





ISTITUTO COMPRENSIVO "GESUALDO NOSENGO"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado ad indirizzo musicale

Codice Fiscale 82005850811 - Codice Meccanografico TPIC806008

Via Gianinea, 34 - 91020 PETROSINO (TP) - Tel. 0923/985877 - Fax 0923/985282

e-mail: tpic806008@istruzione.it - posta elettronica certificata: tpic806008@pec.istruzione.it- Sito web: www.icnosengo.gov.it

Curricolo verticale d'istituto

Revisionato il 07/09/2022

INDICE

PREMESSA, LE COMPETENZE-CHIAVE DI CITTADINANZA	3
PROFILO DELLO STUDENTE, ORGANIZZAZIONE DEL CURRICOLO, TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	4
OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO, CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE	5
1-COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE: I DISCORSI E LE PAROLE, ITALIANO	6/8
2-COMPETENZA MULTILINGUISTICA: I DISCORSI E LE PAROLE, INGLESE, INGLESE/SPAGNOLO	9/10
3-COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA: LA CONOSCENZA DEL MONDO, MATEMATICA	11/12
LA CONOSCENZA DEL MONDO, SCIENZE	13/14
4-COMPETENZE DIGITALI : LA CONOSCENZA DEL MONDO, TECNOLOGIA	15/16
5- COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E CAPACITA' DI IMPARARE AD IMPARARE,: IL SE' E L'ALTRO E LA CONOSCENZA DEL MONDO, STORIA	17
IL SE' E L'ALTRO E LA CONOSCENZA DEL MONDO,GEOGRAFIA	18/19
6-COMPETENZA IN MATERIA DI CITTADINANZA: IL SE' E L'ALTRO, LA CONOSCENZA DEL MONDO,IL CORPO E IL MOVIMENTO	20/31/32
7-COMPETENZA IMPRENDITORIALE	20/21
8-COMPETENZA IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE: IL CORPO E IL MOVIMENTO, ED FISICA, RELIGIONE	22/23
IMMAGINI, SUONI E COLORI, ARTE	24
MUSICA	25/26

PREMESSA

Alla luce delle **Indicazioni nazionali del 2012** e delle **competenze-chiave europee** (Raccomandazione del 18 dicembre 2006 e 22 maggio 2018) i docenti dell'istituto hanno ritenuto fondamentale procedere alla costruzione e al coordinamento del curricolo.

La continuità nasce dall'esigenza di garantire al bambino e all'alunno il diritto ad un percorso formativo organico e completo che promuova uno "sviluppo articolato e multidimensionale del soggetto", il quale, pur nelle varie tappe evolutive e nelle diverse Istituzioni scolastiche, costruisce la sua identità.

L'Istituto si pone l'obiettivo di perseguire, accanto alla continuità orizzontale, anche quella verticale per promuovere il raccordo tra i tre ordini di scuola attraverso un percorso che utilizzi un comune filo conduttore metodologico, relativo ai campi di esperienza della scuola dell'Infanzia, alle discipline della scuola Primaria e scuola Secondaria, nel rispetto della specifica identità pedagogica dei bambini e degli alunni.

L'elaborazione del curricolo verticale permette, pertanto, di evitare frammentazioni e segmentazioni del sapere e di tracciare un percorso formativo unitario, contribuendo, in tal modo, alla costruzione di una "positiva" comunicazione tra i tre diversi ordini di scuola.

Le Indicazioni nazionali per il curricolo 2012 costituiscono il quadro di riferimento delle scelte affidate alla progettazione delle scuole nel rispetto e nella valorizzazione dell'autonomia delle Istituzioni scolastiche.

Il curricolo organizza e descrive l'intero percorso formativo che un bambino/a - un alunno/a compie dalla scuola dell'Infanzia alla scuola Secondaria, nel quale si intrecciano e si fondano i processi cognitivi e quelli relazionali.

LE COMPETENZE-CHIAVE DI CITTADINANZA

Il sistema scolastico italiano, attraverso le Indicazioni per il curricolo, ha assunto il quadro delle "Competenze-Chiave" definite dal Parlamento Europeo e dal Consiglio dell'Unione europea per il cosiddetto "apprendimento permanente" che sono il punto di arrivo odierno sulle competenze utili per la vita, con l'obiettivo e l'impegno di farle conseguire a tutti i cittadini europei di qualsiasi età, indipendentemente dalle caratteristiche proprie di ogni sistema scolastico. Le Indicazioni nazionali intendono promuovere e consolidare le competenze culturali basilari e irrinunciabili tese a sviluppare progressivamente nel corso della vita, le competenze-chiave europee.

- 1) **Competenza alfabetica funzionale**: capacità di esprimere ed interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma orale e scritta ed interagire in modo creativo in un'intera gamma di contesti culturali e sociali.
- 2) Competenza multilingustica: oltre alle abilità richieste per la comunicazione nella madrelingua, richiede la mediazione e la comprensione interculturale.
- 3) Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria: abilità di applicare il pensiero matematico per risolvere problemi in situazioni quotidiane. Tale competenza è associata a quella scientifico-tecnologica che comporta la comprensione dei tanti cambiamenti determinati dall'uomo stesso e che sono sua responsabilità.
- 4) Competenza digitale: capacità di saper utilizzare con spirito critico le tecnologie per il lavoro, il tempo libero, la comunicazione.
- 5) Competenza personale, sociale e capacità di Imparare a imparare: comporta l'acquisizione, 'elaborazione e l'assimilazione di nuove conoscenze e abilità che potranno poi essere applicate nel futuro in vari contesti di vita: casa, lavoro, istruzione e formazione.
- 6) Competenza in materia di cittadinanza: riguardano tutte le forme di comportamento che consentono alle persone di partecipare in modo costruttivo alla vita sociale e lavorativa.
- 7) Competenza imprenditoriale: capacità di una persona di tradurre le idee in azione dove rientrano la creatività, l'innovazione e la capacità di pianificare e gestire progetti per raggiungere obiettivi.
- 8) Competenza in materia di Consapevolezza ed espressione culturale: si dà spazio all'espressione creativa di idee, esperienze, emozioni in una vasta gamma di mezzi di comunicazione compresi musica, spettacolo, letteratura ed arti visive.

PROFILO DELLO STUDENTE

Il profilo descrive, in forma essenziale, le **competenze riferite alle discipline** di insegnamento e **al pieno esercizio della cittadinanza** che un ragazzo deve mostrare di possedere al termine del primo ciclo di istruzione. Il conseguimento delle competenze delineate nel profilo costituisce l'obiettivo generale del sistema educativo e formativo italiano e sono state poste a fondamento del nostro curricolo verticale.

ORGANIZZAZIONE DEL CURRICOLO

Il curricolo verticale d'Istituto pone particolare attenzione alla **continuità e all'unitarietà del percorso educativo** dai 3 ai 14 anni, riferendosi al **profilo dello studente** al termine del primo ciclo di istruzione, **ai traguardi** per lo sviluppo delle competenze, agli obiettivi di apprendimento specifici per ogni disciplina; favorisce pratiche inclusive e di integrazione, promuove prevenzione e recupero della dispersione scolastica, rende la scuola comunità educativa, professionale, di cittadinanza; si realizza come processo dinamico ed aperto, attraverso i campi di esperienza e le discipline.

AREE DISCIPLINARI E DISCIPLINE

- si organizzano gli apprendimenti orientandoli verso saperi di tipo disciplinare.
- si promuove la ricerca di connessioni ed interconnessioni trasversali tra diversi saperi disciplinari, per assicurare l'unitarietà dell'insegnamento.
- si fanno interagire e "collaborare" le discipline, in modo da confrontarsi ed intrecciarsi tra loro evitando frammentazioni.
- si utilizzano strumenti e metodi molteplici che contribuiscono a rafforzare trasversalità ed interconnessioni.

CONTINUITA' ED UNITARIETA' DEL CURRICOLO

- si progetta un unico curricolo verticale progressivo e continuo, per facilitare anche il raccordo con il secondo ciclo del sistema di istruzione e formazione.
- si accoglie, promuove ed arricchisce l'esperienza vissuta dei bambini in una prospettiva evolutiva all'interno di un contesto educativo al benessere e al graduale sviluppo di competenze (nella scuola dell'Infanzia).
- si guidano i ragazzi lungo i percorsi di conoscenza progressivamente orientati alle discipline e alla ricerca delle connessioni tra i diversi saperi (nella scuola del primo ciclo)

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- rappresentano dei **riferimenti ineludibili** per gli insegnanti ,indicano percorsi (piste culturali e didattiche) che consentano di finalizzare l'azione educativa allo sviluppo integrale dell'alunno (saper, saper fare, saper vivere con gli altri). Essi costituiscono **criteri per la valutazione delle competenze** attese e, nella loro scansione temporale sono **prescrittivi**.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

- individuano campi del sapere, conoscenze, abilità organizzati in nuclei tematici e ritenuti strategici per raggiungere i traguardi per lo sviluppo delle competenze.
- si organizzano gli obiettivi in nuclei tematici e definirili in relazione a periodi didattici lunghi (al termine della scuola dell'infanzia, al termine della classe terza e quinta della scuola primaria e alla fine della scuola secondaria di primo grado).

VALUTAZIONE

- si predispone un sistema di valutazione, con preminente funzione formativa, che precede, accompagna e segue i percorsi curricolari ed i processi di apprendimento e che sia di stimolo al miglioramento continuo.
- si attivano forme di autovalutazione che introducano modalità riflessive sull'organizzazione dell'offerta educativa e didattica della scuola.
- si assicura agli studenti e alle famiglie un'informazione tempestiva e trasparente sui criteri e sui risultati delle valutazioni effettuate nei diversi momenti del percorso scolastico, promuovendone con costanza la partecipazione e la corresponsabilità educativa, nella distinzione di ruoli e funzioni.)

CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

- si progettano percorsi per la promozione, la rilevazione, la valutazione e la certificazione delle competenze al termine della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado. **SCUOLA DI TUTTI E PER TUTTI**

Curricolo Verticale - Istituto Comprensivo "Gesualdo Nosengo" di Petrosino

- si mira allo sviluppo di un'azione educativa coerente con i principi di inclusione ed integrazione culturale, attraverso strategie e percorsi personalizzati, considerando l'accoglienza della diversità come un valore irrinunciabile.

- si vuole favorire la prevenzione e il recupero della dispersione scolastica e del fallimento formativo precoce.

COMUNITA' EDUCATIVA, COMUNITA' PROFESSIONALE, CITTADINANZA

- si tende alla valorizzare della libertà, dell'iniziativa e della collaborazione di tutti (operatori scolastici, famiglie, enti locali e territoriali).

	PROFILO DELLE COMPETENZE			
COMPETE NZE CHIAVE	A CERTIFICARE AL TERMINE DELLA SCUOLA PRIMARIA		DA CERTIFICARE AL TERMINE DEL PRIMO CICLO	
1 C	Ha una padronanza della lingua italiana tale da consent di raccontare le proprie esperienze e di adottare un regis diverse situazioni.		Ha una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati e testi di una certa complessità, di esprimere le proprie idee, di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni.	
O M	TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE I	DECLINATI PER		
P E	SC. DELL'INFANZIA	SC. PRIMARIA		SC. SECONDARIA DI PRIMO GRADO
T E N Z A A L F A B E T I C A F U N Z I O N A L E	Il bambino usa la lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico, comprende parole e discorsi, fa ipotesi sui significati. Sa esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative. Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significati. Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regole. Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3 Ascoltare e comprendere brevi storie Raccontare di se all' interno di una conversazione a tema Memorizzare semplici poesie e filastrocche. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 4 Ascoltare con attenzione e comprendere messaggi verbali, consegne e racconti. Sviluppare la padronanza d uso della lingua italiana e arricchire il lessico. Memorizzare semplici poesie e filastrocche.	CLASSE PRIMA L'alunno partecipa a (conversazione, discussione di compagni e insegnanti, rispetta Ascolta e comprende testi ora dai media cogliendone il sensocpo. Legge e comprende testi di va continui, ne individua il senso principali, utilizzando strategie scopi. Scrive testi corretti nell'ortog legati all'esperienza e alle diver che la scuola offre. Capisce e utilizza nell'uso or fondamentali e quelli di alto us Riflette sui testi per cogliere re e caratteristiche del lessico. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPR ASCOLTO E PARLATO Comprendere l'argomento e le dei discorsi affrontati in classe Prendere la parola in una con turni di intervento. Riferire esperienze personali, emozioni. Ascoltare testi narrativi, mostri il senso globale. LETTURA	ando il turno. di "diretti" o "trasmessi" so, le informazioni e lo rio tipo, continui e non globale e le informazioni e di lettura adeguate agli rafia, chiari e coerenti, rse occasioni di scrittura rale e scritto i vocaboli so, golarità morfosintattiche ENDIMENTO e informazioni principali versazione, rispettando i sensazioni, sentimenti,	CLASSE PRIMA Partecipa ad una conversazione o discussione di classe, con compagni e insegnanti rispettando il turno di parola e formulando messaggi chiari e pertinenti, usando un registro adeguato. Ascolta testi, riconoscendone le principali informazioni e comprendendone lo scopo. Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer). Legge e comprende testi di vario tipo, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi. Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. Capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio. Realizza scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori e al tipo di testo. È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti. Applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico e alla morfologia 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 e lingue diverse e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 5

Decodificare messaggi.

Comprendere consegne e contenuti più complessi. Raccontare una storia in successione logica e spazio temporale.

Rispondere a delle domande su una storia ascoltata. Inventare e raccontare storie fantastiche. Memorizzare semplici poesie e filastrocche. Prevedere il contenuto di un testo in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini.

Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione). Individuare le informazioni principali date esplicitamente e implicitamente nel testo.

Cogliere la sequenza dei concetti e l'ordine logico temporale del testo.

SCRITTURA

Acquisire le capacità grafico-manuali, percettive e cognitive necessarie nell'apprendimento della scrittura. Scrivere parole e frasi legate a bisogni comunicativi diversi, prestando attenzione alla correttezza ortografica.

ACQUISIZIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Comprendere il significato letterale e figurato di parole ed espressioni.

Comprendere il significato di parole non note, basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Prestare attenzione alla grafia delle parole e applicare le conoscenze nella propria produzione scritta.

CLASSE SECONDA

L'alunno partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti, rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti.

Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.

Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.

Rielabora testi parafrasandoli, completandoli o trasformandoli.

Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso.

Riflette sui testi per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico.

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, ai contenuti testuali, conosce, classifica e analizza le parti del discorso, utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggiore precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

OBĪETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E PARLATO

Ascoltare testi prodotti da altri, 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.

Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l'ascolto (presa di appunti, parolechiave, brevi frasi riassuntive, segni convenzionali) e dopo l'ascolto (rielaborazione degli appunti, esplicitazione delle parole chiave, ecc.).

Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi ritmici e sonori del testo 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 le informazioni significative in base allo scopo e usando un lessico adeguato all'argomento e alla situazione.

Riferire oralmente su un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro: esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro adeguato all'argomento e alla situazione, controllare il lessico specifico, precisare le fonti e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici).

LETTURA

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) e mettendo in atto strategie differenziate (lettura selettiva, orientativa, analitica).

Comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione, la loro collocazione nello spazio e il punto di vista Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E PARLATO

Comprendere l'argomento e le informazioni principali dei discorsi affrontati in classe.

Prendere la parola in una conversazione, rispettando i turni di intervento.

Riferire esperienze personali, sensazioni, sentimenti ed emozioni.

Esprimere punti di vista, opinioni e giudizi personali sui testi letti.

Ascoltare testi narrativi mostrando di saperne cogliere il senso globale.

LETTURA

Prevedere il contenuto di un testo in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini.

Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.

Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le principali informazioni esplicite.

Compiere semplici inferenze e ricavare informazioni implicite ponendosi domande, facendo collegamenti, confronti, anticipazioni e regressioni e integrando le informazioni.

Individuare la struttura e gli elementi del racconto: schema tripartito, personaggi, luoghi e tempi.

Riconoscere e distinguere il racconto realistico e il racconto fantastico.

Leggere semplici e brevi testi letterari, sia poetici sia narrativi, mostrando di saperne cogliere il senso globale.

Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti. Comprendere testi di tipo diverso in vista di scopi di intrattenimento e di svago.

SCRITTURA

Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie nell'apprendimento della scrittura. Produrre semplici testi funzionali legati a situazioni concrete e connessi con situazioni quotidiane. Scrivere sotto dettatura curando l'ortografia. Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.

dell'osservatore.

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.

Scrivere testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo) corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario.

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

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

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, così da comprendere e usare le parole dell'intero vocabolario di base, anche in accezioni diverse.

Comprendere e usare in modo appropriato i termini specialistici di base afferenti alle diverse discipline e anche ad ambiti di interesse personale.

ELEMENTI DI GRÂMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi).

-Riconoscere l'organizzazione morfologica della frase semplice. 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.

CLASSE SECONDA

Interagisce in una conversazione o discussione in classe usando modalità dialogiche rispettose delle idee altrui; interviene con pertinenza e coerenza, fornendo un positivo contributo personale.

Ascolta e ricava informazioni da testi, anche trasmessi da media, individuandone lo scopo, l'argomento e le informazion principali.

Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer...)

Usa manuali delle discipline o testi divulgativi nelle attività di studio personali e c, per ricercare, raccogliere e rielaborare

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva di famiglie di parole.

Ampliare il patrimonio lessicale attraverso attività di interazione orale e di lettura.

Usare in modo appropriato le parole via via apprese. Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi per ampliare il lessico d'uso.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Prestare attenzione alla grafia delle parole e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.

Riconoscere in una frase alcune categorie lessicali (articolo, nome, verbo).

Riconoscere se una frase è completa o no, cioè se è costituita dagli elementi essenziali (soggetto e verbo). CLASSE TERZA

L'alunno partecipa a scambi comunicativi

(conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti, rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali "diretti "o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali.

Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.

Rielabora testi parafrasandoli, completandoli o trasformandoli.

Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso.

Riflette sui testi per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico.

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

Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un'interpretazione collaborando con insegnanti e compagni.

Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario.

Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori. Capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Realizza scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori e al tipo di testo.

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

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia.

all'organizzazione logico- sintattica della frase semplice e ai connettivi testuali; utilizza tali conoscenze per comprendere con maggiore precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E PARLATO

-Ascoltare testi prodotti da altri, 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.

-Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l'ascolto (presa di appunti, parolechiave, brevi frasi riassuntive, segni convenzionali) e dopo l'ascolto (rielaborazione degli appunti, esplicitazione delle parole chiave, ecc.).

-Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi ritmici e sonori del testo 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.

-Riferire oralmente su un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro: esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro adeguato all'argomento e alla situazione, controllare il lessico specifico, precisare le fonti e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici).

LETTURA

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ASCOLTO E PARLATO

Comprendere l'argomento e le informazioni principali dei discorsi affrontati in classe.

Prendere la parola in una conversazione, rispettando i turni di intervento.

Raccontare storie personali o fantastiche, comprendere e dare semplici istruzioni su un'attività conosciuta, ricostruire le fasi di un'esperienza vissuta rispettando l'ordine cronologico ed esplicitando le informazioni necessarie.

Ascoltare testi narrativi, mostrando di saperne cogliere il senso globale.

LETTURA

Prevedere il contenuto di un testo in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini.

Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.

Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le principali informazioni esplicite.

Compiere semplici inferenze e ricavare informazioni implicite ponendosi domande, facendo collegamenti, confronti, anticipazioni e regressioni, integrando le informazioni.

Riconoscere e distinguere testi:

- -poetici;
- -narrativi realistici;
- -narrativi fantastici;
- -descrittivi;
- -informativi e regolativi, cogliendone la struttura e gli elementi caratteristici.

Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti. Comprendere testi di tipo diverso in vista di scopi di intrattenimento e di svago.

SCRITTURA

Produrre semplici testi funzionali legati a situazioni concrete e connessi con situazioni quotidiane. Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (brevi racconti, descrizioni, filastrocche e semplici testi di informazione).

Scrivere sotto dettatura curando l'ortografia. Completare semplici testi manipolandoli e riassumendoli.

Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.

-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) e mettendo in atto strategie differenziate (lettura selettiva, orientativa, analitica).

-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.

-Scrivere testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo) corretti dal punto di vista morfosintattico, 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, 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 la videoscrittura per i propri testi, curandone l'impaginazione; scrivere testi digitali (ad es. e-mail, post di blog, presentazioni), anche come supporto all'esposizione orale

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, così da comprendere e usare le parole dell'intero vocabolario di base, anche in accezioni diverse.

-Comprendere e usare in modo appropriato i termini specialistici di base afferenti alle diverse discipline e anche ad ambiti di interesse personale.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

- -Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, espositivi).
- -Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.
- -Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Comprendere il significato letterale e figurato di parole ed espressioni.

Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva di famiglie di parole.

Ampliare il patrimonio lessicale attraverso attività di interazione orale e di lettura, riconoscere le relazioni tra parole.

Usare in modo appropriato le parole via via apprese. Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi per ampliare il lessico d'uso.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Prestare attenzione alla grafia delle parole e applicare le conoscenze nella propria produzione scritta. Riconoscere in una frase alcune categorie lessicali (articolo, nome, verbo).

Riconoscere se una frase è completa o no, cioè se è costituita dagli elementi essenziali (soggetto e verbo). CLASSE QUARTA

L'allievo partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Legge e comprende testi di vario genere, facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma, e formula su di essi giudizi personali.

Legge e comprende testi di vario tipo, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.

Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e alcuni di quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle interpuntivi e la loro funzione specifica.

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

CLASSE TERZA

Interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative attraverso modalità dialogiche rispettose delle idee altrui; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre ad 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, nella elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.

Ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" e "trasmessi" dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l'intenzione dell'emittente.

Usa manuali delle discipline o testi divulgativi nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali o informatici.

Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un'interpretazione collaborando con insegnanti e compagni.

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. 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 e lingue diverse e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo. 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 maggiore precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E PARLATO

-Ascoltare testi prodotti da altri, anche trasmessi dai media, riconoscendone la fonte e individuando scopo, argomento, informazioni principali e punto di vista dell'emittente.

discipline di studio

E' consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua nello spazio e nel tempo. Comprende e utilizza messaggi che accostano al linguaggio verbale quello iconico e sonoro. Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze ortografiche per correggere i propri scritti. Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E PARLATO

Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.

Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente. Dimostrare di comprendere il tema del discorso e di

sapere rispettare i turni di parola.

Organizzare un semplice discorso orale su un tema

Organizzare un semplice discorso orale su un tema affrontato in classe.

Raccontare esperienze personali organizzando il racconto in modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi. Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione diretta o trasmessa.

Comprendere lo scopo e l'argomento di messaggi

trasmessi dai media.

LETTURA

Leggere testi narrativi, descrittivi, informativi e semplici testi poetici, cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato parere personale.

Usare nelle letture, opportune strategie per analizzare il contenuto, porsi domande all'inizio e durante la lettura del testo, cogliere indizi utili per risolvere i nodi della comprensione.

Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere.

Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi

-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.

-Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l'ascolto (presa di appunti, parolechiave, brevi frasi riassuntive, segni convenzionali) e dopo l'ascolto (rielaborazione degli appunti, esplicitazione delle parole chiave, ecc.).

-Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi ritmici e sonori del testo 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.

-Riferire oralmente su un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro: esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro adeguato all'argomento e alla situazione, controllare il lessico specifico, precisare le 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 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) e mettendo in atto strategie differenziate (lettura selettiva, orientativa, analitica).

-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).

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

-Leggere testi letterari di vario tipo e forma (racconti, novelle, romanzi, poesie, commedie) individuando tema principale e

diversi per farsi un'idea di un argomento, per trovare spunti a partire dai quali parlare o scrivere. Ricercare informazioni in testi di natura diversa e provenienza (compresi moduli, orari, grafici, mappe ecc...) per scopi pratici o conoscitivi, applicando tecniche di supporto alla comprensione(sottolineare, annotare informazioni...).

Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, regolare comportamenti, svolgere un'attività, realizzare un procedimento.

Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.

SCRITTURA

Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.

Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza personale. Descrivere oggetti, persone, animali selezionando le informazioni significative.

Scrivere lettere a destinatari noti o brevi articoli di cronaca, adeguando il testo ai destinatari e alle situazioni.

Scrivere semplici testi regolativi e progetti schematici per l'esecuzione di attività.

Rielaborare testi (riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi.

Produrre testi creativi sulla base dei modelli dati. Sperimentare liberamente, anche con l'utilizzo del computer, diverse forme di scrittura, adattando il lessico, la struttura del testo, l'impaginazione, le soluzioni grafiche alla forma testuale scelta. Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Comprendere e utilizzare in modo appropriato il lessico di base (parole del vocabolario fondamentale e di quello ad alto uso).

Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).

Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo.

Distinguere fra significato proprio e figurato di un

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 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, espositivo, argomentativo) corretti dal punto di vista morfosintattico, 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, argomentazioni) sulla base di modelli sperimentati, adeguandoli a situazione, argomento, scopo, destinatario, e selezionando il registro più adeguato.

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

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

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

-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, così da comprendere e usare le parole dell'intero vocabolario di base, anche in accezioni diverse.

-Comprendere e usare parole in senso figurato.

-Comprendere e usare in modo appropriato i termini specialistici di base afferenti alle diverse discipline e anche ad ambiti di interesse personale.

-Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori e al tipo di testo.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

termine o di un'espressione; utilizzare opportunamente il termine nei due diversi significati.

Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.

Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Individuare i principali elementi della comunicazione; distinguere linguaggi verbali e non verbali. Riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.

Identificare le principali convenzioni ortografiche e saperle rispettare nelle diverse occasioni di scrittura. Individuare i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte). Comprendere le principali relazioni di significato tra le

Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico). Distinguere parole variabili e non variabili, la struttura

delle parole variabili (radice, desinenza). Distinguere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, identificarne i principali

tratti grammaticali; riconoscere le congiunzioni di uso più frequente. Individuare la struttura del nucleo della frase

semplice: predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.

CLASSE QUINTA

L'allievo partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.

Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

Legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.

Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.

Legge e comprende testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi

- -Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, espositivi, argomentativi).
- -Riconoscere la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa.
- -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.

giudizi personali.

Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli. trasformandoli.

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

E' consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua nello spazio e nel tempo. Comprende e utilizza messaggi che accostano al linguaggio verbale quello iconico e sonoro. Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze ortografiche per correggere i propri scritti. Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative.

Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e della frase complessa.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E PARLATO

Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.

Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente.

Dimostrare di comprendere il tema del discorso e di sapere rispettare i turni di parola.

Organizzare un semplice discorso orale su un tema affrontato in classe con un breve intervento preparato in precedenza o un'esposizione su un argomento di studio utilizzando una scaletta.

Raccontare esperienze personali organizzando il racconto in modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi. Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione diretta o trasmessa.

Comprendere lo scopo e l'argomento di messaggi trasmessi dai media.

Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche.

LETTURA

Leggere testi narrativi, descrittivi, informativi e

semplici testi poetici, cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato parere personale.

Usare nelle letture, opportune strategie per analizzare il contenuto, porsi domande all'inizio e durante la lettura del testo, cogliere indizi utili per risolvere i nodi della comprensione.

Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere.

Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea di un argomento, per trovare spunti a partire dai quali parlare o scrivere. Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.

Ricercare informazioni in testi di natura diversa e provenienza (compresi moduli, orari, grafici, mappe ecc.) per scopi pratici o conoscitivi, applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineare, annotare informazioni, costruire mappe e schemi...). Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, regolare comportamenti, svolgere un'attività, realizzare un procedimento.

Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.

SCRITTURA

Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza personale. Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.

Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo, sotto forma di diario.

Descrivere oggetti, persone, animali selezionando le informazioni significative.

Scrivere lettere a destinatari noti o brevi articoli di cronaca, adeguando il testo ai destinatari e alle situazioni.

Scrivere semplici testi regolativi e progetti schematici per l'esecuzione di attività.

Rielaborare testi (riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi.

Produrre testi creativi sulla base dei modelli dati (filastrocche, racconti brevi e poesie...).

Sperimentare liberamente, anche con l'utilizzo del computer, diverse forme di scrittura, adattando il lessico, la struttura del testo, l'impaginazione, le soluzioni grafiche alla forma testuale scelta.

Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.

Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale, rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

Comprendere e utilizzare in modo appropriato il lessico di base (parole del vocabolario fondamentale e di quello ad alto uso).

Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).

Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo.

Distinguere fra significato proprio e figurato di un termine o di un'espressione; utilizzare opportunamente il termine nei due diversi significati.

Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.

Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

Individuare i principali elementi della comunicazione; distinguere linguaggi verbali e non verbali.

Riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.

Identificare le fondamentali convenzioni ortografiche e saperle rispettare nelle diverse occasioni di scrittura. Individuare i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte).

Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza un campo semantico).

Distinguere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, identificarne i principali tratti grammaticali; riconoscere le congiunzioni di uso più frequente.

Îndividuare la struttura del nucleo della frase semplice: predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.

Riconoscere la struttura e la gerarchia della frase complessa solo al primo grado di subordinazione.

È in grado di esprimersi a livello elementare in lingua inglese e di affrontare una

Nell'incontro con persone di diverse nazionalità è in grado di esprimersi a livello

comunicazione essenziale in semplici situazioni di vita quotidiana.

elementare in lingua inglese e di affrontare una comunicazione essenziale, in semplici situazioni di vita quotidiana, in una seconda lingua europea. Utilizza la lingua inglese nell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione

I DISCORSI E LE PAROLE

Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4 E 5

Conoscere vocaboli della lingua inglese relativi alle tematiche affrontate.

Riprodurre poesie, filastrocche e canzoncine con l'aiuto della mimica

CLASSE PRIMA

L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.

Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici.

Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante.

Scrive semplici parole di uso quotidiano.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO (comprensione orale)

Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente.

PARLATO (produzione e interazione orale)

Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

Comprendere parole e semplici frasi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole già acquisite a livello orale.

SCRITTURA (produzione scritta)

Scrivere semplici parole di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe.

CLASSE SECONDA

L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.

Descrive oralmente, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.

Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante routine.

Individua alcuni elementi culturali della lingua straniera studiata.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO (comprensione orale)

Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia.

PARLATO (produzione e interazione orale)

Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla

CLASSE PRIMA

L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero

Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.

Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo.

Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

INGLESE

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..

PARLATO (produzione e interazione orale)

-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 frasi connesse in modo semplice.

-Gestire conversazioni di routine, facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili.

LETTURA (comprensione scritta)

-Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di uso quotidiano e in lettere personali.

-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.

SCRITTURA (Produzione scritta)

-Produrre risposte a questionari e formulare domande su testi.

-Raccontare per iscritto esperienze, esprimendo sensazioni e opinioni con frasi semplici.

-Scrivere brevi lettere personali/e-mail adeguate al destinatario e brevi resoconti che si avvalgano di lessico sostanzialmente appropriato e di sintassi elementare.

RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO

-Rilevare semplici regolarità e differenze nella forma di testi scritti di uso comune.

situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

Comprendere parole e semplici frasi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale.

SCRITTURA (produzione scritta)

Scrivere parole di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe e ad interessi personali.

CLASSE TERZA

L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.

Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.

Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine.

Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.

Îndividua alcuni elementi culturali della lingua straniera studiata.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO (comprensione orale)

Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia.

PARLATO (produzione e interazione orale)

Produrre frasi significative riferite ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note.

Înteragire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale.

SCRITTURA (produzione scritta)

Scrivere parole e semplici frasi di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe e ad interessi personali e del gruppo.

CLASSE QUARTA

L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.

Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.

Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di -Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.

 -Rilevare semplici analogie o differenze tra comportamenti e usi legati a lingue diverse.

SPAGNOLO

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 identificandone parole chiave e il senso generale.

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, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

-Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

-Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.

SCRITTURA (produzione scritta)

-Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche con errori formali che non compromettano però la comprensibilità del messaggio.

RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO

-Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato.

CLASSE SECONDA

L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero

Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.

Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo.

Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere

OBÎETTIVI SPECIFÎCI DI APPRENDIMENTO

INGLESE

informazioni semplici e di routine.

Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.

Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO (comprensione orale)

Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente. Comprendere brevi testi multimediali identificandone

Comprendere brevi testi multimediali identificandon parole chiave e il senso generale.

PARLATO (produzione e interazione orale)

Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

Leggere e comprendere brevi e semplici testi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale.

SCRITTURA (produzione scritta)

Scrivere messaggi semplici e brevi per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno....

RIFLESSIONE SULLA SULL'APPRENDIMENTO

LINGUA

Osservare coppie di parole simili come suono e distinguerne il significato.

Osservare parole ed espressioni nei contesti d'uso e coglierne i rapporti di significato.

CLASSE QUINTA

L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.

Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.

Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine.

Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.

Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO (comprensione orale)

Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e

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,

PARLATO (produzione e interazione orale)

-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 frasi connesse in modo semplice.

-Gestire conversazioni di routine, facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili.

LETTURA (comprensione scritta)

-Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di uso quotidiano e in lettere personali.

-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.

SCRITTURA (Produzione scritta)

-Produrre risposte a questionari e formulare domande su testi.

-Raccontare per iscritto esperienze, esprimendo sensazioni e opinioni con frasi semplici.

-Scrivere brevi lettere personali/e-mail adeguate al destinatario e brevi resoconti che si avvalgano di lessico sostanzialmente appropriato e di sintassi elementare.

RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO

-Rilevare semplici regolarità e differenze 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

SPAGNOLO

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 identificandone parole chiave e il senso generale.

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,

frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di un discorso in cui si parla di argomenti conosciuti.

Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale.

PARLATO (produzione e interazione orale)

Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando e/o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

Leggere e comprendere brevi e semplici testi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari.

SCRITTURA (produzione scritta)

Scrivere in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno, per chiedere o dare notizie, ecc.

RIFLESSIONE SULLA LINGUA E

SULL'APPRENDIMENTO

Osservare coppie di parole simili come suono e distinguerne il significato.

Osservare parole ed espressioni nei contesti d'uso e coglierne i rapporti di significato.

Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.

Riconoscere che cosa si è imparato e che cosa si deve imparare.

integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.

-Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.

LETTURA (comprensione scritta)

-Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.

SCRITTURA (produzione scritta)

-Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche con errori formali che non compromettano però la comprensibilità del messaggio.

RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO

-Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato.

CLASSE TERZA

L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero.

Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio.

Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.

Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo.

Legge testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline.

Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari.

Individua elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta 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.

Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

INGLESE

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.

-Individuare, ascoltando, termini e informazioni attinenti a

	contenuti di studio di altre discipline.
	PARLATO (produzione e interazione orale)
	-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
	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, anche interdisciplinari.
	LETTURA (comprensione scritta)
	-Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di
	uso quotidiano e in lettere personali/e-mail.
	-Leggere testi riguardanti istruzioni per l'uso di un oggetto,
	per lo svolgimento di giochi, per attività collaborative.
	SCRITTURA (Produzione scritta)
	-Produrre risposte a questionari e formulare domande su
	testi.
	-Raccontare per iscritto esperienze, esprimendo sensazioni
	e opinioni con frasi semplici.
	RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO
	Rilevare semplici regolarità e differenze 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.
	SPAGNOLO:
	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 identificandone parole
	chiave e il senso generale.
	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,
	integrando il significato di ciò che si dice con mimica e
	gesti.
	Interagire in modo comprensibile con un compagno o un
	adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e
	frasi adatte alla situazione.
1	LETTURA (comprensione scritta)

3 COMMPETTENZA	Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecn giustificare soluzioni a problemi reali LA CONOSCENZA DEL MONDO ANNI 5 Il bambino raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata. Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3 Raggruppare oggetti, immagini e persone in base ad un attributo. Percepire la differenza tra il tempo vissuto a scuola e il	MATEMATICA CLASSE PRIMA L'alunno si muove con sicurez mentale con i numeri naturali Sviluppa un atteggiamento po matematica, attraverso esperi Legge e comprende testi che c matematici. Descrive, denomina e classific caratteristiche. Riesce a risolvere facili proble contenuto. Descrive, denomina e classific caratteristiche geometriche. Utilizza strumenti per il diseg Utilizza i più comuni strumen Riconosce e quantifica in casi incertezza OBIETTIVI SPECIFICI DI APP)	dati e fatti della realtà e di proposte da altri. Il posse problemi e situazioni sull delle affermazioni che rigi spiegazioni univoche. zza nel calcolo scritto e i. sistivo rispetto alla enze significative. oinvolgono aspetti logici e ca figure in base a mi in tutti gli ambiti di ca figure in base a no geometrico. ti di misura. semplici situazioni di	Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue. Latiche e scientifico-tecnologiche gli consentono di analizzare li verificare l'attendibilità delle analisi quantitative e statistiche sso di un pensiero logico-scientifico gli consente di affrontare a base di elementi certi e di avere consapevolezza dei limiti uardano questioni complesse che non si prestano a MATEMATICA CLASSE PRIMA L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni. Riconosce e denomina le forme del piano le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi. Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni. 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. Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite. Utilizza e interpreta il linguaggio matematico. Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito
2	Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecn	ologiche per trovare e	Le sue conoscenze matem	

A	dopo, notte e giorno, momenti della giornata).	rappresentandoli sulla retta, fino a 20.	-Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni,
	Individuare relazioni di causa - effetto.	Conoscere il concetto di decina.	ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri
-	Assumere atteggiamenti di interesse e rispetto per tutti	Scomporre e comporre numeri in decine e unità.	naturali, numeri interi, frazioni e numeri decimali), quando
E	gli esseri viventi.	Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri	possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi
1	Conoscere e descrivere alcune figure geometriche.	naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.	scritti, le calcolatrici e i fogli di calcolo e valutando quale
С	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 5	Eseguire semplici operazioni (addizioni e sottrazioni) con	strumento può essere più opportuno.
0	Percepire la progressione del tempo mediante l'uso del	i numeri naturali entro il 20.	-Dare stime approssimate per il risultato di una operazione
-	calendario (ieri-oggi-domani, i giorni della settimana, le	Individuare situazioni problematiche e formulare ipotesi	e controllare la plausibilità di un calcolo.
M	ricorrenze).	di risoluzione.	-Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.
P	Conoscere l'ambiente circostante ed individuare le	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	-Utilizzare scale graduate in contesti significativi per le
E	trasformazioni in relazione alla causa/effetto.	Classificare figure e oggetti in base a una proprietà,	scienze e per la tecnica.
Т	Collocare nello spazio se stesso, oggetti, persone ed	utilizzando rappresentazioni opportune.	-Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed
	eseguire un percorso sulla base di indicazioni verbali: sopra-sotto, davanti-dietro, vicino-lontano, alto-basso.	Realizzare ordinamenti in base ad una proprietà. Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi,	esprimerlo sia nella forma decimale, sia mediante frazioneUtilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per
E	Collocare situazioni ed eventi nel tempo.	schemi e tabelle.	denotare uno stesso numero razionale in diversi modi,
N	Conocare situazioni ed eventi nei tempo.	Analizzare dati e fatti della realtà utilizzando le	essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse
Z		conoscenze matematiche.	rappresentazioni.
E		SPAZIO E FIGURE	-Comprendere il significato di percentuale e saperla
E		Riconoscere, denominare e descrivere figure	calcolare utilizzando strategie diverse.
		geometriche.	-Interpretare una variazione percentuale di una quantità
I		Comunicare la posizione di oggetti nello spazio, sia	data come una moltiplicazione per un numero decimale.
N		rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini	-Individuare multipli e divisori di un numero naturale e
		adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra,	multipli e divisori comuni a più numeri.
_		dentro/fuori).	-Comprendere il significato e l'utilità del multiplo comune
S		Eseguire un semplice percorso partendo dalla	più piccolo e del divisore comune più grande, in matematica
C		descrizione verbale o dal disegno.	e in situazioni concrete.
I		RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	-In casi semplici scomporre numeri naturali in fattori primi
E		Misurare grandezze utilizzando unità arbitrarie.	e conoscere l'utilità di tale scomposizione per diversi fini.
		Intuire la possibilità del verificarsi di un evento.	-Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente
Z		CLASSE SECONDA	intero positivo, consapevoli del significato, e le proprietà
E		L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e	delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.
		mentale con i numeri naturali.	-Conoscere la radice quadrata come operatore inverso dell'elevamento al quadrato.
Т		Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.	-Sapere che non si può trovare una frazione o un numero
		Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di	decimale che elevato al quadrato dà 2, o altri numeri interi.
E		contenuto.	-Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per
С		Descrive, denomina e classifica figure in base a	raggruppare e semplificare, anche mentalmente, le
N		caratteristiche.	operazioni.
О		Ricerca dati e costruisce tabelle e grafici.	-Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di
_		Ricava informazioni da tabelle e grafici.	operazioni che fornisce la soluzione di un problema.
L		Descrive, denomina e classifica figure in base a	-Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri
O		caratteristiche geometriche; progetta e costruisce	conosciuti, essendo consapevoli del significato delle
G		modelli concreti.	parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle
I		Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio.	operazioni.
		Utilizza strumenti per il disegno geometrico.	-Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le
E		Utilizza i più comuni strumenti di misura.	cifre significative.
1		Riconosce e quantifica in casi semplici situazioni di	SPAZIO E FIGURE

-Riprodurre figure e disegni geometrici, utilizzando in modo appropriato e con accuratezza opportuni strumenti (riga,

incertezza.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

I N G E G N E R I

NUMERI

Contare oggetti o eventi, a voce e mentalmente in senso progressivo e regressivo per salti di due, tre...fino a 200. Leggere e scrivere i numeri naturali fino a 200 in notazione decimale, avendo consapevolezza della notazione posizionale; confrontarli e ordinarli. Scomporre e comporre numeri in centinaia, decine e unità.

Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali fino a 200 e verbalizzare le procedure di calcolo. Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione fino a 10.

Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali.

Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Analizzare e risolvere situazioni problematiche.

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Classificare numeri, figure e oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.

Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.

SPAZIO E FIGURE

Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche e linee.

Riconoscere figure simmetriche.

Disegnare figure geometriche e costruire modelli materiali.

Comunicare la posizione di oggetti nello spazio usando i termini adeguati (coordinate).

Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione; dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso.

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Riconoscere il concetto di misura.

Misurare grandezze utilizzando sia unità arbitrarie, sia unità e strumenti convenzionali.

Intuire la possibilità del verificarsi di un evento.

Riconoscere e quantificare situazioni di incertezza.

CLASSE TERZA

L'alunno sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici, che ha imparato ad utilizzare, siano utili per operare nella realtà.

Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali entro il 1000.

Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti

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).

-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.

-Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

RELAZIONI E FUNZIONI

-Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà.

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.

CLASSE SECONDA

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.

Riconosce e denomina le forme del piano ${\bf E}$ le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi.

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

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.

Confronta procedimenti diversi.

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

Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi adeguati. Utilizza e interpreta il linguaggio matematico.

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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

NUMERI

Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni,

matematici (numeri decimali, frazioni...).

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto.

Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di risoluzione diverse dalla propria.

Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio anche attraverso semplici disegni geometrici.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, squadra...).

Riconosce l'utilità delle unità di misura nel contesto di vita quotidiano.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche.

Ricerca dati e costruisce tabelle e grafici.

Ricava informazioni da tabelle e grafici.

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con punti di vista altrui.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

NUMERI

Leggere e scrivere i numeri naturali oltre il 1000, avendo consapevolezza della notazione posizionale.

consapevolezza della notazione posizionale. Confrontare, ordinare e rappresentare numeri.

Riconoscere ed utilizzare le proprietà delle operazioni.

Eseguire le quattro operazioni in colonna.

Verbalizzare le procedure di calcolo.

Comprendere il concetto di frazione come suddivisione in parti uguali di un oggetto e di una figura.

Riconoscere la terminologia relativa alle frazioni.

Leggere, scrivere e rappresentare frazioni.

Mettere in relazione frazioni e numeri decimali.

Leggere, scrivere e confrontare numeri decimali e rappresentarli sulla retta.

Eseguire semplici addizioni e sottrazioni con i numeri decimali con riferimento alle monete.

Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Analizzare il testo di un problema cogliendo gli elementi identificativi.

Analizzare e risolvere situazioni problematiche.

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 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 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 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

Riprodurre figure e disegni geometrici, utilizzando in modo

Elaborare strategie risolutive in una semplice situazione problematica.

SPAZIO E FIGURE

Riconoscere ed esplorare le principali entità geometriche.

Riconoscere, denominare e descrivere figure e trasformazioni geometriche.

Disegnare figure geometriche in relazione allo spazio piano.

Misurare grandezze con unità arbitrarie e convenzionali.

RELAZIONI. DATI E PREVISIONI

Misurare grandezze utilizzando unità e strumenti convenzionali.

Utilizzare misure del Sistema Metrico Decimale ed effettuare semplici conversioni.

Classificare numeri, figure, oggetti in base a due proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.

Leggere e rappresentare dati con schemi e tabelle.

Leggere e rappresentare relazioni e dati anche attraverso l'uso di diagrammi, schemi e tabelle.

Intuire la possibilità del verificarsi di un evento.

Riconoscere e quantificare situazioni di incertezza.

CLASSE QUARTA

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali entro il periodo delle migliaia e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.

Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni...).

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.

Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di risoluzione diverse dalla propria.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga squadra...).

Utilizza i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro...).

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli 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).

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.

Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

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 = 2n e i loro grafici e collegare le prime due al concetto di proporzionalità.

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.

LASSE TERZA

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.

Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi. Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni.

hanno fatto intuire come gli strumenti matematici, che ha imparato ad utilizzare, siano utili per operare nella realtà.

Determina misure.

Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con punti di vista altrui. Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).

Ricava informazioni da dati rappresentati in tabelle e grafici

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

Riconoscere e risolvere situazioni problematiche.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

NUMERI

Leggere e scrivere i numeri naturali fino al periodo delle migliaia, avendo consapevolezza della notazione posizionale.

Conoscere sistemi di notazione dei numeri che sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diversi dai nostri.

Confrontare, ordinare e rappresentare numeri.

Riconoscere ed utilizzare le proprietà delle operazioni. Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice, a seconda delle situazioni.

Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.

Eseguire la divisione con resto fra numeri naturali; individuare multipli e divisori di un numero.

Leggere, scrivere e rappresentare frazioni.

Mettere in relazione frazioni e numeri decimali.

Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti. Leggere, scrivere e confrontare numeri decimali ϵ rappresentarli sulla retta.

Utilizzare i numeri decimali, le frazioni per descrivere situazioni quotidiane.

Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Analizzare e risolvere situazioni problematiche.

Elaborare strategie risolutive in una semplice situazione problematica.

Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.

SPAZIO E FIGURE

Utilizzare e distinguere i concetti di rette, semirette e segmenti.

Confrontare e misurare angoli.

Descrivere, denominare e classificare figure geometriche. Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più

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.

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).

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.

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

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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

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 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 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.

comuni formule o altri procedimenti.

Determinare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione o utilizzando le più comuni formule.

Disegnare figure geometriche in relazione allo spazio piano.

Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.

Costruire e utilizzare modelli nello spazio e nel piano come supporto ad una prima capacità di visualizzazione.

RELAZIONI. DATI E PREVISIONI

Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, capacità, intervalli temporali, masse-pesi per effettuare misure e stime.

Passare da un'unità di misura all'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.

Classificare numeri, figure, oggetti in base a due proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.

Rappresentare dati e relazioni e utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni.

Usare nozioni di frequenza, moda e media aritmetica. In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire qual è il più probabile, dando una prima quantificazione dei casi più semplici.

Riconoscere e risolvere situazioni problematiche.

CLASSE QUINTA

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali entro il periodo dei miliardi e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.

Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali...).

Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.

Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria.

Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.

Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro, ...).

Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.

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 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

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).

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, e alcuni modi per approssimarlo. Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa. Utilizza i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro...).

Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici, che ha imparato ad utilizzare, siano utili per operare nella realtà.

Determina misure.

Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con punti di vista altrui. Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).

Ricava informazioni da dati rappresentati in tabelle e grafici

Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

NUMERI

Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale fino al periodo dei miliardi, avendo consapevolezza della notazione posizionale, confrontarli ed ordinarli.

Conoscere sistemi di notazione dei numeri che sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diversi dai nostri.

Leggere, scrivere, confrontare, ordinare e rappresentare numeri decimali.

Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice, a seconda delle situazioni.

Eseguire mentalmente operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.

Individuare multipli e divisori di un numero e i numeri primi.

Utilizzare i numeri interi relativi in contesti concreti.

Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti. Leggere, scrivere e confrontare numeri decimali e rappresentarli sulla retta.

Utilizzare numeri decimali, frazioni, percentuali per descrivere situazioni quotidiane.

Leggere e comprendere testi che coinvolgono aspetti logici e matematici.

Eseguire le espressioni rispettando le relative regole.

Analizzare e risolvere situazioni problematiche.

Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni. Riconoscere e eseguire le potenze.

SPAZIO E FIGURE

Utilizzare e distinguere i concetti di rette, semirette e

Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i 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 dare stime di oggetti della vita quotidiana.

Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

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 = 2n e i loro grafici e collegare le prime due al concetto di proporzionalità.

Esplorare e risolvere problemi 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 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.

Confrontare e misurare angoli, utilizzando proprietà e strumenti.

Descrivere, denominare e classificare figure geometriche. Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.

Determinare l'area di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione o utilizzando le più comuni formule.

Disegnare figure geometriche in relazione allo spazio piano.

Determinare il perimetro e l'area del cerchio.

Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.

Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.

Costruire e utilizzare modelli nello spazio e nel piano come supporto ad una prima capacità di visualizzazione. Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto.

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, volumi/capacità, intervalli temporali, masse-pesi per effettuare misure e stime.

Passare da un'unità di misura all'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.

Classificare numeri, figure, oggetti in base a due proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.

Rappresentare dati e relazioni e utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni.

Usare nozioni di frequenza, moda e media aritmetica. In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire qual è il più probabile, dando una prima quantificazione dei casi più semplici.

Riconoscere e risolvere situazioni problematiche.

SCIENZE

CLASSE PRIMA

L'alunno ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi. Esplora i fenomeni con un approccio scientifico. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali

Sviluppa atteggiamenti di curiosità e nei modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.

OBÎETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE

Osservare e prestare attenzione al funzionamento del

L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni.

Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni.

Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli microscopici.

Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di 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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

LA CONOSCENZA DEL MONDO

Il bambino raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata.

Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3

Conoscere le quattro stagioni attraverso uscite all'aperto e l'esplorazione sensoriale.

Conoscere come si produce un alimento (olio, vino...). Approfondire la conoscenza degli animali in autunno. Distinguere caratteristiche degli oggetti.

Conoscere le parti dell'albero.

Conoscere la frutta delle quattro stagioni.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 4

Conoscere le quattro stagioni attraverso uscite

all'aperto e l'esplorazione sensoriale.

Conoscere come si produce un alimento (olio, vino...). Analizzare il tempo meteorologico della giornata e saperlo registrare.

Approfondire la conoscenza degli animali in autunno. Distinguere caratteristiche degli oggetti.

Conoscere le parti dell'albero.

Conoscere la frutta estiva ed eseguire attività di classificazione e seriazione.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 5

Conoscere l'autunno attraverso uscite all'aperto e l'esplorazione sensoriale.

Conoscere come si produce un alimento (olio, vino...). Analizzare il tempo meteorologico della giornata e saperlo registrare.

Approfondire la conoscenza degli animali in autunno e il fenomeno del letargo.

Esplorare l'ambiente per cogliere le caratteristiche dell'inverno, della primavera, dell'estate.

Conoscere gli alimenti.

Conoscere i pasti delle diverse ore del giorno.

Conoscere il viaggio del cibo nel corpo umano.

Distinguere caratteristiche degli oggetti.

Conoscere le parti dell'albero.

Conoscere la frutta estiva ed eseguire attività di classificazione e seriazione.

proprio corpo, riconoscendolo come un organismo complesso.

Esplorare e riconoscere i diversi organi di senso.

Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio ambiente naturale, della flora e della fauna che sono presenti in esso.

Riconoscere in altri organismi viventi bisogni analoghi ai propri.

ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI

Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà. Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici, riconoscerne funzioni e modi d'uso. CLASSE SECONDA

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali.

Sviluppa atteggiamenti di curiosità e nei modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni

di quello che vede succedere. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali

Realizza semplici esperimenti.

Trova da varie fonti, informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE

Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.

Osservare e descrivere i momenti significativi nella vita di piante e animali.

Riconoscere le parti di una pianta e le abitudini degli animali.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Riconoscere e comprendere l'importanza dei fenomeni atmosferici.

Riconoscere e descrivere gli stati e il ciclo dell'acqua. Osservare, anche con uscite all'esterno, le caratteristiche dei terreni e delle acque.

ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI

Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici anche in relazione ai liquidi. Riconoscere i diversi materiali per comprenderne le diverse caratteristiche.

CLASSE TERZA

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, propone e realizza semplici esperimenti.

Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il

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: galleggiamento, vasi comunicanti, riscaldamento dell'acqua, fusione del ghiaccio.

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.

BIOLOGIA

-Riconoscere le somiglianze e le differenze nel funzionamento delle diverse specie di viventi.

-Comprendere il senso delle grandi classificazioni, la successione e l'evoluzione delle specie.

-Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, 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.

-Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali.

CLASSE SECONDA

L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause.

Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni.

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 loro evoluzione nel tempo.

È' consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Collega aspetti scientifici alla vita quotidiana.

Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

Riconosce i diversi aspetti che coinvolgono il tema ecologico.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI

Individuare, attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici, analizzarne qualità e proprietà, descriverli nella loro unitarietà e nelle loro parti, riconoscerne le funzioni d'uso.

Individuare le funzioni di elementi naturali fondamentali per la vita umana.

Analizzare le qualità e proprietà dei diversi materiali. Individuare i diversi materiali e la loro origine.

Riconoscere i passaggi di stato della materia e il ciclo dell'acqua.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.

Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali.

Osservare ed individuare, con uscite all'esterno, le caratteristiche del suolo, dell'aria e dell'acqua.

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE

Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione

con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri. Classificare gli esseri viventi.

Riconoscere le funzioni vitali degli esseri viventi (nutrizione, respirazione, movimento, riproduzione...). Distinguere i principali gruppi di vertebrati e invertebrati.

Argomentare su come avviene la fotosintesi clorofilliana. Distinguere gli equilibri ecologici le relazioni interdipendenti tra i soggetti coinvolti.

Descrivere una rete alimentare e un ecosistema.

CLASSE QUARTA

L'alunno esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.

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

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

FISICA E CHIMICA

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.

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 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

Osservare, modellizzare e interpretare i più evidenti fenomeni celesti attraverso l'osservazione del cielo notturno e diurno, utilizzando anche planetari o simulazioni al computer.

Riconoscere, con ricerche sul campo ed esperienze concrete, i principali tipi di rocce ed i processi geologici da cui hanno avuto origine.

Realizzare esperienze quali ad esempio la raccolta e i saggi di rocce diverse.

BIOLOGIA

Riconoscere le somiglianze e le differenze nel 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 la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione con il metabolismo Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.

Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.

Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE

Riconoscere, anche per la salvaguardia dell'ambiente, attraverso l'esperienza, che la vita di ogni organismo è in relazione con altre e differenti forme di vita.

Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale sulla base di osservazioni personali.

Proseguire l'osservazione e l'interpretazione delle trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Proseguire nelle osservazioni frequenti e regolari, a occhio nudo o con appropriati strumenti, con i compagni e autonomamente, di una porzione di ambiente vicino; individuare gli elementi che lo caratterizzano e i loro cambiamenti nel tempo.

Riconoscere la struttura del suolo sperimentando con rocce, sassi e terricci; osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente.

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi.

Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi e provando ad esprimere in forma grafica le relazioni tra variabili individuate.

CLASSE OUINTA

L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni

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.

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.

CLASSE TERZA

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.

Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni.

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 loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di 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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

FISICA E CHIMICA

-Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: volume, peso, peso specifico, forza, 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.

-Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili; riconoscere l'inevitabile di quello che vede succedere.

Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.

Îndividua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.

Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.

Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.

Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato utilizzando un linguaggio appropriato.

Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Conoscere la struttura del suolo sperimentando con rocce, sassi e terricci.

Osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente.

L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE

Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente; costruire modelli plausibili sul funzionamento dei diversi apparati, elaborare primi modelli intuitivi di struttura cellulare.

Avere cura della propria salute anche dal punto di vista alimentare e motorio.

Acquisire le prime informazioni sulla riproduzione e la sessualità.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi oggetti celesti, rielaborandoli anche attraverso giochi col corpo.

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici quali: dimensioni spaziali, peso, peso specifico, forza, movimento, pressione,

produzione di calore nelle catene energetiche reali. Realizzare esperienze quali ad esempio: mulino ad acqua, dinamo.

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 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, vulcanici e idrogeologici della propria regione per pianificare eventuali attività di prevenzione. Realizzare esperienze quali ad esembio la raccolta e i saggi di rocce diverse.

BIOLOGIA

Riconoscere le somiglianze e le differenze nel 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.

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.

4	Usa le tecnologie in contesti comunicativi concreti per ric per interagire con soggetti diversi			tecnologie della comunicazione per ricercare e analizzare listinguere informazioni attendibili da quelle che necessitano
	Usa con responsabilità le tecnologie in contesti comunica			ntrollo e di verifica e per interagire con soggetti diversi nel
С	per ricercare informazioni e per interagire con altre perso come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi		mondo.	
О	LA CONOSCENZA DEL MONDO	TECNOLOGIA		TECNOLOGIA
M	Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa	CLASSE PRIMA		CLASSE PRIMA
P	scoprirne le funzioni e i possibili usi.	L'alunno conosce e utilizza ser		L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali
E	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4	di uso quotidiano ed è in		sistemi tecnologici.
T	E 5	funzione principale e di spiegar Produce semplici modelli utilizz		Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la
E	Riconoscere e distinguere caratteristiche di alcuni	tecnico.	sando cicinenti dei disegno	funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai
N	oggetti.	Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le		materiali.
Z	Riconoscere alcuni materiali.	funzioni e i limiti della tecnologia attuale.		Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni
E				tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e
		caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini.		conperando con i compagni.
D		Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda		Progetta e realizza rappresentazioni grafiche utilizzando
ī		elementi e fenomeni di tipo artificiale.		elementi del disegno tecnico. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO
G		OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO INTERVENIRE E TRASFORMARE		VEDERE. OSSERVARE E SPERIMENTARE
Ţ		Realizzare un semplice oggetto seguendo istruzioni.		-Eseguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici
ı m		Eseguire interventi di decorazione sul proprio corredo		sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione.
T		scolastico.		-Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone
Α		PREVEDERE E IMMAGINARE		informazioni qualitative e quantitativeImpiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella
L		Pianificare la fabbricazione di un oggetto decorativo. VEDERE E OSSERVARE		rappresentazione di oggetti o processi.
I		Rappresentare dati in tabella.		-Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche,
		Ricavare informazioni da istruzioni.		chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali.
		Riconoscere le parti costitutive di un oggetto e i materiali		-Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone
		che lo compongono. Riconoscere la funzione di un oggetto.		le funzioni e le potenzialità. PREVEDERE, IMMAGINARE E PROGETTARE
		Individuare somiglianze e diff		Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e
		medesima funzione di uso.	erenze tra eggetti con la	oggetti dell'ambiente scolastico.
		Distinguere le funzioni di un og	getto di uso quotidiano.	Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a
		CLASSE SECONDA		situazioni problematiche.
		L'alunno conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la		Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi bisogni o necessità.
		funzione principale e la struttura e di spiegarne il		Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto
		funzionamento.		impiegando materiali di uso quotidiano.
		Produce semplici modelli utilizz	zando elementi del disegno	Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra

tecnico

Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.

Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini.

Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

INTERVENIRE E TRASFORMARE

Realizzare un semplice oggetto seguendo istruzioni. Eseguire interventi di decorazione sul proprio corredo scolastico.

Cercare ed usare sul computer semplici programmi di utilità.

PREVEDERE E IMMAGINARE

Pianificare la fabbricazione di un oggetto decorativo.

VEDERE E OSSERVARE

Rappresentare dati in tabelle, mappe.

Riconoscere le parti costitutive di un oggetto e i materiali che lo compongono.

Riconoscere la funzione e l'uso di un oggetto.

Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni.

Riconoscere e individuare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica.

Individuare somiglianze e differenze tra oggetti con la medesima funzione di uso.

Distinguere le funzioni di un oggetto di uso quotidiano. CLASSE TERZA

L'alunno conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento.

Produce semplici modelli utilizzando elementi del disegno tecnico.

Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.

Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini.

Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda

elementi e fenomeni di tipo artificiale.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

INTERVENIRE E TRASFORMARE

Realizzare un semplice oggetto seguendo istruzioni. Eseguire interventi di decorazione sul proprio corredo scolastico.

Cercare ed usare sul computer semplici programmi di

usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili.

INTERVENIRE, TRASFORMARE E PRODURRE

Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni.

Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi 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 comportamento di un robot.

CLASSE SECONDA

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

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.

Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.

Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni.

Progetta e realizza rappresentazioni grafiche utilizzando elementi del disegno tecnico.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

VEDERE, OSSERVARE E SPERIMENTARE

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.

utilità

PREVEDERE E IMMAGINARE

Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto, elencando gli strumenti e i materiali necessari.

VEDERE E OSSERVARE

Rappresentare dati di un'osservazione in tabelle, mappe. Riconoscere le parti costitutive di un oggetto e i materiali che lo compongono.

Riconoscere la funzione e l'uso di un oggetto.

Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni.

Riconoscere e individuare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica o di semplici programmi di utilità.

Individuare somiglianze e differenze tra oggetti con la medesima funzione di uso.

Distinguere le funzioni di un oggetto di uso quotidiano.

CLASSE QUARTA

L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento. Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette,

volantini o altra informazione commerciale. Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.

Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.

Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato usando il disegno o strumenti multimediali.

E' a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia, e del relativo rispetto ambientale.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

VEDERE E OSSERVARE

Individuare somiglianze e differenze tra oggetti con la medesima funzione di uso.

Riconoscere e individuare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica.

Riconoscere e distinguere le parti del computer.

Riconoscere i vantaggi delle innovazioni tecnologiche.
Rappresentare dati di un'osservazione in tabelle, mappe,

Rappresentare dati di un'osservazione in tabelle, mappe diagrammi, disegni.

Riconoscere e descrivere le parti costitutive di un oggetto di uso quotidiano, i materiali che lo compongono, la

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 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

INTERVENIRE, TRASFORMARE E PRODURRE

Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni.

Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi 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.

CLASSE TERZA

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.

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.

Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.

Ricava dalla lettura e dall'analisi di 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.

struttura, la funzione e spiegarne il funzionamento. Leggere e ricavare informazioni da guide d'uso (es. etichette alimentari...) .

INTERVENIRE E TRASFORMARE

Eseguire interventi di decorazione sul proprio corredo scolastico.

Smontare semplici oggetti per comprenderne il funzionamento.

Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni. Cercare ed usare sul computer semplici programmi di utilità anche come supporto allo studio delle diverse discipline.

PREVEDERE E IMMAGINARE

Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari. Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico.

CLASSE QUINTA

L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento. Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra informazione commerciale. Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni.

Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale. $\,$

Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato usando il disegno o strumenti multimediali.

E' a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia, e del relativo rispetto ambientale.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

VEDERE E OSSERVARE

Individuare somiglianze e differenze tra oggetti con la medesima funzione di uso.

Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica.

Riconoscere e distinguere le parti del computer.

Riconoscere i vantaggi delle innovazioni tecnologiche.

Rappresentare dati di un'osservazione in tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi.

Riconoscere le parti costitutive di un oggetto e i materiali

Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni.

Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o *infografiche*, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO VEDERE, OSSERVARE E SPERIMENTARE

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.

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 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

Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili.

INTERVENIRE, TRASFORMARE E PRODURRE

Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni.

Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi 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.

5 C O M	Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base organizzare nuove informazioni Si impegna in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo.	scolastico. Smontare semplici oggetti per of funzionamento. Realizzare un oggetto in cartono documentando la sequenza dell' Cercare ed usare sul computo utilità. Seguire istruzioni d'uso ed ut per l'apprendimento. PREVEDERE E IMMAGINARE Pianificare la fabbricazione di u elencando gli strumenti e i mat Effettuare stime approssimativo oggetti dell'ambiente scolastico. ed è in grado di ricercare ed	cino descrivendo e le operazioni. er semplici programmi di tilizzare strumenti digitali un semplice oggetto eriali necessari. e su pesi o misure di . Possiede un patrimonio or	ganico di conoscenze e nozioni di base ed è allo stesso tempo ocurarsi velocemente nuove informazioni ed impegnarsi in le in modo autonomo.
P E T E	ANNI 3 Nel gioco, mette in relazione oggetti, spiegandone, a	TUTTE LE DISCIPLINE E SI FA TRAGUARDI GIA' INSERITI NEI DISCIPLINE: MATEMATICA, STORIA , GEOGRAFIA CLASSE PRIMA/ SECONDA In autonomia, trasforma in seq	LLE VARIE	CLASSE PRIMA/SECONDA Sa ricavare e selezionare per i propri scopi informazioni da

Α			
A	domande quando non sa darsi la spiegazione.	informazioni da fonti diverse per lo studio, per preparare	informazioni.
L	Di fronte ad una procedura o ad un problema nuovi,	un'esposizione.	Applica strategie di studio e rielabora i testi organizzandoli
	prova le soluzioni note; se falliscono, ne tenta di nuove;	Legge, ricava informazioni da semplici grafici e tabelle e	in semplici schemi, scalette, riassunti; collega informazioni
E	chiede aiuto all'adulto o la collaborazione dei compagni	sa costruirne, con l'aiuto dell'insegnante.	già possedute con le nuove anche provenienti da fonti
	se non riesce.	Pianifica sequenze di lavoro con l'aiuto dell'insegnante.	diverse.
s	Utilizza semplici tabelle già predisposte per organizzare	Mantiene l'attenzione sul compito per i tempi necessari.	Pianifica il proprio lavoro e sa individuare le priorità; sa
	dati (es. le rilevazioni meteorologiche).	Si orienta nell'orario scolastico e organizza il materiale di	regolare il proprio lavoro in base a feedback interni ed
О	Rielabora un testo in sequenze e, viceversa,	conseguenza.	esterni; sa valutare i risultati.
С	ricostruisce un testo a partire dalle sequenze.	Rileva semplici problemi dall'osservazione di fenomeni di	Rileva problemi, seleziona le ipotesi risolutive, le applica e
T	ANNI 5	esperienza e formula ipotesi e strategie risolutive.	ne valuta gli esiti.
1	Individua spontaneamente relazioni tra oggetti, tra	È in grado di formulare semplici sintesi di testi narrativi	E' in grado di descrivere le proprie modalità e strategie di
A	avvenimenti e tra fenomeni (relazioni causali; relazioni	e informativi non complessi.	apprendimento.
L	funzionali; relazioni topologiche, ecc.) e ne dà semplici	CLASSE QUINTA	TI
E	spiegazioni; quando non sa darsi spiegazioni, elabora	Sa ricavare e selezionare semplici informazioni da fonti	
2	ipotesi di cui chiede conferma all'adulto.	diverse: libri, Internet per i propri scopi, con la	
	Di fronte a problemi nuovi, ipotizza diverse soluzioni e	supervisione dell'insegnante.	
E	chiede la collaborazione dei compagni o la conferma	Utilizza semplici strategie di organizzazione e	
	dell'insegnante per scegliere quale applicare; sa dire,	memorizzazione del testo letto: scalette, sottolineature,	
	richiesto, come opererà, come sta operando, come ha	con l'aiuto dell'insegnante.	
C	operato, motivando le scelte intraprese.	Sa formulare sintesi scritte di testi non troppo complessi	
A	Ricava e riferisce informazioni da semplici mappe,	e sa fare collegamenti tra nuove informazioni e quelle già	
Р	diagrammi, tabelle, grafici; utilizza tabelle già	possedute, con domande stimolo dell'insegnante; utilizza	
-	predisposte per organizzare dati.	strategie di autocorrezione.	
A	Realizza le sequenze illustrate di una storia inventata	Applica, con l'aiuto dell'insegnante, strategie di studio.	
C	da lui stesso o con i compagni	Ricava informazioni da grafici e tabelle e sa costruirne di	
T		proprie.	
, m		Sa utilizzare dizionari e schedari bibliografici.	
T		Sa pianificare un proprio lavoro e descriverne le fasi;	
A'		esprime giudizi sugli esiti.	
		Sa rilevare problemi di esperienza, suggerire ipotesi di	
D		soluzione, selezionare quelle che ritiene più efficaci e	
D		metterle in pratica.	
I			
T			
1			
M			
P			
A			
R			
Α			
R			
E			
A			
1.			
1			

3.6				
M				
P				
A				
R				
A				
R				
E				
6	Ha cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente. Rispet	ta le regole	Ha cura e rispetto di sé e o	degli altri come presupposto di uno stile di
-	condivise e collabora con gli altri. Si impegna per portare			sapevole della necessità del rispetto di una
С	compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme agli altri.		convivenza civile, pacifica	e solidale. Si impegna per portare a compimento il lavoro
О			iniziato, da solo o insieme	ad altri.
M		TUTTE LE DISCIPLINE CON PA	RTICOLARE	
P		RIFERIMENTO A ED.CIVICA		
T		TUTTE LE DISCIPLINE CON PA	RTICOLARE	
E		RIFERIMENTO A SCIENZE		
N		SCIENZE/ED.CIVICA		
Z		CLASSE PRIMA		
		Comprende l'importanza di con	nportamenti tesi alla	
A		salvaguardia ambientale.		
		CLASSE SECONDA Ha atteggiamenti di cura verso	l'ambiente circostent	
I		Ha cura del proprio corpo con s		
N		comportamenti.	scene aucguaic ui	
IN		CLASSE TERZA		
		Ha atteggiamenti di cura verso	l'ambiente scolastico	
M		Ha cura del proprio corpo con s		
Α		comportamenti e abitudini alim		
Т		CLASSE QUARTA		
I -		Ha atteggiamenti di cura verso	l'ambiente scolastico che	
E		condivide con gli altri; rispetta		
R		dell'ambiente sociale e naturale	·.	
I		CLASSE QUINTA.		
A		Ha atteggiamenti di cura verso		
А		condivide con gli altri; rispe		
		dell'ambiente sociale e naturale	·.	
D		ED. FISICA CLASSE PRIMA		
I		Riconosce alcuni principi rela	tiri al proprio boncesses	
C		psico-fisico	uivi ai proprio bellessere	
		CLASSE SECONDA		
I		Riconosce alcuni principi rela	tivi alla cura del proprio	
T		corpo, a un corretto regime alin		
		corpo, a un corretto regime ani	nontare.	

T		CLASSE TERZA	
Α		Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio	
D		benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a	
ען		un corretto regime alimentare	
I		CLASSE QUARTA	
N		Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio	
		benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a	
A		un corretto regime alimentare.	
N		CLASSE QUINTA	
Z		Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio	
		benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a	
A		un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso	
		di sostanze che inducono dipendenza.	
		1	
	ANNI 3	ED. CIVICA	CLASSE PRIMA/SECONDA
	Si esprime attraverso enunciati minimi comprensibili;	CLASSE PRIMA/ SECONDA	Utilizza con cura materiali e risorse.
	racconta propri vissuti con domande stimolo	Utilizza i materiali propri, quelli altrui e le strutture della	È in grado di spiegare in modo essenziale le conseguenze
	dell'insegnante.	scuola con cura.	dell'utilizzo non responsabile delle risorse sull'ambiente.
	Gioca con i compagni scambiando informazioni e	Rispetta le regole della classe e della scuola; si impegna	Collabora costruttivamente con adulti e compagni.
	intenzioni .	nei compiti assegnati e li porta a termine	Comprende il senso delle regole di comportamento
	Osserva le routine della giornata, rispetta le proprie	responsabilmente.	discrimina i comportamenti difformi.
	cose e quelle altrui, le regole nel gioco e nel lavoro, in	Individua i ruoli presenti in famiglia e nella scuola,	Accetta responsabilmente le conseguenze delle proprie
	condizioni di tranquillità e prevedibilità; recepisce le	compreso il proprio e i relativi obblighi e rispetta i propri.	azioni.
	osservazioni dell'adulto.	Rispetta le regole nei giochi.	Conosce i principi fondamentali della Costituzione e della
	Partecipa alle attività collettive, apportando contributi	Accetta contrarietà, frustrazioni, insuccessi senza	Convenzione Internazionale dei diritti.
	utili e collaborativi, in condizione di interesse.	reazioni fisiche aggressive.	Conosce la composizione e la funzione dell'Unione Europea
	Pone domande su di sé, sulla propria storia, sulla	CLASSE TERZA/QUARTA	ed i suoi principali organismi istituzionali.
	realtà.	Utilizza materiali, strutture, attrezzature proprie e altrui	Conosce le principali organizzazioni internazionali.
	Accetta le osservazioni dell'adulto di fronte a	con rispetto e cura.	CLASSE TERZA
	comportamenti non corretti e si	Utilizza con parsimonia e cura le risorse energetiche e	Utilizza con cura materiali e risorse.
	impegna a modificarli.	naturali: acqua, luce, riscaldamento, trattamento dei	E' in grado di spiegare compiutamente le
		rifiuti	conseguenze generali dell'utilizzo non
	ANNI 4	Condivide nel gruppo le regole e le rispetta; rispetta le	responsabile dell'energia, dell'acqua, dei
	Si esprime con frasi brevi e semplici,	regole della comunità di vita.	rifiuti e adotta comportamenti improntati
	ma strutturate correttamente.	Rispetta i tempi di lavoro, si impegna nei compiti, li	al risparmio e alla sobrietà.
	Esprime sentimenti, stati d'animo, bisogni in	assolve con cura e responsabilità.	È in grado di motivare la necessità di
	modo pertinente e corretto; interagisce con i compagni	Presta aiuto ai compagni, collabora nel gioco e nel lavoro.	rispettare regole e norme e di spiegare le
	nel gioco e nel lavoro scambiando informazioni,	Ha rispetto per l'autorità e per gli adulti; tratta con	conseguenze di comportamenti difformi.
	opinioni, prendendo accordi e ideando attività e	correttezza tutti i compagni, compresi quelli diversi per	Osserva le regole interne e quelle della
	situazioni.	condizione, provenienza, cultura, ecc. e quelli per i quali	comunità e del Paese); conosce alcuni principi
	Partecipa attivamente al gioco	non ha simpatia.	fondamentali della Costituzione e le
	simbolico; partecipa con interesse alle	Conosce tradizioni e usanze del proprio ambiente di vita	principali funzioni dello Stato; gli Organi e
	attività collettive e alle conversazioni	e le mette a confronto con quelle di compagni provenienti	la struttura amministrativa di Regioni,
	intervenendo in modo pertinente su	da altri Paesi, individuandone, in contesto collettivo,	Province, Comuni.

questioni che riguardano lui stesso. Collabora in modo proficuo al lavoro di gruppo. Presta aiuto ai compagni più piccoli o in difficoltà su sollecitazione dell'adulto.

Rispetta le cose proprie e altrui e le

regole nel gioco e nel lavoro, assumendosi la responsabilità delle conseguenze di comportamenti non corretti contestati dall'adulto.

Riconosce l'autorità dell'adulto, è sensibile alle sue osservazioni e si impegna ad aderirvi.

Pone domande sulla propria storia, ma ne racconta anche episodi che gli sono noti; conosce alcune tradizioni della propria comunità.

Accetta i compagni portatori di differenze di provenienza, cultura, condizione personale e stabilisce relazioni con loro come con gli altri compagni.

Distingue le situazioni e i comportamenti potenzialmente pericolosi e si impegna ad evitarli.

ANNI 5

Esprime le proprie opinioni e i propri stati d'animo in modo pertinente e con lessico appropriato, formulando anche valutazioni e ipotesi sulle cause e sulle azioni conseguenti da intraprendere, rispondendo a domande stimolo dell'adulto.

Partecipa alle conversazioni intervenendo in modo pertinente e ascoltando i contributi degli altri.

Înteragisce positivamente con i compagni nel gioco e nel lavoro, prendendo accordi, ideando azioni, scambiando informazioni, collaborando anche proficuamente nel lavoro di gruppo

Presta aiuto di propria iniziativa a compagni più piccoli o in difficoltà.

Rispetta le regole, le persone, le cose e gli ambienti e sa motivare la ragione dei corretti comportamenti, assumendosi la responsabilità e le conseguenze delle violazioni.

Conosce gli eventi salienti della propria storia personale e le maggiori feste e tradizioni della propria comunità, sapendone riferire anche aspetti caratterizzanti, a richiesta dell'adulto. Individua i comportamenti potenzialmente rischiosi, si impegna ad evitarli, sa riferirli ai compagni, suggerendo anche i comportamenti preventivi. Accetta i compagni portatori di differenze di

somiglianze e differenze.

CLASSE OUINTA

Utilizza materiali, attrezzature, risorse con cura e responsabilità, sapendo indicare anche le ragioni e le conseguenze sulla comunità e sull'ambiente di condotte responsabili.

Osserva le regole di convivenza interne e le regole e le norme della comunità e partecipa alla costruzione di quelle della classe e della scuola con contributi personali.

Collabora nel lavoro e nel gioco, aiutando i compagni in difficoltà e portando contributi originali.

Sa adeguare il proprio comportamento e il registro comunicativo ai diversi contesti e al ruolo degli interlocutori.

Accetta sconfitte, frustrazioni, contrarietà, difficoltà, senza reazioni esagerate, sia fisiche che verbali.

Ascolta i compagni tenendo conto dei loro punti di vista; rispetta i compagni diversi per condizione, provenienza, e mette in atto comportamenti di accoglienza e di aiuto.

Conosce le principali strutture politiche, amministrative, economiche del proprio Paese; alcuni principi fondamentali della Costituzione, i principali Organi dello Stato e quelli amministrativi a livello locale.

È in grado di esprimere semplici giudizi sul significato dei principi fondamentali e di alcune norme che hanno rilievo per la sua vita quotidiana (es. il Codice della Strada; l'obbligo di istruzione, ecc.).

Mette a confronto norme e consuetudini del nostro Paese con alcune di quelle dei Paesi di provenienza di altri compagni per rilevarne, in contesto collettivo, somiglianze e differenze

Conosce la composizione e la funzione dell'Unione Europea e i suoi principali Organi di governo e alcune organizzazioni internazionali e le relative funzioni.

È in grado di esprimere giudizi sul significato della ripartizione delle funzioni dello Stato, di legge, norma, patto, sul rapporto doveri/diritti e sul significato di alcune norme che regolano la vita civile, anche operando confronti con norme vigenti in altri Paesi.

Conosce le principali organizzazioni internazionali Si impegna con responsabilità nel lavoro e nella vita scolastica; collabora costruttivamente con adulti e compagni,

costruttivamente con adulti e compagni, assume iniziative personali e presta aiuto a chi ne ha bisogno.

Accetta con equilibrio sconfitte, frustrazioni, insuccessi, individuandone anche le possibili cause e i possibili rimedi.

Argomenta con correttezza le proprie ragioni e tiene conto delle altrui; adegua i comportamenti ai diversi contesti e agliinterlocutori e ne individua le motivazioni

	provenienza, cultura, condizione personale e stabilisce			
	relazioni con loro come con gli altri compagni; coinvolge nei giochi e nelle			
	attività i nuovi venuti e presta loro aiuto,			
	autonomamente o su richiesta dell'adulto.			
	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO			
7	Dimostra originalità e spirito di iniziativa. È in grado di r			è capace di produrre idee e progetti creativi.
С	assume le proprie responsabilità, chiede aiuto quando si aiuto a chi lo chiede	trova in difficoltà e sa fornire		onsabilità, chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa le. È disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le
0	aruto a cm to chiede		novità e gli imprevisti.	e. L'disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le
M			novice ogn improvisen	
P		TUTTE LE DISCIPLINE		
E	ANNI 3	CLASSE PRIMA/ SECONDA	11 11 11 11 11	CLASSE PRIMA/SECONDA
T	Esegue le consegne impartite dall'adulto e porta a termine i compiti affidatigli.	Individua i ruoli presenti ne relative funzioni.	lla comunita di vita e le	Assume in modo pertinente i ruoli che gli competono o che gli sono assegnati nel lavoro, nel gruppo, nella comunità.
E	Chiede se non ha capito.	Sostiene le proprie opinioni con	n semplici argomentazioni.	Conosce le strutture di servizi, amministrative, produttive
	Formula proposte di gioco ai compagni con cui è più	In presenza di un problema, f	formula semplici ipotesi di	del proprio territorio e le loro funzioni; gli organi e le
N	affiatato.	soluzione.		funzioni degli Enti territoriali e quelli principali dello Stato.
Z	Partecipa alle attività collettive, apportando contributi utili e collaborativi, in condizione di interesse.	Porta a termine i compiti as spontanee di gioco o di lavoro		Assume iniziative personali pertinenti, porta a termine compiti in modo accurato e responsabile, valutando con
A	Giustifica le scelte operate con semplici motivazioni.	giochi o di lavoro in cui è impe		accuratezza anche gli esiti del lavoro; pondera i diversi
	Conosce i ruoli all'interno della famiglia e nella classe.	CLASSE TERZA/QUARTA		aspetti connessi alle scelte da compiere, valutandone rischi
I	Riconosce problemi incontrati in contesti di esperienza	Conosce ruoli e funzioni nella s		e opportunità e le possibili conseguenze.
M	e pone domande su come superarli. Spiega con frasi molto semplici e con pertinenza, pur	Assume iniziative personali n affronta con impegno e respon-		Reperisce e attua soluzioni a problemi di esperienza, valutandone gli esiti e ipotizzando correttivi e
P	con imperfetta coerenza, le proprie intenzioni riguardo	Porta a termine i compiti asse		miglioramenti, anche con il supporto dei pari.
R	ad una procedura, un lavoro, un compito cui si	di un lavoro sia preventivamen		Utilizza le conoscenze apprese per risolvere problemi di
E	accinge. ANNI 4	esprime semplici valutazioni azioni.	sugli esiti delle proprie	esperienza e ne generalizza le soluzioni a contesti simili. Con l'aiuto dell'insegnante e il supporto del gruppo, sa
D	Esegue consegne anche di una certa complessità e	Sa portare semplici motivazio	ni a supporto delle scelte	effettuare semplici indagini su fenomeni sociali, naturali,
I	porta a termine compiti affidatigli con precisione e	che opera e, con il supporto		ecc., traendone semplici informazioni.
T	cura.	ipotesi sulle possibili consegue		CLASSE TERZA
О	Si assume spontaneamente compiti nella classe e li porta a termine.	Riconosce situazioni certe, impossibili, legate alla concreta		Conosce le principali strutture di servizi, produttive, culturali del territorio regionale e nazionale; gli organi
R	Collabora nelle attività di gruppo e, se richiesto, presta	Sa formulare semplici ipote		amministrativi a livello territoriale e nazionale.
I	aiuto.	problemi di esperienza, individ		Assume iniziative nella vita personale e nel lavoro,
Α	Di fronte ad una procedura o ad un problema nuovi,	efficaci e realizzarle.		valutando aspetti positivi e negativi di scelte diverse e le
L	prova le soluzioni note; se falliscono, ne tenta di nuove; chiede aiuto all'adulto o la collaborazione dei compagni	CLASSE QUINTA Rispetta le funzioni conness	se ai ruoli diversi nella	possibili conseguenze. Sa pianificare azioni nell'ambito personale e del lavoro, individuando le priorità,
E	se non riesce.	comunità.	se ai ruon uiversi liella	giustificando le scelte e valutando gli esiti, reperendo anche
1	Formula proposte di lavoro e di gioco ai compagni e sa	Conosce i principali servizi		possibili correttivi a quelli non soddisfacenti.
	impartire semplici istruzioni.	culturali presenti nel territorio		Collabora in un gruppo di lavoro o di gioco, tenendo conto
	Con le indicazioni dell'insegnante, compie semplici indagini e utilizza semplici tabelle già predisposte per	Assume iniziative personali, valutando anche gli esiti de		dei diversi punti di vista e confrontando la propria idea con quella altrui. E' in grado di assumere ruoli di responsabilità
	organizzare i dati raccolti.	proprio lavoro e individuare al		all'interno del gruppo (coordinare il lavoro, tenere i tempi,
	Opera scelte tra due alternative, motivandole.	con l'aiuto dell'insegnante, gli		documentare il lavoro, reperire materiali, ecc.).

Esprime semplici giudizi e valutazioni sul proprio di alcune scelte. Individua problemi, formula e seleziona soluzioni, le attua e lavoro, su cose viste, su racconti, ecc. Sa esprimere ipotesi di soluzione a problemi di ne valuta gli esiti, pianificando gli eventuali correttivi. Sostiene la propria opinione con semplici esperienza, attuarle e valutarne gli esiti. Sa, con la collaborazione del gruppo e dell'insegnante, argomentazioni. Sa utilizzare alcune conoscenze apprese, con il supporto redigere semplici progetti (individuazione del risultato dell'insegnante, per risolvere problemi di esperienza; atteso: obiettivi intermedi, risorse e tempi necessari. Esegue consegne anche complesse e porta a termine in generalizza le soluzioni a problemi analoghi, utilizzando pianificazione delle azioni, realizzazione, valutazione degli autonomia e affidabilità compiti affidatigli. suggerimenti dell'insegnante. esiti, documentazione). Si assume spontaneamente iniziative e assume compiti Con l'aiuto dell'insegnante e del gruppo, effettua indagini in contesti diversi, individuando il problema da approfondire, nel lavoro e nel gioco. Collabora proficuamente nelle attività di gruppo, gli strumenti di indagine, realizzando le azioni, raccogliendo aiutando anche i compagni più piccoli o in difficoltà. e organizzando i dati, interpretando i risultati Individua problemi di esperienza; di fronte a procedure nuove e problemi, ipotizza diverse soluzioni, chiede conferma all'adulto su quale sia migliore, la realizza, esprime semplici valutazioni sugli esiti. Sa riferire come opererà rispetto a un compito, come sta operando, come ha operato. Opera scelte tra diverse alternative, motivandole. Sostiene la propria opinione con semplici argomentazioni, ascoltando anche il punto di vista di altri. Effettua semplici indagini e piccoli esperimenti anche con i compagni, sapendone descrivere le fasi. Utilizza semplici strumenti già predisposti di organizzazione e rappresentazione dei dati raccolti. Si orienta nello spazio e nel tempo, osservando e descrivendo Si orienta nello spazio e nel tempo dando espressione a curiosità e ricerca di senso; osserva ed interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche. С L SE' E L'ALTRO CLASSE PRIMA O Sa di avere una storia personale e familiare, conosce CLASSE PRIMA le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette L'alunno riconosce elementi significativi del passato del Usa fonti diverse (documentarie e iconografiche) per Μ suo ambiente di vita. produrre conoscenze su temi definiti. a confronto con altre. Pone domande sui temi esistenziali e religiosi, sulle L'alunno usa la linea del tempo per organizzare Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le E diversità culturali, su ciò che è bene o male, sulla informazioni, conoscenze, periodi e per individuare caratteristiche. giustizia, e ha raggiunto una prima consapevolezza successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Espone oralmente le conoscenze storiche acquisite Т dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere L'alunno organizza le informazioni e le conoscenze argomentando le proprie riflessioni. Е tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti. Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali insieme. Ν Riconosce i più importanti segni della sua cultura e del OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASS della storia italiana dalle prime forme di insediamento e di territorio, le istituzioni, i servizi pubblici, il potere a quelle di potere medievali, operando confronti Z USO DELLE FONTI funzionamento delle piccole comunità e della città. con il mondo antico. Α OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4 Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato. ambiente. Rafforzare il senso di appartenenza al proprio territorio Conosce aspetti del patrimonio culturale italiano e li sa Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze e lo spirito di collaborazione. mettere in relazione con i fenomeni storici studiati. su aspetti del passato. Ν Riflettere sul significato profondo delle festività. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

narrate.

Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità,

durate e mutamenti in fenomeni ed esperienze vissute e

Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti

USO DELLE FONTI

narrative, materiali, orali, digitali,

ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti.

-Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche,

Valorizzare le differenze tra le culture.

Sa collocare le azioni quotidiane nel tempo della

LA CONOSCENZA DEL MONDO

giornata e della settimana.

Μ

T	Riferisce correttamente eventi del passato recente; sa
E	dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e
R	prossimo. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4
I	E 5
Α	Esplorare l'ambiente per cogliere l'arrivo delle festività
	principali.
D	Conoscere i personaggi di alcune festività. Riordinare sequenze temporali e comprendere il
ī	concetto di contemporaneità.
•	Esplorare l'ambiente per cogliere l'arrivo delle quattro
С	stagioni.
0	Riconoscere cambiamenti stagionali. Analizzare e classificare aspetti tipici delle quattro
N	stagioni.
	Riconoscere le azioni della giornata.
S	Ricostruire, riordinando in sequenza, un'esperienza vissuta.
A	vissuta.
P	
E	
V	
О	
L	
E	
Z	
Z	
A	
E	
S	
P	
R	
E	
S	
S	
I	
O	
N	

Е

convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (linea del tempo e calendario).

STRUMENTI CONCETTUALI

Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Rappresentare conoscenze e concetti apprese mediante grafismi, disegni, testi orali e con risorse digitali. Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze accuisite.

Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati.

CLASSE SECONDA

L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e per individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato, della generazione degli adulti e della comunità di appartenenza.

L'alunno organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti. Comprende aspetti fondamentali, avvenimenti, fatti e fenomeni del passato.

Ricava informazioni dalla lettura di semplici tabelle con domande-stimolo dell'insegnante.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE SECONDA

USO DELLE FONTI

Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato.

Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato.

Utilizzare le fonti per ricostruire fatti passati.

È in grado di leggere e orientarsi nell'orario scolastico e settimanale.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, durate, periodi, mutamenti, in fenomeni ed esperienze vissute e narrate.

Conoscere la scansione temporale della giornata anche utilizzando le esperienze personali.

Scoprire la ciclicità del tempo e delle stagioni. Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (linea del tempo, calendario, orologio, ecc.)

Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, fatti vissuti e narrati.

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.
- -Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale.
- -Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.

STRUMENTI CONCETTUALI

Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali.

Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati.

Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Produrre testi, utilizzando conoscenze selezionate da fonti di informazione diverse, manualistiche e non, cartacee e dipitali.

Argomentare su conoscenze e concetti appresi usando il linguaggio specifico della disciplina.

CLASSE SECONDA

Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, carte geo-storiche, digitali) per l'acquisizione dei contenuti e del lessico specifico.

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.

Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana dalle forme di potere medievali alla formazione dello stato unitario, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.

Conosce aspetti e processi fondamentali della storia medievale alla rivoluzione industriale.

Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo ambiente.

Conosce aspetti del patrimonio culturale italiano e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

USO DELLE FONTI

Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali,

ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Selezionare e organizzare le informazioni con mappe,

U L T U R A L

LA CONOSCENZA DEL MONDO

Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4 E 5

Esplorare l'ambiente scolastico e i relativi locali. Distinguere ordine e disordine.

Disporre oggetti in base a precise indicazioni topologiche.

Riconoscere e distinguere i concetti topologici e destra e sinistra.

Distinguere direzioni destra/sinistra.

Riordinare materiali, raggruppare oggetti e sviluppare la capacità di organizzazione spaziale.

STRUMENTI CONCETTUALI

Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi orali e con risorse digitali.

Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite.

Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati.

CLASSE TERZA

L'alunno riconosce le tracce storiche presenti nel territorio e identifica beni e risorse del patrimonio culturale.

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e per individuare

miorinazioni, conoscenze, periodi e per individuale successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.

L'alunno organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.

Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le

caratteristiche.
Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal Paleolitico al Neolitico.

Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

L'alunno racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE TERZA

USO LE FONTI

Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul passato della comunità di appartenenza. Conoscere gli strumenti e gli ambiti di lavoro degli scienziati della storia.

Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Riconoscere relazioni di successione, contemporaneità e durata in fenomeni ed esperienze narrate.

Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti

convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo. (Linea del tempo ...)

Ricostruire le fasi della formazione della Terra.

Ricostruire l'evoluzione delle prime fonti di vita.

STRUMENTI CONCETTUALI

Seguire e comprendere vicende storiche attraverso l'ascolto o la lettura di testi dell'antichità.

schemi, tabelle, grafici e risorse digitali.

Costruire grafici e mappe spazio-temporali, per organizzare le conoscenze studiate.

Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale.

Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.

STRUMENTI CONCETTUALI

Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali.

Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati.

Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.

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.

CLASSE TERZA

Si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche attraverso l'uso di risorse digitali

Produce informazioni storiche con fonti di vario genere, anche digitali, e le sa organizzare in testi.

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 mondo contemporaneo.

Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana alla formazione dello stato unitario fino alla nascita della Repubblica, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.

Conosce aspetti e processi fondamentali della storia europea moderna e contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico e moderno. Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla 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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.

Distinguere le tappe del processo di ominazione.

Identificare le condizioni di vita dell'uomo nel Paleolitico e nel Neolitico.

Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi scritti e con risorse digitali. Raccontare i fatti studiati e produrre semplici testi storici.

CLASSE QUARTA
L'alunno riconosce ed esplora in modo via via più
approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e

comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

L'alunno organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti. L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.

Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal paleolitico alla fine del mondo antico con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE

USO DELLE FONTI

Riconoscere i vari tipi di fonti storiche.

Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico.

Identificare l'eredità delle civiltà antiche.

Rappresentare, in un quadro storico sociale, le informazioni che scaturiscono dalle tracce del passato presenti nel territorio vissuto.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate.

Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze.

Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.

USO DELLE FONTI

Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali,

ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti. 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.
Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale.

Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.

STRUMENTI CONCETTUALI

Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali.

Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati.

Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.

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.

STRUMENTI CONCETTUALI

Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (avanti Cristo- dopo Cristo) e comprendere i sistemi di misura del tempo storico di altre civiltà.

Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni fra gli elementi caratterizzanti.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente.

Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi cartacei e digitali.

Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina.

Elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati anche usando risorse digitali.

CLASSE QUINTA

L'alunno riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici.

L'alunno organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.

L'alunno comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche.

Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

Comprende aspetti fondamentali del passato dell'Italia dal Paleolitico alla fine dell'Impero Romano d'Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità.

OBIETTÎVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE OUINTA

USO DELLE FONTI

Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico.

Rappresentare, in un quadro storico-sociale, le informazioni che scaturiscono dalle tracce del passato presenti sul territorio vissuto.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate.

Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze.

Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.

STRUMENTI CONCETTUALI

Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (avanti Cristo- dopo Cristo) e comprendere i sistemi di misura del tempo storico di altre civiltà.

Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni fra gli elementi caratterizzanti.

PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente.

Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi cartacei e digitali.

Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina.

Elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati anche usando risorse digitali.

GEOGRAFIA CLASSE PRIMA

L'alunno si orienta nello spazio circostante, utilizzando riferimenti topologici.

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare e realizzare semplici piante di spazi vicini e progettare percorsi.

L'alunno ricava informazioni geografiche dall'osservazione diretta dello spazio locale.

L'alunno ricava informazioni geografiche da diverse fonti.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE PRIMA

ORIENTAMENTO

Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, utilizzando gli indicatori topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).

Individuare e disegnare la posizione del proprio corpo e degli oggetti nello spazio vissuto a casa o a scuola, rispetto a diversi punti di riferimento dati (se stesso, gli altri...) utilizzando i concetti sopra-sotto, avanti-dietro, sinistradestra, dentro-fuori, aperto-chiuso, alto-basso.

LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'

Rappresentare graficamente spazi vissuti, percorsi e oggetti attraverso semplici mappe e con l'uso di simboli. Individuare posizioni sul reticolo.

Leggere e interpretare la pianta di uno spazio vicino.

PAESAGGIO

Identificare il territorio circostante attraverso l'approccio

CLASSE PRIMA

Si orienta nel territorio e sulla carta servendosi dei punti cardinali; sa orientare la carta geografica a grande scala in base ai punti di riferimento fissi.

Utilizza strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini) e innovativi (cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali. Riconosce nei paesaggi italiani ed europei gli elementi fisici significativi e le emergenze storiche, artistiche e architettoniche, come patrimonio naturale e culturale da tutelare e valorizzare.

Osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani, nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti delle azioni dell'uomo.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ORIENTAMENTO

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 dei programmi multimediali di visualizzazione dall'alto.

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

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

percettivo e l'osservazione diretta.

Definire la regione (interna/esterna) e il confine.

SPAZI E FUNZIONI

Riconoscere le diverse funzioni di spazi conosciuti e vissuti

Ricavare informazioni da immagini.

Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni e gli scopi dei vari spazi che frequenta e utilizza nella quotidianità.

CLASSE SECONDA

L'alunno utilizza il linguaggio corretto per muoversi e orientarsi nello spazio.

Si orienta nello spazio circostante usando riferimenti topologici.

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per rappresentare spazi noti, progettare percorsi e realizzare semplici carte tematiche.

L'alunno riconosce lo spazio geografico come un sistema territoriale costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o interdipendenza.

L'alunno riconosce nel proprio ambiente di vita diversi spazi con caratteristiche e funzioni specifiche legate da rapporti di interdipendenza.

OBÎETTIVI SPECÎFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE SECONDA

ORIENTAMENTO

 $\label{thm:muoversi} {\tt Muoversi} \quad {\tt consapevolmente} \quad {\tt nello} \quad {\tt spazio} \quad {\tt circostante}, \\ {\tt orientandosi} \; {\tt attraverso} \; {\tt punti} \; {\tt di} \; {\tt riferimento}.$

Utilizzare gli indicatori topologici e punti di riferimento nelle mappe di spazi noti per ricostruire un percorso.

LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'

Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti (pianta dell'aula...) e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante.

Usare simboli non convenzionali per ricostruire graficamente uno spazio narrato.

Riconoscere e utilizzare un linguaggio specifico adeguato e pertinente per leggere e interpretare una pianta di uno spazio conosciuto.

PAESAGGIO

Comprendere il territorio attraverso l'osservazione diretta, descriverne gli elementi fisici, antropici e riconoscerlo come uno spazio organizzato. Riconoscere e denominare i principali oggetti geografici identificati in uno spazio osservato

SPAZI E FUNZIONI

Riconoscere nel proprio ambiente di vita le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni.

Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e

statistici, immagini, ecc.) e innovativi (telerilevamento e cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali.

PAESAGGIO

Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei e mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo.

Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come 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 e all'Europa.

Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici di portata nazionale ed europea.

Utilizzare modelli înterpretativi di assetti territoriali dei principali paesi europei e degli altri continenti, anche in relazione alla loro evoluzione storico-politico-economica.

CLASSE SECONDA

Si orienta nello spazio e sulla carta, attraverso i punti cardinali e le coordinate geografiche; sa orientare la carta a grande scala facendo ricorso ai punti di riferimento fissi. Utilizza strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini) e innovativi (cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali. Riconosce nei paesaggi europei, 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.

Osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini e

Osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani, nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti delle azioni dell'uomo sui sistemi territoriali alle diverse scale geografiche

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ORIENTAMENTO

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 dei programmi multimediali di visualizzazione dall'alto.

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

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.) e innovativi (telerilevamento e modificato dalle attività umane.

CLASSE TERZA

L'alunno si orienta nello spazio circostante e su carte a scala locale utilizzando riferimenti topologici.
L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per realizzare percorsi e interpretare carte geografiche.
Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti.
L'alunno riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari...) e ne individua le caratteristiche.
L'alunno si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e /o di interdipendenza.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLAS TERZA

ORIENTAMENTO

indicatori topologici.

Orientarsi nello spazio circostante e su carte a scala locale utilizzando riferimenti spaziali.

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITA'

Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante. Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino. Descrivere verbalmente e graficamente gli spostamenti propri e di altri elementi nello spazio vissuto, utilizzando

Utilizzare diverse tipologie di fonti (cartografiche, fotografiche, tecnologie digitali) per ricavare informazioni geografiche.

PAESAGGIO

Riconoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta.

Îndividuare e descrivere gli elementi fisici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane.

Riconoscere nel proprio ambiente di vita le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva.

CLASSE QUARTA

L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici, strumenti tecnologici e punti cardinali.

Ricava informazioni geografiche dall'osservazione diretta e dall'analisi di fonti cartografiche a diverse scale, artistiche-letterarie, iconiche.

L'alunno utilizza il linguaggio della geo-graficità per

cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali.

PAESAGGIO

Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei e mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo.

Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come 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, all'Europa.

Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici di portata nazionale ed europea.

Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriali dei principali paesi europei e degli altri continenti, anche in relazione alla loro evoluzione storico-politico-economica.

CLASSE TERZA

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.

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. 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. 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

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ORIENTAMENTO

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 dei programmi multimediali di visualizzazione dall'alto.

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ

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 interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio.

Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, fotografiche, artisticoletterarie).

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

L'alunno riconosce e denomina principali i "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, oceani....).

L'alunno si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e /o di interdipendenza.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE

QUARTA ORIENTAMENTO

Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali anche in relazione al Sole.

Muoversi consapevolmente nello spazio circostante orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici e le mappe di spazi noti.

Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta (fotografie, filmati).

LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'

Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali, interpretando carte geografiche di diversa scala, carte tematiche, grafici, elaborazioni digitali. Localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche; localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia in Europa e nel mondo.

Riconoscere e descrivere le caratteristiche degli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi italiani, individuandone analogie e differenze.

PAESAGGIO

Riconoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando le analogie e le differenze (anche in relazione ai quadri socio storici del passato) e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale da tutelare e valorizzare.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climatica, economica, storico-culturale) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano.

Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione

statistici, immagini, ecc.) e innovativi (telerilevamento e cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali.

PAESAGGIO

Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei e mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo.

Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale e progettare azioni di valorizzazione.

REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Consolidare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo ai diversi continenti.

Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici di portata mondiale.

Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriali degli Stati extraeuropei, anche in relazione alla loro evoluzione storico-politico-economica.

del patrimonio culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita.

CLASSE QUINTA

L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali.

Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio.

L'alunno ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, fotografiche, artisticoletterarie).

L'alunno riconosce e denomina principali i "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, oceani....).

L'alunno individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti.

L'alunno si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e /o di interdipendenza. Individua potenzialità e criticità dell'intervento dell'uomo sul territorio, evidenziando problemi e soluzioni relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO CLASSE OUINTA

ORIENTAMENTO

Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano, all'Europa e ai diversi continenti attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta (filmati e fotografie, documenti cartografici, immagini da telerilevamento- elaborazioni digitali...).

LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITA'

Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali e globali, interpretando carte geografiche di diversa scala, carte tematiche, grafici, elaborazioni digitali, repertori statistici relativi a indicatori sociodemografici ed economici.

Localizzare sulla carta geografica d'Italia le regioni fisiche; localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia in Europa e nel mondo.

Localizzare le regioni fisiche principali e i grandi caratteri dei diversi continenti e degli oceani.

Commentato [u1]:

		<u> </u>	
		PAESAGGIO	
		Identificare gli elementi che caratterizzano i principali	
		paesaggi italiani, europei e mondiali, individuando le	
		analogie e le differenze (anche in relazione ai quadri socio	
		storici del passato) e gli elementi di particolare valore	
		ambientale e culturale da tutelare e valorizzare.	
		REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE	
		Acquisire il concetto di regione geografica (fisica,	
		climatica, economica, storico-culturale) e utilizzarlo a	
		partire dal contesto italiano.	
		Rilevare sul territorio i luoghi abbandonati/ trascurati	
		dall'uomo.	
		Individuare possibili soluzioni volte al ripristino degli	
		equilibri ambientali compromessi.	
		Comprendere le conseguenze negative sulla biodiversità	
		causate dall'inquinamento.	
		Comprendere l'importanza della responsabilità individuale	
		per la salvaguardia dell'ambiente.	
		Promuovere soluzioni concrete per ridurre l'inquinamento.	
		Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione	
		del patrimonio culturale, proponendo soluzioni idonee nel	
		proprio contesto di vita.	
		Riconoscere le ricchezze ambientali e artistiche del	
		territorio italiano.	
8	Riconosce ed apprezza le diverse identità, le tradizioni cu		scenza per comprendere se stesso e gli altri, per
_	di dialogo e di rispetto reciproco.		diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in
С		un'ottica di dialogo e di rispe	etto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della
О		società.	
N	IL SÉ E L'ALTRO	TUTTE LE DISCIPLINE IN PARTICOLARE	RELIGIONE
s	Scopre nei racconti del Vangelo la persona e	RELIGIONE	CLASSE PRIMA
-	l'insegnamento di Gesù, da cui apprende che Dio è	CLASSE PRIMA	L'alunno è aperto alla sincera ricerca della verità e sa
Α	Padre di tutti e che la Chiesa è la comunità di uomini e	L'alunno intuisce che la vita è un dono di Dio Creatore e	interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso,
P	donne unita nel suo nome, per sviluppare un positivo	Padre; riconosce il significato cristiano del Natale e della	cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale.
E	senso di sé e sperimentare relazioni serene con gli altri,	Pasqua.	A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con
	anche appartenenti a differenti tradizioni culturali e	Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in	persone di religione differente, sviluppando un'identità
V	religiose.	Gesù Cristo.	capace di accoglienza, confronto e dialogo.
О	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO	Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i
L	E 5	DIO E L'UOMO	dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e
	Comprendere ed imparare ad accettare le regole del	Scoprire che per la Religione cristiana Dio è Creatore e	dell'insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini.
E	vivere insieme.	Padre.	Riconosce linguaggi espressivi della fede.
Z	Riconoscere il valore dello stare con gli altri e della loro	Riconoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia,	L'alunno coglie le implicazioni etiche della fede cristiana
Z	diversità.	crocifisso e risorto.	ed impara a dare valore ai propri comportamenti in modo
	Conoscere l'insegnamento di Gesù sull'amore al	Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua	di relazionarsi meglio con il mondo che lo circonda.
A	prossimo	missione.	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO
A	prossimo	missione. Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio.	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO DIO E L'UOMO
	prossimo IL CORPO E ILMOVIMENTO Riconosce nei segni del corpo l'esperienza religiosa		
A E S	prossimo IL CORPO E ILMOVIMENTO	Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio.	DIO E L'UOMO

Commentato [u2]:

emozioni.

R

Ε

S

O

C

IJ

L

Т

IJ

Α

Е

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4

Usare il corpo per esprimere le emozioni interiori e religiose: gioia, gratitudine, stupore, amore, compassione.

IMMAGINI, SUONI E COLOR

Riconosce alcuni linguaggi simbolici e figurativi caratteristici delle tradizioni e della vita dei cristiani (segni, feste, preghiere, canti, gestualità, spazi, arte), per poter esprimere con creatività il proprio vissuto religioso.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4

Scoprire il significato delle feste cristiane, attraverso i simboli che le caratterizzano.

Imparare a dare i nomi appropriati ad alcuni simboli religiosi che vengono presentati.

Riconoscere la chiesa come luogo di preghiera. Canta e recita poesie religiose-

I DISCORSI E LE PAROLE

Împara alcuni termini del linguaggio cristiano, ascoltando semplici racconti biblici, ne sa narrare i contenuti riutilizzando i linguaggi appresi, per sviluppare una comunicazione significativa anche in ambito religioso.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4

Ascoltare e conoscere alcuni avvenimenti principali che hanno caratterizzato la vita di Gesù.

Scoprire gli insegnamenti di Gesù attraverso le parabole.

Raccontare brani relativi alla vita di Gesù.

LA CONOSCENZA DEL MONDO

Osserva con meraviglia ed esplora con curiosità il mondo, riconosciuto dai cristiani e da tanti uomini religiosi come dono di Dio Creatore, per sviluppare sentimenti di responsabilità nei confronti della realtà, abitandola con fiducia e speranza.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3,

Scoprire il significato delle feste cristiane, attraverso i simboli che le caratterizzano. Imparare a dare i nomi appropriati ad alcuni simboli religiosi che vengono presentati. Riconoscere la chiesa come luogo di preghiera. Canta e recita poesie religiose.

bibliche fondamentali tra cui i racconti della Creazione e gli episodi chiave dei racconti evangelici.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

Riconoscere i segni cristiani in particolare del Natale e della Pasqua nell'ambiente e nelle celebrazioni. Conoscere il significato di gesti e segni liturgici propri della religione cattolica.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo, come insegnato da Gesù.

Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel porre alla base della convivenza umana la giustizia e la carità.

CLASSE SECONDA

L'alunno intuisce che la vita è un dono di Dio Creatore e Padre; riflette sui dati fondamentali della vita di Gesù, riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua. Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura. Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

DIO E L'UOMO

Comprendere attraverso i racconti biblici delle origini che il mondo è opera di Dio, affidato alla responsabilità dell'homo

Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto.

Saper cogliere nei Vangeli gli insegnamenti di Gesù. Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione.

Conoscere l'immagine che i cristiani hanno di Dio attraverso il testo evangelico del "Padre Nostro".

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Conoscere la Bibbia.

Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali tra cui i racconti della Creazione e gli episodi chiave dei racconti evangelici.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

Riconoscere i segni cristiani in particolare del Natale e della Pasqua nell'ambiente e nelle celebrazioni. Conoscere il significato di gesti e segni liturgici propri della religione cattolica.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo, come insegnato da Gesù.

Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel porre alla base della convivenza umana la giustizia e la carità.

ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza...) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo,

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Saper adoperare la Bibbia come documento storicoculturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio.

Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.

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.

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, 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. 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. Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come contributo originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile.

CLASSE SECONDA

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

CLASSE TERZA

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua.

Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico

Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

DIO E L'UOMO

Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire un'alleanza con l'uomo

Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Messia, crocifisso e risorto e come tale testimoniato dai cristiani. Individuare i tratti essenziali della Chiesa e della sua missione

Riconoscere la preghiera come dialogo tra l'uomo e Dio, evidenziando nella preghiera cristiana la specificità del "Padre Nostro".

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Conoscere la struttura e la composizione della Bibbia. Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali, tra cui i racconti della creazione, le vicende e le figure principali del popolo d'Israele, gli episodi chiave dei racconti evangelici e degli Atti degli apostoli.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

Riconoscere i segni cristiani in particolare del Natale e della Pasqua, nell'ambiente, nelle celebrazioni e nella pietà tradizione popolare.

Conoscere il significato di gesti e segni liturgici propri della religione cattolica (modi di pregare, di celebrare, ecc.).

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento dell'amore di Dio e del prossimo come insegnato da Gesù.

Riconoscere l'impegno della comunità cristiana nel porre alla base della convivenza umana la giustizia e la carità.

CLASSE QUARTA

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni 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.

dell'insegnamento di Gesul, 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 (simboli, preghiere, riti, ecc.), ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale e spirituale.

L'alunno coglie le implicazioni etiche della fede cristiana ed impara a dare valore ai propri comportamenti in modo di relazionarsi meglio con il mondo che lo circonda.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

capace di accoglienza, confronto e dialogo.

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 ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza...) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Saper adoperare la Bibbia come documento storicoculturale 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.

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, medievale, moderna e contemporanea. Individuare gli elementi specifici della preghiera cristiana dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale,

familiare e sociale.

Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.

Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo, coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

DIO E L'UOMO

Conoscere l'ambiente geografico della Palestina e la sua realtà storico religiosa al tempo di Gesù.

Conoscere alcune parabole e alcuni miracoli contenuti nei Vangeli.

Conoscere l'etimologia, origine e struttura della Bibbia. Conoscere le tappe di formazione e struttura dei Vangeli, i quattro evangelisti e i Vangeli sinottici. Conoscere i simboli della Pasqua cristiana e i simboli della Pasqua ebraica.

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale.

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

Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana. Saper attingere informazioni sulla religione cattolica anche nella vita dei Santi e in Maria, la Madre di Gesù.

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua, a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa.

Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con se stessi con l'altro, con Dio.

Individuare significative espressioni d'arte cristiana (a partire da quelle presenti nel territorio), per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli.

I VALORI ETICI E RELIGIOSI

Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.

Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù

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. 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.

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

CLASSE TERZA

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..

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 (simboli, preghiere, riti, ecc.), ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale e spirituale.

Coglie le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista di scelte di vita progettuali e responsabili. Inizia a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda. 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. Riconosce linguaggi espressivi della fede.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

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 ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita.

CLASSE QUINTA

L'alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.

Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.

Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

DIO E L'UOMO

Descrivere i contenuti principali del credo cattolico.

Sapere che per la religione cristiana Gesù è il Signore, che rivela all'uomo il volto del Padre e annuncia il Regno di Dio con parole e azioni.

Cogliere il significato dei sacramenti nella tradizione della Chiesa, come segni della salvezza di Gesù e azione dello Spirito Santo.

Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa cattolica sin dalle origini e metterli a confronto con quelli delle altre confessioni cristiane evidenziando le prospettive del cammino ecumenico.

Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre grandi religioni individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche, riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale.

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

Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni. Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana. Saper attingere informazioni sulla religione cattolica anche confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione). riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo. Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.

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

Confrontare la prospettiva della fede cristiana e i risultati della scienza come letture distinte ma non conflittuali dell'uomo e del mondo.

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

Saper adoperare la Bibbia come documento storicoculturale 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.

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, 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. 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. Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come

		nella vita di santi e in Maria, la madre di Gesù.	
		IL LINGUAGGIO RELIGIOSO	
		Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua, a	
		partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della	
		Chiesa.	
		Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con se stessi, con l'altro, con Dio.	
		Individuare significative espressioni d'arte cristiana (a	
		partire da quelle presenti nel territorio), per rilevare come la	
		fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli.	
		Rendersi conto che la comunità ecclesiale esprime, attraverso vocazioni e ministeri differenti, la propria fede e	
		il proprio servizio all'uomo.	
		I VALORI ETICI E RELIGIOSI	
		Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso	
		dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni	
		non cristiane.	
		Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù	
		proposte di scelte responsabili, in vista di un personale	
		progetto di vita.	
8	In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento s		nzialità e al proprio talento si esprime negli ambiti motori,
	artistici e musicali che gli sono congeniali.	artistici e musicali che gli so:	
C	IL CORPO E IL MOVIMENTO	ED. FISICA	ED. FISICA
О	Il bambino vive pienamente la propria corporeità, ne	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA
N	percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo,	L'alunno prende coscienza del proprio schema corporeo;	L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie
S	matura condotte che gli consentono una buona	utilizza la gestualità fino-motoria e si muove utilizzando gli	sia nei punti di forza che nei limiti.
	autonomia nella gestione della giornata a scuola.	schemi motori di base.	Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando
A	Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le	Utilizza il linguaggio corporeo per esprimere emozioni e	il movimento in situazione.
P	differenze sessuali e di sviluppo e adotta pratiche	stati d'animo.	Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio
E	corrette di cura di sé, di igiene e di sana alimentazione.	Sperimenta liberamente gesti e movimenti in un primo	motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando,
v	Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi	approccio ad esperienze di gioco sport.	inoltre, attivamente i valori sportivi (fair - play) come
	posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di	Sperimenta una pluralità di esperienze motorie e di gioco,	modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole.
О	gruppo, anche con l'uso di piccoli attrezzi ed è in grado	sia individuali che collettive.	Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di
L	di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della	Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli	promozione dello "star bene" in ordine a un sano stile di
E	scuola e all'aperto. Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio,	altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi. Comprende e rispetta le regole condivise in situazioni di	vita e alla prevenzione. Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri.
Z	interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione espressiva.	gioco. Riconosce alcuni principi relativi al proprio benessere	È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.
Z	Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e	psico-fisico	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO
A	rappresenta il corpo fermo e in movimento.	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL
	OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4	IL GIOCO, LO SPORT E LE REGOLE DEL FAIR PLAY	TEMPO
170	E 5	Partecipare a semplici giochi di squadra, collaborando con	Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione
E	Eseguire giochi motori ed esprimersi con la gestualità.	gli altri.	dei gesti tecnici dei vari sport.
S	Eseguire sequenze di movimenti.	SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per
P	Sviluppare la capacità visuo-motoria.	Denominare le parti del corpo e riconoscerle su di sé e su	risolvere situazioni nuove o inusuali.
R	Interpretare delle filastrocche con i movimenti del	gli altri.	Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali
I K	corpo.	IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO	funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni
	corpo.		

	T		T
E	Imitare gli animali con il corpo.	Coordinare i movimenti del corpo per eseguire staffette e	situazione sportiva.
S	Sviluppare la motricità fine e le abilità manipolative	circuiti.	IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ
s	realizzando addobbi e lavoretti.	Muoversi nello spazio seguendo indicazioni spaziali.	COMUNICATIVO-ESPRESSIVA
Ţ	Consolidare la conoscenza dello schema motorio.	Utilizzare schemi motori via via più complessi in situazioni	Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione
1	Sviluppare la lateralità.	ludiche differenti.	corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie
О	Coordinare i movimenti in base ad un ritmo. Eseguire e mimare azioni raffigurate in immagini.	Utilizzare gli schemi motori dinamici in contesti ludici di movimento.	mediante gestualità e posture svolte in forma individuale,
N	Eseguire e mimare azioni raingurate in immagini.		a coppie, in gruppo. Saper decodificare i gesti di compagni e avversari in
E		Valutare distanze e spazi durante gli spostamenti. Valutare la forza da imprimere a lanci e salti.	situazione di gioco e di sport.
1 5		Riconoscere la destra e la sinistra e muoversi in relazione a	Saper decodificare i gesti arbitrali in relazione
		esse.	all'applicazione del regolamento di gioco.
C		IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA'	IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY
U		COMUNICATIVO-ESPRESSIVA	Padroneggiare le capacità coordinative adattandole alle
L		Riprodurre sequenze ritmiche con le mani o con il	situazioni richieste dal gioco in forma originale e creativa,
		movimento del corpo.	proponendo anche varianti.
T		Utilizzare il movimento per rappresentare oggetti e	Saper realizzare strategie di gioco, mettere in atto
U		situazioni.	comportamenti collaborativi e partecipare in forma
R		CLASSE SECONDA	propositiva alle scelte della squadra.
A		L'alunno prende coscienza del proprio schema corporeo;	Conoscere e applicare correttamente il regolamento
		utilizza la gestualità fino-motoria e si muove utilizzando gli	tecnico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di
L		schemi motori di base.	arbitro o di giudice.
E		Utilizza il linguaggio corporeo per esprimere emozioni e	Saper gestire in modo consapevole le situazioni
		stati d'animo.	competitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto
		Sperimenta una pluralità di schemi motori che permettono	per l'altro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta.
		un primo approccio ad esperienze di gioco sport.	SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA
		Sperimenta in modo semplificato e personalizzato i gesti e i	Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici
		movimenti relativi ai vari giochi.	caratteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di
		Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi.	lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni.
		Comprende e sa rispettare le regole condivise in situazioni	Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo
		di gioco.	di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo
		Riconosce alcuni principi relativi alla cura del proprio	respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione
		corpo, a un corretto regime alimentare.	del lavoro.
		OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO	Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli
		IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO	attrezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza.
		Coordinare ed utilizzare schemi motori di base.	Saper adottare comportamenti appropriati per la
		Utilizzare con padronanza gli schemi motori conosciuti	sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a
		coordinandoli fra loro.	possibili situazioni di pericolo.
		Controllare la postura al fine di mantenere l'equilibrio.	Praticare attività di movimento per migliorare la propria
		Coordinare l'azione degli arti inferiori con quella degli arti	efficienza fisica riconoscendone i benefici.
		superiori per la realizzazione di azioni di lancio, tiro a	CLASSE SECONDA
		passaggio della palla.	L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie
		Controllare gli schemi motori con la palla anche durante	sia nei punti di forza che nei limiti.
		giochi di squadra.	Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il
		SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	movimento in situazione.

altri.

Agire rispettando criteri base di sicurezza per sé e per gli

IL GIOCO, LO SPORT E LE REGOLE DEL FAIR PLAY Collaborare per raggiungere un obiettivo di gioco.

Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio

motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando,

inoltre, attivamente i valori sportivi (fair – play) come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole.

IMMAGINI, SUONI, COLORI

Il bambino comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente.

Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative; utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie.

Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione ...); sviluppa interesse per l'ascolto della musica e per la fruizione di opere d'arte.

Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti.

Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali. Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANNI 3, 4 E 5 ANNI

Realizzare un cartellone illustrato.

Eseguire attività creative con materiale da riciclo.
Ascoltare e cantare una canzoncina. Realizzare addobbi e lavoretti.

Realizzare lavoretti creativi inerenti alle tematiche affrontate.

Partecipare in modo attivo a vari tipi di gioco organizzato rispettando le regole.

Conoscere ed eseguire in modo semplificato e personalizzato i gesti e i movimenti relativi ai vari giochi.

L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali.

Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali.

Sperimenta diverse esperienze che permettono di maturare competenze di *gioco sport.*

Sperimenta, in forma semplificata, diverse gestualità tecniche

Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico.

Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare.

Comprende il valore delle regole e l'importanza di rispettarle nelle varie situazioni di gioco e di sport.

TEMPO

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL

Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea (correre / saltare, afferrare / lanciare, ecc.). Coordinare l'azione degli arti inferiori con quella degli arti superiori per la realizzazione di azioni di lancio, tiro a passaggio della palla.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di drammatizzazione e danza, sapendo trasmettere contenuti emozionali.

Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.

IL GIOCO, LO SPORT E LE REGOLE DEL FAIR PLAY

Partecipare in modo attivo a vari tipi di gioco organizzato rispettando le regole.

Utilizzare correttamente gli attrezzi rispettando le regole dell'ambiente palestra e adottando comportamenti coerenti al fair play.

Conoscere ed eseguire in modo semplificato personalizzato i gesti e i movimenti relativi ai vari giochi. SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio

Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di promozione dello "star bene" in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione.

Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri. È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.

OBÎETTIVI SPECIFICÎ DI APPRÊNDIMENTO

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

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.

Sapersi orientare nell'ambiente naturale e artificiale anche attraverso ausili specifici (mappe, bussole).

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.

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.

Saper 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.

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 Mettere in scena delle filastrocche.

Conoscere ed utilizzare varie tecniche creative riciclando vari materiali.

Produrre e seguire ritmi.

Mettere in scena e recitare copioni.

Eseguire semplici disegni, anche del proprio corpo.

benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare.

CLASSE QUARTA

L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali adattandosi alle variabili spaziali e temporali contingenti.

Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali.

Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di giocosport.

Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.

Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico.

Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare.

Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

Coordinare ed utilizzare schemi motori combinati e complessi, schemi posturali con il coordinamento delle percezione uditive, visive, tattili e cinestetiche, in forma simultanea e in successione.

Riconoscere e valutare situazioni traiettorie e distanze in relazione a sé, agli altri e allo spazio, controllare equilibrio con oggetti e attrezzi.

IL GIOCO, LO SPORT E LE REGOLE DEL FAIR PLAY

Conoscere all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

Conoscere i fondamentali (lanciare, ricevere, palleggiare, attaccare, tirare...) di alcune discipline sportive (pallavolo, pallacanestro...).

Agire in breve tempo e con controllo muscolare adeguato a situazioni di gioco che richiedono velocità e capacità di reazione.

Mantenere il controllo prolungato del corpo durante una semplice performance motoria.

Riconoscere senza esitazione la destra e la sinistra e riprodurre le posizioni di altri in modo simmetrico.

Partecipare attivamente a vari giochi organizzati anche in forma di gara collaborando con gli altri, accettando la sconfitta, nel rispetto delle regole e delle norme di sicurezza.

del lavoro.

Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi 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.

CLASSE TERZ

L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.

Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.

Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando, inoltre, attivamente i valori sportivi (fair-play) come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole. Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di promozione dello "star bene" in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione.

Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri. È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

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.

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.

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.

Saper realizzare strategie di gioco, mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipare in forma

SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

Rispettare i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento sia nell'uso degli attrezzi.

Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo ad un corretto regime alimentare.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di drammatizzazione e danza, sapendo trasmettere contenuti emozionali.

Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.

CLASSE QUINTA

L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti.

Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche.

Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di *giocosport* anche come orientamento alla futura pratica sportiva.

Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.

Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.

Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza.

Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea (correre / saltare, afferrare / lanciare, ecc.).

Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a se, agli oggetti, agli altri.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

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 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, di sostanze illecite o che inducono dipendenza (doping, droghe, alcol).

ARTE

CLASSE PRIMA

L'alunno realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze personali. Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di drammatizzazione e danza, sapendo trasmettere nel contempo contenuti emozionali.

Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.

IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY

Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di *giocosport*.

Saper utilizzare numerosi giochi derivanti dalla tradizione popolare applicandone indicazioni e regole.

Partecipare attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri.

Rispettare le regole nella competizione sportiva; saper accettare la sconfitta con equilibrio, e vivere la vittoria esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti, accettando le diversità, manifestando senso di responsabilità

SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita.

Riconoscere il rapporto tra alimentazione, ed esercizio fisico in relazione a sani stili di vita.

Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche (cardiorespiratorie e muscolari) e dei loro cambiamenti in relazione all'esercizio fisico.

ARTE

CLASSE PRIMA

L'alunno utilizza in modo elementare le conoscenze relative al linguaggio visuale per produrre semplici testi visivi. È in grado di osservare e leggere semplici immagini e

messaggi multimediali. Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte;

osserva e descrive semplici opere artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Osserva e descrive alcuni beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni; introdurre al concetto di immagine; realizzare disegni durante l'ascolto di brani. Riconoscere i colori e associare alle emozioni.

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti pittorici.

Individuare punti e linee nella realtà; realizzare punti e raggruppamenti di punti; completare disegni con i punti e con le linee.

Colorare disegni con colori primari e secondari.

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, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali.

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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

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 prodotti visivi seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e facendo riferimento ad altre discipline.

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

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).

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

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

Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato, anche appartenenti a contesti culturali diversi dal proprio.

Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale, storicoartistico e museale del territorio sapendone leggere i Completare disegni dati ritmo e simmetria.

Scoprire, attraverso attività-gioco, la texture tattile, grafica e texture mista.

Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

Realizzare collage sullo stile di quadri d'autore osservati. Riprodurre texture ispirandosi a opere osservate.

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

Osservare con consapevolezza un'immagine descrivendone gli elementi formali; attribuire caratteristiche e comportamenti a immagini di punti; introdurre al concetto di linea.

Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo individuando il loro significato espressivo.

Realizzare figure simmetriche.

Individuare figure nascoste in forme occasionali.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Osservare in un'opera d'arte gli elementi essenziali dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

CLASSE SECONDA

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre semplici testi visivi e rielaborare le immagini utilizzando semplici tecniche e materiali.

È in grado di osservare, esplorare e leggere semplici immagini e messaggi multimediali.

Osserva e descrive semplici opere d'arte e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria. Osserva e descrive alcuni beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni; approfondire punti, linee texture

Completare e riconoscere immagini simmetriche. Riconoscere i colori e associare alle emozioni. Colorare entro spazi definiti (es. mandala).

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti pittorici.

Produrre il proprio "autoritratto" in una sagoma. Intuire i concetti di densità e rarefazione in relazione ai punti; completare un disegno con punti densi o rarefatti. Sperimentare decorazioni a texture mista. Riprodurre diversi tipi di linee e riconoscere le loro capacità espressive. significati e i valori estetici, storici e sociali. Ipotizzare strategie di intervento per la tutela, la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali.

CLASSE SECONDA

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 medievale, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio.

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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ASCOLTO E COMUNICAZIONE

ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI STRUMENTALI

Riconoscere e classificare anche stilisticamente i più importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale. Conoscere, descrivere e interpretare opere d'arte musicali e progettare/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.

Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto. Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

CLASSE SECONDA

L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti. Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E COMUNICAZIONE ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI Scoprire e sperimentare i colori complementari.

Effettuare colorazioni secondo i parametri della figura e dello sfondo.

Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

Osservare in opere d'arte esempi di densità e rarefazione. Realizzare soggetti realistici sul modello di artisti conosciuti.

Distinguere in opere d'arte figura e sfondo.

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

Osservare con consapevolezza un'immagine descrivendone gli elementi formali.

Leggere e analizzare dipinti famosi.

Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo individuando il loro significato espressivo.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Osservare in un'opera d'arte gli elementi essenziali dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

CLASSE TERZA

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre alcune tipologie di testi visivi e rielabora in modo creativo le immagini utilizzando tecniche, materiali e strumenti diversificati.

È' in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini e messaggi multimediali.

Descrive opere d'arte e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria e ne individua le principali caratteristiche.

Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni.

Consolidare i diversi tipi di linee. Realizzare semplici manufatti.

Riflettere sulle emozioni e collegarle ad alcuni colori.

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti pittorici.

Sperimentare la tecnica del puntinismo.
Usare e discriminare colori caldi e freddi.
Realizzare collage individuali (sulle emozioni...) e
confrontare collettivamente gli elaborati.
Colorare e realizzare un disegno simmetrico.
Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi

STRUMENTALI

Riconoscere e classificare anche stilisticamente i più importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale. Conoscere, descrivere e interpretare opere d'arte musicali e progettare/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.

Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto. Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

CLASSE TERZA

STRUMENTALI

L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.

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.

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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E COMUNICAZIONE ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI

Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di 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 e progettare/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.

linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

Completare rappresentazioni grafiche con linee. Colorare e realizzare un disegno in prospettiva (livello intuitivo).

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI Osservare con consapevolezza un'immagine descrivendone gli elementi formali

Operare riflessioni sui colori complementari, sulla tecnica del puntinismo, sulle linee e sulla simmetria, in immagini date.

Osservare opere e riflettere sulle emozioni espresse.

Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo individuando il loro significato espressivo.

Osservare immagini della natura e dell'arte e riflettere sulle proprie sensazioni.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Individuare in un'opera d'arte gli elementi essenziali dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

CLASSE QUARTA

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali). È'i in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte, apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali.

Sperimentare le possibilità espressive di punti e linee. Rielaborare creativamente un'immagine modificando lo sfondo e la figura.

Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni.

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti pittorici.

Conoscere tecniche espressive appartenenti a varie epoche

Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto. Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

e varie culture.

Sperimentare contrasti tra colori complementari e diverse combinazioni di bianco e nero.

Realizzare immagini piatte e prospettiche.

Costruire immagini equilibrate o disequilibrate attraverso l'uso del collage.

Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo individuando il loro significato espressivo.

Individuare gli elementi fondamentali della comunicazione visiva.

Riconoscere le funzioni di diverse immagini.

Osservare il contrasto in opere d'arte.

Attribuire un significato ai colori.

Riflettere sull'uso dei colori nella pubblicità.

Osservare immagini pittoriche in relazione al peso e all'equilibrio di forme e colori.

Osservare un'immagine descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.

Osservare immagini piatte e prospettiche.

Riconoscere la provenienza della luce e dei suoi effetti in fotografie e disegni.

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Individuare in un'opera d'arte gli elementi essenziali dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

Leggere in modo strutturato un'opera pittorica. Leggere immagini nelle due fasi di denotazione e connotazione.

Comprendere che esistono svariate forme d'arte. Scoprire che il materiale di riciclo puo' assurgere a vera e propria arte.

Approfondire le tematiche delle opere con letture che stimolano l'osservazione e la conoscenza dei modelli grafico-pittorici.

Leggere opere appartenenti a differenti epoche legate dalla comune rappresentazione di insieme di oggetti.

Conoscere nuove correnti artistiche e nuovi modi di fare arte.

Interrogarsi sul concetto di arte nel Novecento.

CLASSE QUINTA

L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

È' in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc) e messaggi multimediali (spot, brevi filmati, videoclip, ecc.) Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI E COMUNICARE

Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita.

Raccontare, rappresentare la realtà ed esprimere emozioni e sentimenti utilizzando il disegno e il colore in modo personale.

Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali.

Intervenire in modo creativo, sulla riproduzione di un dipinto, secondo differenti modalità: inserendo ulteriori elementi, creando nuovi contesti, giocando con la luce dei diversi momenti del giorno.

Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti pittorici e multimediali.

Sperimentare diverse tecniche di coloritura: con le matite colorate, con i colori a tempera, con i pennarelli, con il collage

Utilizzare materiali di recupero e non, in chiave creativa per realizzare produzioni polimateriche di diverso tipo, partendo dall'osservazione di opere d'arte.

Modellare paste e creta per realizzare produzioni originali. Valorizzare la funzione dei dispositivi digitali per ottenere immagini del medesimo luogo ma dai colori differenti a seconda dei diversi momenti del giorno.

Realizzare semplici produzioni sapendo unire una o più forme espressive.

Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

Cogliere il valore espressivo del colore in alcune opere d'arte; elaborare produzioni personali utilizzando la tecnica del puntinismo e i colori in chiave comunicativa. Riprodurre l'effetto del movimento.

Disegnare volti realistici e ritratti di persone. Completare e disegnare corpi umani.

MUSICA

CLASSE PRIMA

L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.

Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le

proprie esperienze musicali.

OBÎETTIVÎ SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E COMUNICAZIONE

Disegnare uno stesso elemento cambiando il punto di vista.

OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI

Guardare e osservare un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.

Riconoscere le inquadrature.

Individuare il punto di vista in alcune fotografie. Osservare, descrivere un'immagine in base agli elementi che la compongono e alla loro posizione nello spazio (piani e sfondo).

Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forma, volume e spazio) individuando il loro significato espressivo.

Riconoscere i codici di movimento in immagini fisse. Osservare e analizzare ritratti in fotografie. Osservare e riflettere sulla struttura e sulle proporzioni umane.

Osservare un dipinto tenendo conto di alcuni elementi propri del linguaggio visivo: linee compositive, colori in armonia e in contrasto, alternanza di forme, effetti di luce. Cogliere il valore espressivo delle immagini in rilievo, dovuto alle diverse profondità e ai conseguenti effetti di luce e di ombra.

Individuare nel linguaggio del fumetto filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici e le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.

Osservare, leggere e comprendere storie a fumetti. Assistere alla visione di un film o di un audiovisivo cogliendone il contenuto globale e individuandone le sequenze narrative.

Osservare alcune semplici sequenze filmiche, cercando di comprendere le scelte adottate dal regista sul piano della comunicazione (buio, luce, colori, uso dei piani...).

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE Individuare in un'opera d'arte, sia antica che moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

Osservare gli effetti di movimento in opere futuriste. Osservare e analizzare ritratti in opere d'arte. Osservare dipinti di differenti generi artistici/stili e individuarne alcuni elementi caratteristici dal punto di vista del contenuto, del linguaggio espressivo e della tecnica.

Acquisire alcune notizie sull'opera e sull'artista per cogliere meglio il messaggio dell'opera stessa.

ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI STRUMENTALI

Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di 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 e progettare/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.

Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto.

Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

CLASSE SECONDA

L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.

Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali.

OBÎETTIVÎ SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E COMUNICAZIONE

ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI STRUMENTALI

Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di 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 e progettare/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.

Orientare la costruzione della propria identità musicale,

Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture.

Conoscere forme artistiche e produzioni artigianali proprie di culture del passato.

Conoscere la storia del proprio territorio attraverso l'osservazione di edifici e monumenti storicoartistici.

Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico -artistici.

Iniziare ad apprezzare il patrimonio storico-artistico del territorio di appartenenza in quanto espressione della comunità di cui si fa parte.

Riflettere sulle modalità di realizzazione di un'opera d'arte e sul risultato, per iniziare a cogliere il valore del lavoro dell'artista.

MUSICA

CLASSE PRIMA

L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori. Esplora diverse possibilità espressive della voce e di oggetti sonori e strumenti musicali.

Articola combinazioni ritmiche applicando schemi elementari e le esegue con la voce, con il corpo e con gli oggetti.

Esegue da solo o in gruppo semplici brani vocali, utilizzando anche strumenti didattici autocostruiti. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali.

OBJETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTARE, ANALIZZARE E RAPPRESENTARE FENOMENI SONORI E LINGUAGGI MUSICALI

Distinguere e percepire il suono e il silenzio.

Ascoltare e discriminare suoni e rumori.

Esplorare le possibilità espressive della voce e di parti del corpo (strumenti naturali).

Individuare la funzione della voce.

Scoprire il processo di formazione dei suoni (gli organi coinvolti: corde vocali, lingua, denti, labbra...). Riconoscere e riprodurre i diversi toni della voce.

Discriminare le voci degli animali e collegarle ai relativi suoni onomatopeici.

Esplorare le potenzialità espressive di filastrocche, poesie e canti.

Discriminare i suoni e i rumori di ambienti diversi (campagna, città, mare).

Sperimentare il concetto di "intensità" con la voce, il disegno, il battito delle mani...

Scoprire la durata del suono.

Ascoltare combinazioni ritmiche ed eseguirle applicando schemi elementari (prima fase di solfeggio con la Body percussion).

ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto. Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

CLASSE TERZA

L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.

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.

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.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTO E COMUNICAZIONE ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI STRUMENTALI

Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di 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 e progettare/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.

Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto.

Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

ESPRIMERSI CON IL CANTO E LA MUSICA

Ascoltare brani musicali e interpretarli con una rappresentazione grafica.

Ascoltare e interpretare canti legati alle diverse ricorrenze, a storie e agli apprendimenti (metodo simultaneo per la letto-scrittura, canti legati all'alfabeto, successione numerica...).

Cantare un brano musicale, interpretandolo con gli strumenti naturali (voce, mani, piedi...suoni onomatopeici). Associare movimenti del corpo al canto.

CLASSE SECONDA

L'alunno esplora, discrimina eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e di strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di notazioni analogiche o codificate. Articola combinazioni ritmiche applicando schemi elementari e le esegue con la voce, con il corpo e con gli oggetti.

Esegue da solo o in gruppo semplici brani vocali o sequenze ritmiche, utilizzando strumenti autoprodotti. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTARE, ANALIZZARE E RAPPRESENTARE FENOMENI SONORI E LINGUAGGI MUSICALI

Ascoltare e discriminare suoni e rumori.

Percepire la presenza di suoni in situazioni di vario genere. Analizzare le caratteristiche dei suoni e dei rumori in ordine a: fonte, lontananza, vicinanza, durata, intensità, altezza. Mantenere il ritmo durante l'ascolto o l'esecuzione di un brano musicale.

Associare movimenti del corpo al canto.

Distinguere strumenti a corda, a percussione, a fiato, elettronici.

Distinguere il suono dei vari strumenti noti in brani musicali ascoltati.

Approfondire la conoscenza degli strumenti musicali attraverso l'ascolto di fiabe musicali.

Esplorare, ricercare ed utilizzare le possibilità sonore della voce, del proprio corpo, e di oggetti di uso comune. Imitare con il corpo e con la voce modelli espressivi.

ESPRIMERSI CON IL CANTO E LA MUSICA

Ascoltare, individuare e riprodurre semplici sequenze ritmiche con parti del corpo, oggetti, strumenti musicali...applicando schemi elementari.

Interpretare verbalmente, con il corpo e con il disegno brani musicali ascoltati.

Ascoltare brani musicali e comprenderne le parti in

relazione al concetto di "intensità".

Eseguire da solo e in gruppo, semplici brani vocali, utilizzando anche strumenti didattici e autocostruiti. Sintonizzare il proprio canto a quello degli altri.

CLASSE TERZÂ

L'alunno esplora e discrimina eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di notazioni analogiche o codificate. Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari le esegue con la voce, il corpo e con gli oggetti.

Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o sequenze ritmiche con strumenti autocostruiti. Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso

Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ASCOLTARE, ANALIZZARE E RAPPRESENTARE FENOMENI SONORI E LINGUAGGI MUSICALI

Percepire, prestare attenzione, distinguere e memorizzare fenomeni sonori, analizzandone le caratteristiche (suoni, rumori, silenzio, fonte naturale, artificiale, eco). Riconoscere, descrivere, analizzare, classificare e memorizzare suoni ed eventi in base ai parametri distintivi (fonte, intensità, durata, altezza, lontananza, vicinanza) con particolare riferimento ai suoni dell'ambiente, agli oggetti e agli strumenti utilizzati nelle attività e nelle musiche ascoltate.

Ascoltare brani musicali, discriminarne gli elementi di base e comprenderne le parti in relazione al concetto di "intensità".

Cogliere all'ascolto, gli aspetti espressivi e strutturali di un brano musicale traducendoli con parole, azioni motorie, attività grafico-pittoriche, produzione spontanea di poesie, filastrocche...).

Riconoscere la struttura di un coro: a una sola voce e polifonico.

Osservare e classificare alcuni strumenti musicali più conosciuti in base al loro utilizzo.

Distinguere il suono dei vari strumenti noti in brani musicali ascoltati.

Approfondire la conoscenza degli strumenti musicali attraverso l'ascolto di fiabe musicali.

ESPRIMERSI CON IL CANTO E LA MUSICA

Usare la voce, gli strumenti, gli oggetti sonori per produrre, riprodurre, creare e improvvisare fatti ed eventi musicali di

vario genere.

Utilizzare le risorse espressive della vocalità nella lettura, nella recitazione e drammatizzazione dei testi verbali.
Usare la voce in modo consapevole, cercando di curare la propria intonazione e memorizzare i canti proposti.
Ascoltare, individuare e riprodurre sequenze ritmiche con la voce, parti del corpo, oggetti, strumenti musicali, applicando schemi elementari.

Identificare e usare codici per riprodurre esperienze sonore vissute.

Eseguire in gruppo, semplici brani vocali e strumentali, curando l'espressività e l'accuratezza esecutiva in relazione ai diversi parametri sonori.

Sintonizzare il proprio canto a quello degli altri. Mantenere il ritmo durante l'ascolto o l'esecuzione di un brano musicale.

Sincronizzare movimenti corporei e musicali.

CLASSE QUARTA

L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.

Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione.

Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti.

Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, utilizzando anche strumenti autocostruiti. Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica.

Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

Utilizzare voce e strumenti didattici in modo consapevole, ampliando le proprie capacità di invenzione e di improvvisazione sonoro-musicale.

Utilizzare le risorse espressive della vocalità nella lettura, nella recitazione e drammatizzazione dei testi verbali. Usare la voce in modo consapevole, cercando di curare la propria intonazione e memorizzare i canti proposti.

Accompagnare i motivi musicali con la voce.

Eseguire brani vocali curando l'intonazione, l'espressività, l'interpretazione e l'accuratezza esecutiva in relazione ai diversi parametri sonori.

Sintonizzare il proprio canto a quello degli altri. Eseguire brani vocali in coro e a gruppi alternati, sapendo ascoltare gli altri per intervenire in modo puntuale e coerente

ASCOLTARE, ANALIZZARE E RAPPRESENTARE FENOMENI SONORI E LINGUAGGI MUSICALI

Ascoltare, individuare e riprodurre sequenze ritmiche con la voce, parti del corpo, oggetti, strumenti musicali, applicando schemi elementari.

Tenere il ritmo di un brano vocale o strumentale usando il battito delle mani oppure strumenti didattici e autocostruiti.

Leggere ed eseguire semplici partiture ritmiche realizzate mediante simboli convenzionali e non.

Ascoltare canzoni di musica leggera di diverso tipo cogliendone le principali differenze ritmiche e melodiche. Ascoltare brani musicali, discriminarne gli elementi di base (ripetizione, variazione, contesto, figura sfondo) e comprenderne le parti in relazione al concetto di "intensità".

Cogliere all'ascolto, gli aspetti espressivi e strutturali di un brano musicale traducendoli con parole, azioni motorie, attività grafico-pittoriche, produzione spontanea di poesie, filastrocche...).

Riconoscere alcuni elementi costitutivi del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere: elementi strutturali di una canzone (strofa, ritornello, ponte, special).

Ascoltare brani musicali distinguendo i principali strumenti musicali utilizzati nell'esecuzione.

Classificare strumenti musicali in base a caratteristiche osservate. \\

Approfondire la conoscenza degli strumenti musicali sulla loro composizione, uso, storia, modelli da cui trarre spunto. CLASSE QUINTA

L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.

Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate.

Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica.

Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi.

Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.

Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica.

Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

BIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

ESPRIMERSI CON IL CANTO E LA MUSICA

Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione.

Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.

Eseguire brani vocali in coro e a gruppi alternati, sapendo ascoltare gli altri per intervenire in modo puntuale e coerente.

Utilizzare le risorse espressive della vocalità nella lettura, nella recitazione e drammatizzazione dei testi verbali. Usare efficacemente la voce; memorizzare il testo di un canto.

Tenere il ritmo di un brano vocale o strumentale usando il battito delle mani oppure strumenti didattici e autocostruiti.

Identificare e utilizzare il sistema di notazione convenzionale e non convenzionale.

Ascoltare, individuare e riprodurre sequenze ritmiche con la voce, parti del corpo, oggetti, strumenti musicali, applicando schemi elementari.

Sintonizzare il proprio canto a quello degli altri.

ASCOLTARE, ANALIZZARE E RAPPRESENTARE FENOMENI SONORI E LINGUAGGI MUSICALI

Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversi.

Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza.

Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e di eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali.

Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer)

Leggere ed eseguire semplici partiture ritmiche realizzate mediante simboli convenzionali e non.

Ascoltare canzoni di musica leggera di diverso tipo cogliendone le principali differenze ritmiche e melodiche. Ascoltare brani musicali, discriminarne gli elementi di base (ripetizione, variazione, contesto, figura fondo). Cogliere all'ascolto, gli aspetti espressivi e strutturali di un

Curricolo Verticale - Istituto Comprensivo "Gesualdo Nosengo" d	di Petrosino	osino
-----------------------------------------------------------------	--------------	-------

	brano musicale traducendoli con parole, azioni motorie,	
	attività grafico-pittoriche, produzione spontanea di poesie,	
	filastrocche).	