituiscono

MUSICA CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL SUONO	- Usare gesti e suoni per riprodurre ritmi e sequenze
VOCE E CORPO	- Eseguire semplici brani vocali, curando l'accuratezza esecutiva e l'espressività.
2° quadrimestre	

IL SUONO	- Riconoscere, descrivere e classificare suoni in base ad alcuni parametri.
STRUMENTI MUSICALI	- Osservare immagini e video per conoscere alcune tipologie di strumenti.

EDUCAZIONE FISICA CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL CORPO E IL MOVIMENTO	- Sviluppare gli schemi motori di base.
IL LINGUAGGIO DEL CORPO	- Utilizzare il proprio corpo come mezzo di comunicazione non verbale.
GIOCO E SPORT	- Partecipare al gioco rispettando indicazioni e regole.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	- Percepire e riconoscere sensazioni di benessere legate all'attività ludico motoria.
GIOCO E SPORT	- Conoscere ed eseguire giochi tradizionali rispettandone indicazioni e regole.

EDUCAZIONE CIVICA CLASSE 2[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	- Identificare parole e gesti gentili
SVILUPPO SOSTENIBILE	- Rispettare l'ambiente naturale e gli esseri viventi e non viventi che lo compongono.
2° quadrimestre *	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	Ogni plesso stabilirà gli obiettivi per la valutazione in base all'UDA che avrà sviluppato.

CLASSE 3[^]

ITALIANO CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere il senso globale e le diverse sequenze narrative di racconti realistici e fantastici
LETTURA	- Leggere e comprendere testi narrativi, individuando gli elementi essenziali.
SCRITTURA	- Scrivere semplici testi narrativi realistici o fantastici rispettando l'ordine e prestando attenzione all'ortografia.
ACQUISIZIONE, ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	- Stabilire relazioni di tipo lessicale
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	- Conoscere le principali convenzioni ortografiche e saperle applicare.
ITALIANO CLASSE 3[^]	

2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere comunicazioni orali di diverso tipo - Interagire nelle diverse situazioni comunicative per raccontare esperienze, rispettando l'ordine logico e cronologico.
LETTURA	Leggere e comprendere testi di vario genere individuando gli elementi e le caratteristiche essenziali.
SCRITTURA	Scrivere testi di vario genere rispettando le regole morfosintattiche e ortografiche.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	-Riconoscere le principali parti variabili e invariabili del discorso.

STORIA CLASSE 3^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Conoscere la condizione della Terra prima della formazione dell'umanità e il processo di ominazione che ne ha permesso il popolamento
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	- Rappresentare informazioni, conoscenze e concetti appresi mediante grafici, disegni.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
USO DELLE FONTI	Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato.
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Conoscere gli aspetti caratterizzanti le civiltà di gruppi umani del Paleolitico e del Neolitico e le caratteristiche geografiche dei territori nei quali vivevano i gruppi umani studiati
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	- Conoscere e usare termini specifici della disciplina e avviarsi ad apprendere un metodo di studio per riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	Verbalizzare i concetti appresi mediante schemi, mappe e testi.

GEOGRAFIA CLASSE 3^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORIENTAMENTO	- Leggere semplici percorsi, mappe e rappresentazioni di uno spazio conosciuto, utilizzando i locatori spaziali
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA^	- Leggere semplici rappresentazioni iconiche e cartografiche, utilizzando le legende e i punti cardinali.
PAESAGGIO	- Osservare l'ambiente circostante e riconoscere i suoi elementi essenziali distinguendo gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari paesaggi.

2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
RELAZIONI SPAZIALI	- Costruire ed interpretare mappe di ambienti conosciuti.
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA[^]	- Riconoscere, distinguere mappe , piante e vari tipi di carte geografiche (fisiche, politiche e tematiche).
PAESAGGIO	- Riconoscere, rappresentare graficamente e descrivere i vari tipi di paesaggio cogliendo i rapporti di interdipendenza degli elementi fisici e antropici che lo caratterizzano.
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	- Riconoscere le più importanti modificazioni apportate dall'uomo al proprio territorio.

INGLESE CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere semplici comandi, istruzioni e il lessico relativo agli argomenti affrontati
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Interagire formulando domande ed elaborando frasi/risposte
LETTURA (comprensione scritta)	- Leggere e comprendere il lessico e le espressioni usate nelle attività orali
SCRITTURA (produzione scritta)	Scrivere vocaboli e semplici frasi di uso quotidiano
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere il lessico relativo agli argomenti affrontati e cogliere il senso generale di semplici storie, filastrocche e canzoni
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Interagire formulando domande ed elaborando frasi/risposte anche in relazione al lessico acquisito e alle preferenze/gusti.
LETTURA (comprensione scritta)	- Leggere e comprendere semplici frasi già note oralmente.
SCRITTURA (produzione scritta)	- Comporre semplici frasi secondo un modello dato.
RIFLETTERE SULLA LINGUA (grammar)	- Utilizzare il lessico e le strutture grammaticali presentate.

MATEMATICA CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
	-Leggere e scrivere numeri naturali in notazione decimale entro le unità di migliaia, con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a

NUMERI	seconda della loro posizione; confrontarli ed ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta. - Eseguire addizioni e sottrazioni con i numeri naturali.
SPAZIO E MISURE	- Riconoscere, denominare e disegnare diversi tipi di linea, rette, semirette e segmenti. - Individuare le posizioni di due rette sul piano (Incidenti, parallele, perpendicolari)
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	- Comprendere e risolvere situazioni problematiche di tipo additivo e sottrattivo.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	- Acquisire il concetto di frazione. - Leggere, scrivere, ordinare e confrontare i numeri naturali e conoscerne il valore posizionale delle cifre.
SPAZIO E MISURE	- Conoscere le unità di misura convenzionali del Sistema Metrico Decimale e non. - Riconoscere le caratteristiche e disegnare le principali figure geometriche del piano
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	- Comprendere e risolvere situazioni problematiche di vario genere. - Leggere e interpretare dati statistici e saperli rappresentare graficamente.

SCIENZE CLASSE 3^A	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI	- Riconoscere e descrivere semplici caratteristiche della materia.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	- Conoscere il campo d'indagine delle scienze e le varie fasi del metodo scientifico sperimentale. - Osservare, interpretare le caratteristiche dell'acqua e comprenderne e saperne descrivere i passaggi di stato.

2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
L'UOMO, GLI ESSERI VIVENTI E L'AMBIENTE	- Riconoscere la diversità dei viventi: piante, animali e altri organismi.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	Conoscere gli elementi principali e gli equilibri di un ecosistema e gli effetti dell'azione modificatrice dell'uomo.

TECNOLOGIA CLASSE 3^A	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

VEDERE E OSSERVARE	- Distinguere, descrivere con le parole e rappresentare con disegni e schemi elementi del mondo artificiale, cogliendone le differenze per forma, materiali, funzioni
PREVEDERE E IMMAGINARE	- Realizzare semplici manufatti utilizzando materiali differenti
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
INTERVENIRE E TRASFORMARE	- Utilizzare semplici materiali digitali per l'apprendimento e conoscere a livello generale le caratteristiche degli strumenti di comunicazione
VEDERE E OSSERVARE	- Conoscere l'origine della carta e la tecnologia alla base della sua produzione.

ARTE E IMMAGINE CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Esprimere liberamente creatività, sentimenti ed emozioni per mezzo di produzioni personali utilizzando strumenti e tecniche grafico-pittoriche diverse
OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI	- Osservare e descrivere la realtà circostante anche attraverso le immagini - Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine descrivendone gli elementi visivi e cogliendone i particolari
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Produrre disegni e immagini utilizzando strumenti e tecniche grafico-pittoriche diverse
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	- Sviluppare interesse per il patrimonio artistico culturale della propria regione e riconoscerne anche l'importanza storica

MUSICA CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VOCE E CORPO	- Eseguire semplici brani vocali, curando l'accuratezza esecutiva e l'espressività.
STRUMENTI MUSICALI	- Osservare immagini e video per conoscere alcune forme di strumenti.
IL SUONO	- Riconoscere, descrivere, classificare suoni in base ai seguenti parametri: durata e ritmo.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

STRUMENTI MUSICALI	- Osservare immagini e video per conoscere alcune forme di strumenti.
LA MUSICA	- Riconoscere e discriminare gli elementi costitutivi di base in semplici brani musicali di diverso genere e stile.

EDUCAZIONE FISICA CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL CORPO E IL MOVIMENTO	- Osservare, riconoscere, coordinare e utilizzare gli schemi motori di base.
IL LINGUAGGIO DEL CORPO	- Utilizzare il proprio corpo come mezzo di comunicazione non verbale
GIOCO E SPORT	- Partecipare al gioco rispettando indicazioni e regole.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	Conoscere l'importanza di una sana alimentazione e riflettere sulle attività che favoriscono il benessere psico-fisico
GIOCO E SPORT	- Conoscere ed eseguire giochi tradizionali rispettando indicazioni e regole.

EDUCAZIONE CIVICA CLASSE 3[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	- Comprendere l'importanza del rispetto delle regole nei vari contesti - Riconoscere situazioni in cui i diritti vengono disattesi
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
CITTADINANZA DIGITALE	
SVILUPPO SOSTENIBILE	Ogni plesso stabilirà gli obiettivi per la valutazione in base all'UDA che avrà sviluppato.

CLASSE 4[^]

ITALIANO CLASSE 4[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare testi narrativi, coglierne il significato e risporli in modo comprensibile a chi ascolta.
LETTURA	- Leggere e comprendere testi narrativi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.
SCRITTURA	- Produrre testi scritti coerenti e coesi, rispettosi delle convenzioni ortografiche e di interpunzione.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	- Conoscere le convenzioni ortografiche e saperle applicare.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere comunicazioni e testi orali di diverso tipo ed individuare informazioni esplicite ed implicite. - Interagire correttamente in una conversazione per raccontare esperienze dirette o di studio in modo sintetico e chiaro.
LETTURA	- Leggere e comprendere testi vari, individuando gli elementi e le caratteristiche essenziali.
SCRITTURA	- Produrre testi scritti coerenti, corretti e coesi per scopi diversi.
ACQUISIZIONE, ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO	- Comprendere il significato di parole non note ricavandolo dal contesto o ricercandolo sul dizionario.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA	-Riconoscere e analizzare le parti variabili e invariabili del discorso.

STORIA CLASSE 4^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Organizzare le informazioni storiche sulle civiltà studiate, con particolare attenzione all'organizzazione politico-sociale, all'economia, alla religione, all'arte e alla cultura.
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	- Esporre informazioni con l'aiuto di schemi, grafici, mappe, carte geo-storiche e immagini.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
USO DELLE FONTI	- Riconoscer nei testi le informazioni fondate su fonti.
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Individuare, per ciascuna civiltà studiata, le correlazioni tra eventi storici e caratteristiche geografiche del territorio. - Confrontare i quadri di civiltà per individuare somiglianze e differenze
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	- Rappresentare ed esporre le conoscenze e i concetti appresi con l'aiuto di schemi, grafici, mappe, carte geo-storiche e immagini.

GEOGRAFIA CLASSE 4^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'	- Utilizzare e leggere grafici, carte geografiche a diverse scale, carte tematiche fotografie aeree ed immagini da satellite, cogliendo la posizione dei vari elementi.

PAESAGGIO	- Individuare gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggio italiano ed europeo e distinguere le varie fasce climatiche.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORIENTAMENTO	- Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, sapendosi orientare attraverso punti di riferimento, indicatori topologici e punti cardinali ricavando informazioni e dati e sulle carte geografiche
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	- Individuare le problematiche inerenti al rapporto uomo-ambiente
PAESAGGIO	- Riconoscere e distinguere le varie fasce climatiche e le caratteristiche del territorio italiano.

INGLESE CLASSE 4^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere istruzioni e consegne e il senso generale di semplici storie o testi su argomenti familiari
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Interagire riferendo semplici informazioni inerenti la sfera personale, la data e il tempo atmosferico.
LETTURA (comprensione scritta)	- Leggere e comprendere brevi e semplici testi cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari.
SCRITTURA (produzione scritta)	- Elaborare risposte a domande e completare semplici testi
RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	- Conoscere i verbi ausiliari essere e avere al tempo presente
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Comprendere il senso generale di semplici storie e riconoscere espressioni e lessico relativi agli argomenti affrontati.
PARLATO (produzione e interazione orale)	Descrivere, nell'aspetto fisico e nelle abilità, persone o animali e luoghi o oggetti familiari utilizzando parole e frasi già note.
LETTURA (comprensione scritta)	- Leggere e comprendere semplici testi cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari.
SCRITTURA (produzione scritta)	Scrivere in forma comprensibile semplici descrizioni e brevi messaggi relativamente agli ambiti lessicali affrontati.
RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	- Utilizzare il lessico, le strutture grammaticali e le funzioni linguistiche presentate.

MATEMATICA CLASSE 4[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere e operare con i numeri naturali in notazione decimale entro le centinaia di migliaia, avendo consapevolezza della notazione posizionale. - Eseguire operazioni con i numeri naturali (addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni) con gli algoritmi scritti usuali e applicarne le relative proprietà
SPAZIO E MISURE	<ul style="list-style-type: none"> - Intuire il concetto di retta, semiretta e segmento, saperli rappresentare graficamente individuandone la posizione sul piano. - Individuare vari tipi di angolo, confrontarli e classificarli secondo l'ampiezza utilizzando il goniometro.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Comprendere e risolvere situazioni problematiche.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere e confrontare i numeri decimali, rappresentarli ed eseguire le quattro operazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure.
SPAZIO E MISURE	<ul style="list-style-type: none"> - Descrivere, denominare, costruire e classificare figure geometriche identificando elementi significativi e simmetrie, misurandone e calcolandone il perimetro e l'area. - Conoscere e usare correttamente le unità del SMD e non e operare con esse in contesti significativi.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Comprendere e risolvere situazioni problematiche di vario genere. - Leggere e interpretare dati statistici e saperli rappresentare graficamente.

SCIENZE CLASSE 4[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscere il campo d'indagine delle scienze e le varie fasi del metodo scientifico sperimentale. - Comprendere il concetto di materia e individuarne e descriverne gli stati di aggregazione.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> - Osservare, descrivere, sperimentare le caratteristiche dell'acqua e le interazioni con il calore
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscere, descrivere e sperimentare le caratteristiche dell'aria. - Conoscere le caratteristiche e la composizione del suolo. (Tranne Bianchi)
L'UOMO, GLI ESSERI VIVENTI E L'AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale e rilevare e descrivere relazioni tra i viventi e tra questi e l'ambiente.

TECNOLOGIA CLASSE 4[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VEDERE E OSSERVARE	Riconoscere l'influenza delle invenzioni tecnologiche nella storia dell'umanità.
PREVEDERE E IMMAGINARE	- Sviluppare il pensiero computazionale attraverso la programmazione (coding) in un contesto di gioco
INTERVENIRE E TRASFORMARE	- Utilizzare gli strumenti adeguati per realizzare disegni tecnici
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VEDERE E OSSERVARE	- Conoscere le modalità per la riduzione, il riuso, il riciclo e il recupero dei rifiuti.
PREVEDERE E IMMAGINARE	- Conoscere il processo produttivo di una filiera alimentare

ARTE E IMMAGINE CLASSE 4[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Produrre creativamente disegni e immagini per esprimere vissuti ed emozioni e rappresentare la realtà percepita
OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI	- Discriminare in modo sicuro in un'immagine linee, forme e colori e il messaggio espressivo in esse racchiuso
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Sperimentare la propria creatività utilizzando tecniche, materiali e strumenti diversi
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	- Riconoscere l'importanza che hanno nella storia culturale di un territorio le opere artistiche

MUSICA CLASSE 4[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VOCE E CORPO	- Utilizzare la voce in modo creativo e consapevole, esplorandone le diverse possibilità espressive e comunicative e ampliando le proprie capacità di invenzione
LA MUSICA	- Cogliere le funzioni della musica con l'ascolto di brani musicali di generi e stili diversi.

2° quadrimestre	
IL SUONO	- Riconoscere i principali generi musicali
STRUMENTI MUSICALI	- Conoscere alcuni strumenti musicali utilizzati presso le antiche civiltà e la loro evoluzione nel tempo

EDUCAZIONE FISICA CLASSE 4^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL CORPO E IL MOVIMENTO	- Consolidare gli schemi motori di base opportunamente combinati
GIOCO E SPORT	- Migliorare i rapporti con gli altri; comprendere, sperimentare e mettere in pratica i codici di comportamento e delle regole
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	- Assumere comportamenti adeguati per tutelare la propria sicurezza nei diversi ambienti.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	- Conoscere l'importanza di una sana alimentazione e riflettere sulle attività che favoriscono il benessere psico-fisico
GIOCO E SPORT	- Comprendere all'interno delle varie occasioni di gioco il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

EDUCAZIONE CIVICA CLASSE 4^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	- Comprendere l'importanza del rispetto delle regole nei vari contesti. - Riconoscere situazioni in cui i diritti vengono disattesi.
2° quadrimestre *	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
SVILUPPO SOSTENIBILE	
CITTADINANZA DIGITALE	
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	

CLASSE 5^

ITALIANO CLASSE 5^	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere il significato globale di messaggi di vario tipo, il contenuto e il significato di un testo narrativo e saper

	raccontare in modo chiaro e corretto, rispettando l'ordine cronologico e/o logico dei fatti.
LETTURA	- Leggere, comprendere e riconoscere gli elementi principali e le caratteristiche strutturali di vari generi narrativi.
SCRITTURA	- Produrre racconti, scritti in prima o in terza persona, realistici o fantastici, coerenti, coesi e ortograficamente corretti, rispettando la struttura del genere e l'ordine dei fatti.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA.	- Conoscere le convenzioni ortografiche e saperle applicare. - Riconoscere e utilizzare le principali parti del discorso, in particolare gli articoli, il nome e la sua classificazione in base al significato, alla forma e alla struttura
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO E PARLATO	- Ascoltare e comprendere comunicazioni e testi di diverso tipo individuandone contenuto, significato e scopo. - Domandare, rispondere, esporre e intervenire in modo coerente al contesto comunicativo, esprimendo la propria opinione in modo chiaro e pertinente.
LETTURA	- Leggere, comprendere e analizzare diverse tipologie testuali.
SCRITTURA	- Produrre e rielaborare testi di diverso tipo, coesi, coerenti e corretti.
ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA.	- Riconoscere, classificare e analizzare le principali componenti sintattiche e morfologiche della frase e saperle utilizzare correttamente nella produzione scritta e orale.

STORIA CLASSE 5^A	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Conoscere civiltà del passato e metterle a confronto, tra loro e con il presente, per rilevare analogie e differenze.
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	- Conoscere la localizzazione e l'estensione temporale delle civiltà studiate e gli ambienti nei quali si sono sviluppate.
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	- Esporre le conoscenze acquisite in modo chiaro e completo, anche leggendo mappe, grafici, tabelle e carte geo-storiche per ricavare informazioni.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
USO DELLE FONTI	- Analizzare fonti storiche di diversa natura per ricavare informazioni su una civiltà del passato.
ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	- Mettere in relazione le conoscenze sul mondo antico per comprendere aspetti del mondo attuale.
STRUMENTI CONCETTUALI E CONOSCENZE	- Rappresentare con grafici e schemi le informazioni relative alle civiltà studiate
PRODUZIONE SCRITTA E ORALE	- Rielaborare informazioni ricavate da fonti diverse, grafici, tabelle e carte geo-storiche per esporre o produrre un testo.

GEOGRAFIA CLASSE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ORIENTAMENTO	- Orientarsi sulle carte geografiche utilizzando i punti cardinali.
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'	- Leggere e interpretare carte geografiche di diverso tipo.
PAESAGGIO	- Conoscere e descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi italiani ed europei.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
RELAZIONI SPAZIALI	- Saper realizzare riproduzioni del territorio italiano e delle singole regioni con la simbologia convenzionale.
LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'	- Leggere e interpretare carte geografiche di diverso tipo.
REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	- Conoscere e descrivere l'organizzazione, le caratteristiche fisiche e socio-economiche del territorio italiano, individuando analogie e differenze e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale.

INGLESE CLASSE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere il lessico relativo alle attività quotidiane, alle parti del giorno e all'orario
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Interagire riferendo semplici informazioni inerenti la sfera personale, le attività quotidiane, le parti del giorno, l'orario, le materie scolastiche e ai giorni della settimana.
LETTURA (comprensione scritta)	- Leggere e comprendere brevi e semplici testi cogliendo il loro significato globale e identificando parole familiari
SCRITTURA (produzione scritta)	- Elaborare risposte a domande e completare semplici testi
RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	Osservare e riflettere sulla struttura della frase
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ASCOLTO (comprensione orale)	- Ascoltare e comprendere semplici storie, brevi dialoghi e frasi identificando parole chiave e il senso generale su argomenti noti.
PARLATO (produzione e interazione orale)	- Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto riferendo informazioni sull'aspetto fisico e sulla personalità/temperamento delle persone.
LETTURA (comprensione scritta)	- Leggere e comprendere semplici testi, anche a contenuti culturali, cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari
SCRITTURA (produzione scritta)	- Scrivere in forma comprensibile semplici testi e brevi messaggi relativamente agli ambiti lessicali affrontati.
RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO	- Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.

MATEMATICA CLASSE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere, comporre e scomporre i numeri naturali entro il miliardo. - Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane. - Interpretare i numeri interi negativi in contesti reali.
SPAZIO E MISURE	<ul style="list-style-type: none"> - Descrivere, denominare e classificare figure geometriche piane.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzare, organizzare e realizzare il percorso di soluzione di situazioni problematiche.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
NUMERI	<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali e con i numeri decimali. - Eseguire operazioni con i numeri naturali e decimali, (addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni) valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale o scritto a seconda delle situazioni, e applicandone le proprietà.
SPAZIO E MISURE	<ul style="list-style-type: none"> - Saper calcolare il perimetro e l'area di alcune figure geometriche. - Conoscere e usare correttamente le unità del SMD e non e operare con esse in contesti significativi.
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Saper risolvere problemi aritmetici e geometrici. - Rappresentare relazioni e dati e utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni

SCIENZE CLASSE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere alcuni corpi celesti che si trovano nell'universo e saperli descrivere in generale. - Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi oggetti celesti e in particolare gli effetti dei movimenti terrestri.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
L'UOMO, GLI ESSERI VIVENTI E L'AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> - Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente - Conoscere la struttura e le funzioni di alcuni apparati e sistemi del corpo umano.
OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscere le principali forme e fonti di energia.

TECNOLOGIA CLASSE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VEDERE E OSSERVARE	- Conoscere la storia e l'evoluzione nel tempo di oggetti di uso quotidiano o macchine e processi
PREVEDERE E IMMAGINARE	- Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari. - Sviluppare il pensiero computazionale attraverso la programmazione (coding) in un contesto di gioco
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VEDERE E OSSERVARE	- Conoscere i principali tipi di macchine elettriche e termiche. - Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi.
INTERVENIRE E TRASFORMARE	- Utilizzare correttamente gli strumenti per eseguire disegno tecnico (squadra, righello, compasso).

ARTE E IMMAGINE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	- Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni, emozioni e rappresentare la realtà circostante
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	- Interpretare e riprodurre in modo creativo un'opera d'arte, soprattutto in riferimento al colore
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	-Sperimentare la propria creatività utilizzando strumenti, tecniche e materiali per realizzare prodotti grafici e decorativi,
COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	- Interpretare un'opera d'arte individuando i principali aspetti formali, lo stile dell'artista e il messaggio, e riprodurla in modo creativo. - Riconoscere e apprezzare i beni artistico-culturali presenti nel territorio nazionale e in quello locale e comprenderne l'importanza e il valore.

MUSICA CLASSE 5[^]	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VOCE E CORPO	- Utilizzare la voce in modo creativo e consapevole, esplorandone le diverse possibilità espressive e comunicative e ampliando le proprie capacità di invenzione
LA MUSICA	- Cogliere le funzioni della musica con l'ascolto di brani musicali di generi e stili diversi.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
VOCE E CORPO	- Eseguire in gruppo semplici brani vocali curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione

STRUMENTI MUSICALI	- Conoscere le famiglie degli strumenti musicali individuandone le caratteristiche essenziali e imparando a riconoscerli in base ai suoni da essi emessi
---------------------------	--

EDUCAZIONE FISICA CLASSE 5^A	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
IL CORPO E IL MOVIMENTO	- Consolidare gli schemi motori di base opportunamente combinati.
GIOCO E SPORT	- Migliorare i rapporti con gli altri; comprendere, sperimentare e mettere in pratica i codici di comportamento e delle regole.
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	- Assumere comportamenti adeguati per tutelare la propria sicurezza nei diversi ambienti.
2° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
GIOCO E SPORT	- Comprendere il valore delle regole nel gioco e nello sport e l'importanza di rispettarle.
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	- Riconoscere il rapporto tra alimentazione, esercizio fisico e salute in relazione a stili di vita salutistici. - Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche (cardio-respiratorie e muscolari) e dei loro cambiamenti in relazione all'esercizio fisico.

EDUCAZIONE CIVICA CLASSE 5^A	
1° quadrimestre	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ	- Comprendere l'importanza del rispetto delle regole nei vari contesti - Riconoscere situazioni in cui i diritti vengono disattesi
2° quadrimestre *	
NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

**Per l'educazione civica verranno scelti obiettivi di apprendimento differenziati per plesso e riferiti all'UDA interdisciplinare prevista.*