ISTITUTO COMPRENSIVO "V. MARTELLOTTA" TARANTO

Premessa

Il curricolo nelle Indicazioni Nazionali. "La costruzione del curricolo è il processo attraverso il quale si sviluppano e organizzano la ricerca e l'innovazione educativa... Ogni scuola predispone il curricolo all'interno del Piano dell'offerta formativa con riferimento al profilo dello studente al termine del primo ciclo di istruzione, ai traguardi per lo sviluppo delle competenze, agli obiettivi di apprendimento specifici di ogni disciplina... I campi di esperienza, le discipline, la progettualità promossa in modo organico dalla scuola devono essere funzionali al perseguimento degli obiettivi generali del processo formativo, concorrere alla costruzione di competenze disciplinari e favorire la maturazione di competenze-chiave di cittadinanza."

Il curricolo verticale dell'Istituto, articolato attraverso i campi di esperienza nella scuola dell'infanzia e le discipline nella scuola primaria e secondaria di primo grado, è un percorso formativo graduale e unitario per gli alunni dai tre ai quattordici anni in grado di garantire:

- la **continuità**, intesa come costruzione di un **abito mentale** e non limitata al raccordo tra i docenti degli anni-ponte, garantita dalla scelta e dall'organizzazione dei contenuti in maniera sequenziale e progressiva;
- la qualità dell'apprendimento di ciascun alunno;
- il **perseguimento** degli **obiettivi generali** del processo formativo;
- la costruzione di competenze disciplinari;
- la maturazione di competenze-chiave di cittadinanza.

I riferimenti normativi per la connotazione del curricolo sono state le "Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione".

<u>Dal curricolo disciplinare al curricolo verticale.</u> Il modello di possibile traduzione operativa che i docenti dell'Istituto hanno elaborato tiene conto degli obiettivi generali (competenze-chiave) del processo formativo e del profilo dello studente" al termine del primo ciclo di istruzione.

Al fine di costruire una proposta didattica articolata e in progressione che eviti "inutili ripetizioni" sono state privilegiate azioni e linee comuni di progettazione differenziando contenuti, linguaggi e metodologie a seconda dell'età degli alunni.

I docenti dei tre ordini di scuola hanno predisposto un curricolo disciplinare annuale che prevede, per ogni campo d'esperienza e disciplina, i **Nuclei Fondanti**, i **Traguardi**, le **Competenze specifiche**,gli **Obiettivi di Apprendimento**,le **Metodologie**. Una seconda fase operativa ha visto i docenti, suddivisi in dipartimenti, impegnati in un percorso di costruzione del curricolo verticale attraverso l'armonizzazione di obiettivi di apprendimento,traguardi e contenuti.

L'ipotesi di curricolo verticale realizzata, vuole esprimere l'impegno dell'Istituto di un modo di "fare scuola" che mira a sviluppare nell'alunno le **abilità mentali** capaci di renderlo "competente" anche al di fuori del contesto scolastico favorendo la crescita della curiosità intellettuale e della capacità di soluzione dei problemi.

COMPETENZE CHIAVE (PER L'APPRENDIMENTO PERMANENTE DEFINITE DAL PARLAMENTO EUROPEO CON RACCOMANDAZIONI DEL 18-12-2006)	PROFILO DELLO STUDENTE (COMPETENZE AL TERMINE DEL PRMO CICLO DI ISTRUZIONE)
COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA	LO STUDENTE DIMOSTRA UNA PADRONANZA DELLA LINGUA ITALIANA TALE DA CONSENTIRGLI DI COMPRENDERE ENUNCIATI E TESTI DI UNA CERTA COMPLESSITA', DI ESPRIMERE LE PROPRIE IDEE, DI ADOTTARE UN REGISTRO LINGUISTICO APPROPRIATO ALLE DIVERSE SITUAZIONI
COMUNICAZIONE NELLE LINGUE STRANIERE	LO STUDENTE E' IN GRADO DI ESPRIMERSI A LIVELLO ELEMENTARE IN DUE LINGUE EUROPEE . RIESCE AD UTILIZZARE UNA LINGUA EUROPEA NELL'USO DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE
COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN SCIENZA E TECNOLOGIA	LO STUDENTE ANALIZZA DATI E FATTI DELLA REALTA' E VERIFICA L'ATTENDIBILITA' DELLE ANALISI QUANTITATIVE E STATISTICHE PROPOSTE DA ALTRI. AFFRONTA PROBLEMI E SITUAZIONI SULLA BASE DI ELEMENTI CERTI. E' CONSAPEVOLE DEI LIMITI DELLE AFFERMAZIONI CHE RIGUARDANO QUESTIONI COMPLESSE CHE NON SI PRESTANO A SPIEGAZIONI UNIVOCHE
COMPETENZA DIGITALE	LO STUDENTE UTILIZZA IN MODO SICURO LE TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE CON LE QUALI RIESCE A RICERCARE E ANALIZZARE DATI E INFORMAZIONI E AD INTERAGIRE CON SOGGETTI DIVERSI
IMPARARE A IMPARARE	LO STUDENTE POSSIEDE UN PATRIMONIO DI CONOSCENZE E NOZIONI DI BASE ED E' CAPACE DI RICERCARE NUOVE INFORMAZIONI E IMPEGNARSI IN NUOVI APPRENDIMENTI ANCHE IN MODO AUTONOMO
COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE	LO STUDENTE HA ASSIMILATO IL SENSO E LA NECESSITA' DEL RISPETTO DELLE REGOLE NELLA CONVIVENZA CIVILE. HA ATTENZIONE PER IL BENE COMUNE E PER LE FUNZIONI PUBBLICHE ALLE QUALI PARTECIPA
SPIRITO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITA'	LO STUDENTE DIMOSTRA ORIGINALITA' E SPIRITO DI INIZIATIVA . SI ASSUME LE PROPRIE RESPONSABILITA' E CHIEDE AIUTO QUANDO SI TROVA IN DIFFICOLTA'
CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE	LO STUDENTE SI IMPEGNA IN CAMPI ESPRESSIVI ED ARTISTICI CHE GLI SONO CONGENIALI

AREA LINGUISTICO-LETTERARIA E GEO-STORICA

Campo di esperienza: I DISCORSI E LE PAROLE

Disciplina: ITALIANO

TRACCARDIT ER LO CVILOTT O DELLE COMI L'ILINZE			
Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del quinto anno della scuola primaria	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado	
-Il bambino usa la lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico, comprende parole e discorsi, fa ipotesi sui significatiSa esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicativeSperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significatiAscolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regoleRagiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasiaSi avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media.	- 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 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, trasformandoli.	- L'alunno interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre 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, per esempio nella realizzazione dei giochi, nell'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. -Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.). -Usa i manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative o altri testi di studio per ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni, concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici. -Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un'interpretazione, collaborando con compagni e insegnanti. - 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. - Comprende ed usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità). - Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso.	

- -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.
- -Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia.
- -Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media.

- -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.
- 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.
- -E' consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo).
- -Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso e ai principali connettivi.

- -Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.
 -Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo.
- -Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all'organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

ASCOLTO COMPRENSIONE COMUNICAZIONE

- -Parlare, descrivere, raccontare, dialogare con i grandi e con i compagni.
- -Ascoltare e comprendere racconti letti.
- -Dialogare scambiandosi domande.
- -Usare la lingua per giocare ed esprimersi in modo appropriato.
- -Riferire con proprietà di linguaggio esperienze anche in forma simbolica.

Al termine del terzo anno della scuola primaria

ORALITA'

- -Prendere la parola negli scambi comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) rispettando i turni di parola.
- -Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe.
- -Ascoltare testi narrativi ed espositivi mostrando di saperne cogliere il senso globale e riesporli in modo comprensibile a chi ascolta.
- -Comprendere e dare semplici istruzioni su un gioco o un'attività conosciuta.
- -Raccontare storie personali o fantastiche rispettando l'ordine cronologico ed esplicitando le informazioni necessarie perché il racconto sia chiaro per chi ascolta.
- -Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.

Al termine del quinto anno della scuola primaria

ORALITA'

- -Interagire in modo collaborativo in una conversazione, su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.
- Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione; comprendere o scopo e l'argomento di messaggi trasmessi dai media.
- -Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e di approfondimento durate o dopo l'ascolto.
- -Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche.
- -Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente.
- Raccontare esperienze personali o storie inventate organizzando il racconto in modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi descrittivi e informativi.
 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.

Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

ORALITA'

- -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.
- -Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo per adottare strategie funzionali a comprendere durante l'ascolto.
- -Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l'ascolto (presa di appunti, parole-chiave, 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 situazioni.
- -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 o nel dialogo in classe con dati pertinenti e motivazioni valide.

LETTURA

- -Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.
- -Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini; comprendere il significato di parole non note in base al testo.
- -Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni
- Comprendere testi di tipo diverso in vista di scopi, pratici, di intrattenimento e di svago.
 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.

SCRITTURA

- -Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura.
- -Scrivere sotto dettatura curando i modo particolare l'ortografia.
- Produrre semplici testi funzionali narrativi e legati a scopi concreti (per utilità personale, per comunicare con altri, per ricordare) e connessi con situazioni quotidiane (contesto scolastico e/ o familiare).
- Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le fondamentali convenzioni ortografiche e di interpunzione.

LETTURA

- -Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.
- -Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzare il contenuto; porsi domande all'inizio e durante la lettura del testo; cogliere indizi utili a 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.
 Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza per scopi pratici o conoscitivi, applicando tecniche di supporto alla comprensione.
- Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.
- Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.
- -Leggere testi letterari narrativi, in lingua italiana contemporanea, e semplici testi poetici cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato interesse personale.

SCRITTURA

- Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza.
 Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri e che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.
- Scrivere lettere indirizzate a destinatari noti, lettere aperte o brevi articoli di cronaca per il giornalino scolastico o per il sito web della scuola, adeguando il testo ai destinatari e alle situazioni.
- Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.
- -Rielaborare testi (parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura.
- Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, 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 e integrando eventualmente il testo con materiali multimediali.
- -Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale, rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.

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).
- -utilizzare testi funzionali di vario tipo per affrontare situazioni della vita quotidiana.
- ricavare informazioni esplicite ed implicite da testi espositivi, per documentarsi su un argomento specifico o per realizzare scopi pratici.
- -ricavare informazioni sfruttando le varie parti di un manuale di studio: indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie, apparati grafici.
- -confrontare, su uno stesso argomento, informazioni ricavabili da più fonti, selezionando quelle ritenute più significative ed affidabili. Riformulare in modo sintetico le informazioni selezionate e riorganizzarle in modo personale (liste di argomenti, riassunti schematici, mappe, tabelle).
- -comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione, la loro collocazione nello spazio e il punto di vista dell'osservatore.
- -leggere semplici testi argomentativi e individuare tesi centrale e argomenti a sostegno, valutandone la pertinenza e la validità. -leggere testi letterari di vario tipo e forma (racconti, novelle, romanzi, poesie, commedie) individuando tema principale e intenzioni comunicative dell'autore; personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni e motivazioni 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, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adequati 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 una eventuale messa in scena.

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 delle famiglie di parole.
- -Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche e attività di interazione orale e di lettura.
- -Usare in modo appropriato le parole man mano apprese.
- -Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi, per ampliare il lessico d'uso.
- -Ampliare conoscenze su temi noti.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONI SULL'USO DELLA LINGUA

- -Confrontare testi per coglierne alcune caratteristiche specifiche (ad es. maggiore o minore efficacia comunicativa, ecc.).
- -Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, verbo, complementi necessari).
- -Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.

ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

- Comprendere e utilizzare in modo appropriato il lessico di base.
- -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.
- -Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo.
- -Comprendere, nei casi più semplici e frequenti, l'uso e il significato figurato delle parole.
- Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.
- Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONI SULL'USO DELLA LINGUA

- -Relativamente ai testi o in situazioni di esperienza diretta, riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.
- Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte).
- -Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole.
- Riconoscere la struttura del nucleo della frase semplice: predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.
- Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso o categorie lessicali, riconoscerne i principali tratti grammaticali;riconoscere le congiunzioni di uso più frequente.
- -Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria produzione scritta e correggere eventuali errori.

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.
- -Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all'interno di un testo.
- -Utilizzare dizionari di vario tipo; rintracciare all'interno di una voce di dizionario le informazioni utili per risolvere problemi o dubbi linquistici.

ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONI SULL'USO DELLA LINGUA

- -Riconoscere ed esemplificare casi di variabilità della lingua.
- -Stabilire relazioni tra situazioni di comunicazione, interlocutori e registri linguistici; tra campi di discorso, forme di testo, lessico specialistico.
- -Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi, argomentativi).
- -Riconoscere le principali relazioni tra significati delle parole (sinonimia, opposizione, inclusione); conoscere l'organizzazione del lessico in campi semantici e famiglie lessicali.
- -Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole: derivazione, composizione.
- -Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.
- -Riconoscere la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa almeno a un primo grado di subordinazione.
- -Riconoscere in un testo le parti di un 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.

Campo di esperienza: I DISCORSI E LE PAROLE

Disciplina: LINGUA INGLESE-SECONDA LINGUA COMUNITARIA: FRANCESE

<u>Al termine del terzo anno della scuola</u>	Al termine del quinto anno della scuola	<u>*Al termine del terzo anno della scuola secondaria</u>
<u>dell'infanzia</u>	primaria	<u>di primo grado</u>
	semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati. -Interagisce nel gioco; comunica in modo	eventi e concetti diversi; acquisisce e interpreta informazioni valutandone l'attendibilità e l'utilitàIndividua e spiega le differenze culturali veicolate dalla lingua materna e dalle lingue straniere, spiegandole senza avere atteggiamenti di rifiuto.

^{*}Traguardi per lo sviluppo delle competenze comuni alla prima e alla seconda lingua straniera

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	<u>Al termine del terzo anno della</u> <u>scuola primaria</u>	Al termine del quinto anno della <u>scuola primaria</u>	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado
-Confrontare la propria lingua con le altre(approccio L2)	ASCOLTO (Listening) - Comprendere vocaboli e frasi di uso quotidiano pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso,ai compagni,alla famiglia. - Comprendere ed eseguire consegne e istruzioni. Arricchire il lessico. PARLATO (Speaking) - Produrre frasi significative riferite ad oggetti,luoghi,persone, situazioni note Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione Usare la lingua per comunicare in contesti quotidiani.	ASCOLTO (Listening) - Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e 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 identificando parole chiave e il senso generale. Arricchire il lessico. PARLATO (Speaking) - 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.	ASCOLTO (Listening- Ecouter) -Comprende oralmente i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero PARLATO (Speaking- Parler) - Descrivere oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio - Interagire con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.
	LETTURA (Reading) - Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale. SCRITTURA (Writting) - Scrivere parole e semplici frasi di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe e ad interessi personali e del gruppo.	LETTURA (Reading) - Leggere e comprendere brevi e semplici testi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari. SCRITTURA (Writing) - Scrivere in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno, per chiedere e dare notizie. RIFLESSIONE SULLA 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. - Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative.	LETTURA (Reading-Lire) - Leggere semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopoLeggere testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline. SCRITTURA (Writing- Ecrire) - Scrivere semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari. RIFLESSIONE SULLA LINGUA -Individuare elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di rifiutoAffrontare situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguisticoUsare la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti Autovalutare le competenze acquisite ed essere consapevole del proprio modo di apprendere.

Campo di esperienza: IL SE' E L'ALTRO/LA CONOSCENZA DEL MONDO Disciplina: STORIA

Al termine del terzo anno della scuola	Al termine del quinto anno della scuola	Al termine del terzo anno della scuola secondaria
dell'infanzia	primaria	di primo grado
-II bambino gioca in modo costruttivo e creativo con gli altri, sa argomentare, confrontarsi, sostenere le proprie ragioni con adulti e bambiniSviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti, sa esprimerli in modo sempre più adeguatoSa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altreRiflette, si confronta, discute con gli adulti e con gli altri bambini e comincia e riconoscere la reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ascoltaSa collocare le azioni quotidiane nel tempo della giornata e della settimanaRiferisce correttamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimoPone domande sui temi esistenziali e religiosi, sulle diversità culturali, su ciò che è bene o male, sulla giustizia, e ha raggiunto una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insiemeSi orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente, futuro e si muove con crescente sicurezza e autonomia negli spazi che gli sono familiari, modulando progressivamente voce e movimento anche in rapporto con gli altri e con le regole condiviseRiconosce i più importanti segni della sua cultura e del territorio, le istituzioni, i servizi pubblici, il funzionamento delle piccole comunità e della città.	 L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita. Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale. 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. Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti. Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici. 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. 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. 	-L'alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitaliProduce informazioni storiche con fonti di vario genere, anche digitali, e le sa organizzare in testiComprende testi storici e li sa rielaborare con un personale metodo di studioEspone oralmente e con scritture, anche digitali, le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioniUsa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo contemporaneoComprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della Storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla formazione dello stato unitario, fino alla nascita della Repubblica, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo anticoConosce aspetti e processi fondamentali della storia europea medioevale, moderna e contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo anticoConosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazioneConosce aspetti del patrimonio culturale italiano e dell'umanità e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati.

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

COSCIENZA DI SE'

- -Prendere coscienza della propria identità.
- -Conoscere la storia personale e familiare.

EMOZIONI. SENTIMENTI E BISOGNI

- Promuovere l'autonomia e rafforzare lo spirito di amicizia.
- Sviluppare la consapevolezza dei propri sentimenti.

INTERAZIONE SOCIALE

- -Assumere ruoli e compiti.
- -Rafforzare l'autostima.
- -Partecipare ad eventi di vita collettiva.

Al termine del terzo anno della scuola primaria

USO DELLE FONTI

- -Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato, della generazione degli adulti e della comunità di appartenenza.
- -Ricavare da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

- -Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati.
- -Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità.
- -Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (calendario, linea temporale...).

Al termine del quinto anno della scuola primaria

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 storicogeografica relativa alle civiltà studiate.
- -Usare cronologie e carte storicogeografiche per rappresentare le conoscenze.
- -Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.

Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

USO DELLE FONTI

- -Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi.
- -Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali, ecc.) per produrre conoscenze sui temi definitivi.

ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI

- -Selezionare e organizzare le informazioni con mappe,schemi,tabelle,grafici e risorse digitali.
- -Costruire grafici e mappe 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

- -Seguire e comprendere vicende storiche attraverso l'ascolto o lettura di testi dell'antichità.
- -Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali.
- -Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi. Iontani nello spazio e nel tempo.

PRODUZIONE SCRITTA E **ORALE**

- -Rappresentare conoscenze e concetti appresi mediante grafismi, disegni, testi scritti e con risorse digitali.
- -Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite.

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 di genere diverso, manualistici e non, 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.

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.

Campo di esperienza: IL SE' E L'ALTRO/LA CONOSCENZA DEL MONDO Disciplina: GEOGRAFIA

Al termine del terzo anno della scuola	Al termine del quinto anno della scuola	Al termine del terzo anno della scuola
dell'infanzia	primaria	secondaria di primo grado
-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.	-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. - Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie). -Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti,pianure, coste,colline, mari, laghi,oceani, ecc.). -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. -Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale. -Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o interdipendenza.	-L'alunno 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 o 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.

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

SIMBOLIZZAZIONE DELLO SPAZIO

- -Collocare situazioni ed eventi nello spazio.
- -Esplorare e far proprio lo spazio, dominandolo e usandolo in maniera autonoma.

Al termine del terzo anno della scuola primaria

ORIENTAMENTO

-Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).

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.

Al termine del quinto anno della scuola primaria

ORIENTAMENTO

- -Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali anche in relazione al Sole.
- 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, ecc.).

LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITA'

- -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 socio-demografici ed economici.
- -Localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche, storiche e amministrative; localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia in Europa e nel mondo. -Localizza le regioni fisiche principali e i grandi caratteri dei diversi continenti e degli oceani.

Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

ORIENTAMENTO

-Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scale 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-GRAFICITA'

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

PAESAGGIO

- -Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta.
- -Individua e descrive gli elementi fisici e antropici 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.
- -Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione.

PAESAGGIO

-Conoscere 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, storico-culturale, amministrativa) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano.
- Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita.

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 e agli altri continenti.
- -Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni geografici, sociali ed economici di portata nazionale, europea e mondiale.
- -Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriali dei principali Paesi europei e degli altri continenti, anche in relazione alla loro evoluzione storico-politicoeconomica.

AREA LOGICO-MATEMATICA E TECNOLOGICO-SCIENTIFICA

Campo di esperienza: LA CONOSCENZA DEL MONDO Disciplina: MATEMATICA

TRAGUARDI FER EU SVIEUF FU DELLE COMFETENZE			
Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del quinto anno della scuola primaria	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado	
-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 portataHa 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.	-L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere ad una calcolatrice. -Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo. -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 e i più comuni strumenti di misura. -Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni(tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici. -Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza. -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 si risultati. Descrive il procedimento e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria. - Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri. -Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici. -Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato siano utili per operare nella realtà.	-L'alunno opera con sicurezza nei diversi insiemi numerici, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato delle operazioniRiconosce le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementiAnalizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilitàRiconosce e risolve problemi di vario genere analizzando la situazione e traducendola in termini matematici, spiegando anche in forma scritta il procedimento seguito, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultatiConfronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemiProduce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisiteSostiene le proprie convinzioni, portando esempi adeguati; accetta di cambiare opinione riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione correttaUtilizza e interpreta il linguaggio matematico e ne coglie il rapporto col linguaggio naturaleNelle situazioni di incertezza si orienta con valutazioni di probabilitàL'alunno ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica significativi, ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà.	

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

ORDINARE E CLASSIFICARE DISCRIMINAZIONE

- -Avvicinarsi al numero come segno e strumento per rappresentare la realtà e interagire con essa.
- -Organizzare le esperienze attraverso azioni quali contare e ordinare.
- -Ordinare oggetti in base ad uno o più attributi(forma, colore, grandezza).
- -Classificare oggetti in base ad uno o più attributi.

Al termine del terzo anno della scuola primaria

NUMERI

- -Contare oggetti o eventi, a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre.
- -Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, avendo la consapevolezza della notazione posizionale; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta.
- Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.
- -Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10. Eseguire le operazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali.
- -Leggere, scrivere, confrontare numeri decimali, rappresentarli sulla retta ed eseguire semplici addizioni e sottrazioni, anche con riferimento alle monete o ai risultati di semplici misure.
 -In situazioni problematiche identificare lo scopo da raggiungere, raccogliere i dati e risolvere con gli algoritmi di calcolo conosciuti.

Al termine del quinto anno della scuola primaria

NUMERI

- -Leggere, scrivere, confrontare 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 la divisione con resto fra numeri naturali; individuare multipli e divisori di un numero.
- -Stimare il risultato di una operazione.
- Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti.
- Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.
 Interpretare i numeri interi negativi
- -Interpretare i numeri interi negativi in contesti concreti.
- -Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta e utilizzare scale graduate in contesti significativi per le

scienze e per la tecnica. Conoscere sistemi di notazione dei numeri che sono o sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diverse dalla nostra. Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

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.
- -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.

DISCRIMINAZIONE

- -Riconoscere e descrivere qualità formali (forme e grandezza) della realtà circostante.
- -Individuare la relazione esistente tra oggetti e forme geometriche.

PROBLEMATIZZAZIONE

-Sviluppare la capacità di risolvere un problema.

SPAZIO E FIGURE

- -Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche.
- -Disegnare figure geometriche e costruire modelli materiali anche nello spazio.
- -Risolvere situazioni problematiche relative alle figure geometriche.

SPAZIO E FIGURE

- -Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie,-anche al fine di farle riprodurre da altri.
- Riprodurre una figura in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni (carta a quadretti,-riga e compasso, squadre, software di geometria).
- -Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.
- -Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità
- di visualizzazione.
- Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.
- -Confrontare e misurare angoli utilizzando proprietà e strumenti.
- -Utilizzare e distinguere fra loro i concetti di perpendicolarità, parallelismo, orizzontalità, verticalità.
- Riprodurre in scala una figura assegnata (utilizzando, ad esempio, la carta a quadretti).
- Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.
- -Determinare lⁱarea di rettangoli e triangoli e di altre figure per scomposizione o utilizzando le più comuni formule.
- -Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto (dall'alto, di fronte, ecc.).

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 $\boldsymbol{\pi}$, e alcuni modi per approssimarlo.
- -Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa.
- -Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti.
- -Rappresentare oggetti e figure tridimensionali in vario modo tramite disegni sul piano.
- -Visualizzare oggetti tridimensionali a partire da rappresentazioni bidimensionali.
- -Calcolare l'area e il volume delle figure solide più comuni e darne stime di oggetti della vita quotidiana.
- -Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.

PROBLEMATIZZAZIONE

-Sviluppare la capacità di risolvere un problema.

RELAZIONI. DATI. PREVISIONI E MISURA

- -Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini. -Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.
- -Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- -Misurare grandezze (lunghezze, tempo,ecc.) utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (metro, orologio,ecc.)
- -Risolvere situazioni problematiche con le misure di lunghezza, capacità, massa e tempo.

RELAZIONI. DATI. PREVISIONI E MISURA

- -Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- -Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione.
- Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.
- -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 a un'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.
- In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire e cominciare ad argomentare qual è il più probabile, dando una prima quantificazione nei casi più semplici, oppure riconoscere se si tratta di eventi ugualmente probabili.
- -Riconoscere e descrivere regolarità in una sequenza di numeri o di 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.

Campo di esperienza: LA CONOSCENZA DEL MONDO Disciplina: SCIENZE

TRAGOARDITER LO SVILOITO DELLE COMI ETENZE			
Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del quinto anno della scuola primaria	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado	
-Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.	-L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedereEsplora 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 esperimentiIndividua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporaliIndividua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelliRiconosce 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 saluteHa atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturaleEspone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriatoTrova da varie fonti informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.	-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 acquisiteSviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioniRiconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limitiHa visione della complessità del sistema dei viventi e della sua evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e pianteE' consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, adotta modi di vita ecologicamente responsabiliCollega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomoHa curiosità ed interesse verso i problemi legati all'uso della scienza nel campo di sviluppo scientifico e tecnologico.	

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del terzo anno della	Al termine del quinto anno della	Al termine del terzo anno della scuola
	scuola primaria	scuola primaria	secondaria di primo grado
ESPLORAZIONE -Sviluppare curiosità e interesse a "scoprire "e a "esplorare" la realtà circostante.	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, scomporli e ricomporli, riconoscerne funzioni e modi d'uso Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà Individuare strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trattare i datiDescrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle forze e al movimento, al calore, ecc.	ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI -Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici quali: dimensioni spaziali, peso, peso specifico, forza, movimento, pressione, temperatura, calore, ecc. - Cominciare a riconoscere regolarità nei fenomeni e a costruire in modo elementare il concetto di energia. - Osservare, utilizzare e, quando è possibile, costruire semplici strumenti di misura: recipienti per misure di volumi/ capacità, bilance a molla, ecc.) imparando a servirsi di unità convenzionali. -Individuare le proprietà di alcuni materiali come, ad esempio: la durezza, il peso, l'elasticità, la trasparenza, la densità, ecc.; realizzare sperimentalmente semplici soluzioni in acqua (acqua e zucchero, acqua e inchiostro, ecc). -Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi e provando ad esprimere in forma grafica le relazioni tra variabili individuate (temperatura in funzione del tempo, ecc.).	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, costruzione di un circuito pila-interruttore-lampadina Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene energetiche reali. Realizzare esperienze quali ad esempio: mulino ad acqua, dinamo, elica rotante sul termosifone, riscaldamento dell'acqua con il frullatore 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.

OSSERVAZIONE

- -Conoscere il proprio ambiente di vita nella sua dimensione naturale.
- -Conoscere e individuare le caratteristiche dell'elemento acqua.
- -Sviluppare la capacità di riflessione e spiegazione di un fenomeno naturale.
- -Scoprire e rispettare l'ambiente naturale circostante.
- -Ricostruisce e documenta le fasi più significative di un lavoro svolto.

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

- -Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali, realizzando allevamenti in classe di piccoli animali, semine in terrari e orti, ecc. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali.
- -Osservare, con uscite all'esterno, le caratteristiche dei terreni e delle acque.
- -Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali naturali (ad opera del sole, di agenti atmosferici, dell'acqua, ecc.) e quelle ad opera dell'uomo (urbanizzazione, coltivazione, industrializzazione, ecc.).
- -Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole, pioggia, ecc.) e con la periodicità dei fenomeni celesti (dì/notte, percorsi del sole, stagioni).

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.
- -Conoscere la struttura del suolo sperimentando con rocce, sassi e terricci; osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente.
- -Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi oggetti celesti, rielaborandoli anche attraverso giochi col corpo.

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 esempio la raccolta e i saggi di rocce diverse.

L'UOMO. I VIVENTI E L'AMBIENTE

- Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio ambiente.
- Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo (fame, sete, dolore, movimento,freddo e caldo, ecc.) per riconoscerlo come organismo complesso, proponendo modelli elementari del suo funzionamento.
- Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri.

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.
- -Riconoscere, attraverso l'esperienza di coltivazioni, allevamenti, ecc. 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.

BIOLOGIA

- -Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi.
- Comprendere il senso delle grandi classificazioni, riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico, la successione e l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti, osservare della 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 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.
- -Conoscere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari acquisendo le prime elementari nozioni di genetica.
- Acquisire corrette informazioni sullo sviluppo puberale e la sessualità; sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione; evitare consapevolmente i danni prodotti dal fumo e dalle droghe.
- Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di nidi per uccelli selvatici, adozione di uno stagno o di un bosco.

Campo di esperienza: LA CONOSCENZA DEL MONDO Disciplina: TECNOLOGIA

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del quinto anno della scuola primaria	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado
-Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi.	-L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificialeE' a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia, e del relativo impatto ambientaleConosce 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 funzionamentoSa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commercialeSi orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioniProduce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimedialiInizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.	-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. -E' 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 descrivere la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali. -Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative perla 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 fare un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione. -Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodologica 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.

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

VEDERE E OSSERVARE

-Esplorare le possibilità offerte dalla tecnologia per comunicare ed esprimere la propria creatività con esse.

Al termine del quinto anno della scuola primaria VEDERE E OSSERVARE

- -Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione.
- Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio.
- -Impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti.
- -Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni.
- -Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica.
- -Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi.

PREVEDERE E IMMAGINARE

- -Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico.
- -Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali o relative alla propria classe.
- -Riconoscere i difetti di un oggetto e immaginarne possibili miglioramenti.
- Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti e i materiali necessari.
- -Organizzare una gita o una visita ad un museo usando internet per reperire notizie e informazioni.

INTERVENIRE E TRASFORMARE

- -Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni.
- Utilizzare semplici procedure per la selezione, la preparazione e la presentazione degli alimenti.
- -Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico.
- Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.
- Cercare, selezionare, scaricare e installare sul computer un comune programma di utilità.

Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

VEDERE, OSSERVARE E SPERIMENTARE

- -Eseguire misurazioni e rilievi grafici sull'ambiente scolastico o sulla abitazione.
- Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavando 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 e tecnologiche di vari materiali.
- -Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorando 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 usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili.

INTERVENIRE, TRASFORMARE E PRODURRE

- -Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettriche o altri dispositivi comuni.
- -Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari settori della tecnologia (ad es.:preparazione e cottura degli alimenti).
- -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 materiale facilmente reperibile a partire da esigenze e bisogni concreti.
- Programmare ambienti informatici e elaborare semplici istruzioni per controllare il comportamento di un robot.

AREA dei LINGUAGGI NON VERBALI

Campo di esperienza: IMMAGINI, SUONI, COLORI Disciplina: MUSICA

Al termine del terzo anno della scuola	Al termine del quinto anno della scuola	Al termine del terzo anno della scuola
<u>dell'infanzia</u>	<u>primaria</u>	secondaria di primo grado
-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'arteScopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggettiSperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicaliEsplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.	-L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonteEsplora 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 codificateArticola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informaticaImprovvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materialiEsegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici ed auto costruitiRiconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, -Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.	-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 differentiUsa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla riproduzione di brani musicaliE' in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali, nel confronto critico con modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando anche sistemi informatici Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturaliIntegra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati codici e sistemi di codifica.

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del quinto anno della scuola primaria	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado
ASCOLTO E COMUNICAZIONE -Sviluppare l'interesse per l'ascoltoDistinguere i suoni dai rumoriApprezzare il valore del silenzio.	-Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer)Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversiRiconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza.	ASCOLTO . COMPRENSIONE E INTERPRETAZIONE DI OPERE D'ARTE MUSICALI -Riconoscere e classificare anche stilisticamente i più importanti elementi costitutivi del linguaggio musicaleConoscere, descrivere e interpretare in modo critico opere d'arte musicali. LETTURA E SCRITTURA DEL CODICE CONVENZIONALE E NON -Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri sistemi di scrittura.
PRODUZIONE -Comunicare, esprimere emozioni, raccontare attraverso i linguaggi verbali e nonScoprire e usare la musica come un vero e proprio linguaggio.	PRODUZIONE -Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione sonoro-musicaleEseguire collettivamente e individualmente brani vocali/ strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazioneRappresentare gli elementi basilari di eventi sonori e musicali attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali.	PRODUZIONE MUSICALE -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, sia semplici schemi ritmico-melodiciProgettare/realizzare eventi sonori che integrino altre forme artistiche, quali danza, teatro, arti visive e multimediali. -Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali. -Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliarne l'orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e le opportunità offerte dal contesto.

Campo di esperienza: IMMAGINI, SUONI, COLORI Disciplina: ARTE E IMMAGINE

TRACCARDIT ER LO CVILOT I O DELLE COMI ET ENZE						
Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del quinto anno della scuola primaria	<u>Al termine del terzo anno della scuola</u> <u>secondaria di primo grado</u>				
-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.	-L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti diversificati. -E' in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini e messaggi multimediali. -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.	-L'alunno padroneggia gli elementi della grammatica del linguaggio visuale, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali. -Legge le opere più significative prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore 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. -Realizza un elaborato personale e creativo, applicando le regole del linguaggio visivo, utilizzando tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi. -Descrive e commenta opere d'arte, beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio verbale specifico.				

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

ESPRIMERSI E COMUNICARE

- -Esplorare i materiali a disposizione e utilizzarli con creatività.
- -Comunicare, esprimere emozioni, raccontare attraverso i

linguaggi verbali e non.

-Esprimersi attraverso il disegno la pittura e le altre attività manipolative e utilizzare diverse tecniche di espressione.

Al termine del quinto anno della scuola primaria

ESPRIMERSI E COMUNICARE

- Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita.
- -Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali.
- -Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali. -Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

- Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzando le regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.
- Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.
- Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.

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.
- Familiarizzare con alcune forme di arte e di produzione artigianale appartenenti alla propria e ad altre culture.
- Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.

Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

PERCETTIVO VISIVO

-Osservare e descrivere, con linguaggio verbale appropriato e utilizzando più metodi, tutti gli elementi significativi formali presenti in opere d'arte, in immagini statiche e dinamiche.

LEGGERE E COMPRENDERE

- -Riconoscere i codici e le regole compositive (linee, colori, forma, spazio, pesoequilibrio, movimento, inquadrature, piani, sequenze, ecc.) presenti nelle opere d'arte, nelle immagini statiche e in movimento e individuarne i significati simbolici, espressivi e comunicativi.
- -Conoscere e utilizzare gli elementi della comunicazione visiva, i suoi codici e le funzioni per leggere a livello denotativo e connotativo messaggi visivi, e in forma essenziale le immagini e i linguaggi integrati.
- Leggere e interpretare criticamente un'opera d'arte, mettendola in relazione con alcuni elementi del contesto storico e culturale.
- -Riconoscere e confrontare in alcune opere gli elementi stilistici di epoche diverse.
- -Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione storicoartistica dell'arte antica, paleocristiana, medioevale, rinascimentale, moderna e contemporanea.

Individuare le tipologie dei beni artistici, culturali e ambientali presenti nel proprio territorio, sapendo leggerne i significati e i valori estetici e sociali.

-Elaborare ipotesi e strategie di intervento per la tutela e la conservazione dei beni culturali coinvolgendo altre discipline.

PRODURRE E RIELABORARE

- Rielaborare immagini fotografiche, materiali di uso comune, elementi iconici e visivi, scritte e parole per produrre immagini creative.
- -Produrre elaborati, utilizzando le regole della rappresentazione visiva, materiali e tecniche grafiche, pittoriche e plastiche per creare composizioni espressive, creative e personali.
- -Sperimentare l'utilizzo integrato di più codici, media, tecniche e strumenti della comunicazione multimediale per creare messaggi espressivi e con precisi scopi comunicativi.

Campo di esperienza: IL SE' E L'ALTRO/IL CORPO E IL MOVIMENTO Disciplina: EDUCAZIONE FISICA

Al termine del terzo anno della scuola	Al termine del quinto anno della scuola	Al termine del terzo anno della scuola
dell'infanzia	primaria	secondaria di primo grado
-Il bambino vive pienamente la propria corporeità, ne percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo, matura condotte che gli consentono una buona autonomia nella gestione della giornata a scuola. -Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le differenze sessuali e di sviluppo e adotta pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana alimentazione. -Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo, anche con l'uso di piccoli attrezzi ed è in grado di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della scuola e all'aperto. -Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella danza, nella comunicazione espressiva. -Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il corpo fermo e in movimento.	-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 contingentiUtilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreuticheSperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di giocosport anche come orientamento alla futura pratica sportivaSperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecnicheAgisce 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 extrascolasticoRiconosce 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 dipendenzaComprende all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.	-L'alunno attraverso le esperienze sportive costruisce la propria identità personale e la consapevolezza delle proprie competenze motorieAcquisisce consapevolezza delle funzioni fisiologiche e controlla l'impiego delle capacità condizionaliEsercita le potenzialità sensoriali, conoscitive, relazionali ed espressive del corpoComprende all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport il valore delle regolePossiede conoscenze e competenze relative all'educazione alla salute, alla prevenzione, e alla promozione di corretti stili di vita.

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia

RAPPRESENTAZIONE DI SÉ' CONTROLLO MOTORIO ORIENTAMENTO

- -Conoscere le parti del corpo.
- -Rappresentare in modo completo il proprio corpo statico
- e in movimento.
- -Muoversi con destrezza nello spazio e nel gioco, da soli e in gruppo.
- -Maturare competenze di motricità fine e globale.
- -Prendere coscienza della propria lateralità.
- -Acquisire il senso del proprio sé fisico.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO/ ESPRESSIVA

- -Muoversi nello spazio da soli o in gruppo, coordinando i movimenti in base ai suoni e ai rumori.
- -Comunicare ed esprimere emozioni con i linguaggi del corpo.

Al termine del guinto anno della scuola primaria

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 sé, agli oggetti, agli altri.

IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITA' COMUNICATIVO/ ESPRESSIVA

-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.

Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado

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 spaziotemporali 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 MODALITA' 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.

LE REGOLE

- Darsi regole di azione.
- Rispettare e aiutare gli altri.
- -Muoversi con destrezza nei giochi liberi e guidati.

SALUTE E BENESSERE. PREVENZIONE E SICUREZZA

-Curare la propria persona, gli oggetti personali, l'ambiente e i materiali in prospettiva della salute e dell'ordine.

IL GIOCO. LO SPORT. LE REGOLE E IL FAIR PLAY

- Conoscere e applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di gioco sport.
- 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.

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.
- -Sa realizzare strategie di gioco, mette in atto comportamenti collaborativi e partecipa in forma propositiva alle scelte della squadra.
- -Conoscere e applicare correttamente il regolamento tecnico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di arbitro o di giudice.
- -Saper gestire in modo consapevole le situazioni competitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto per l'altro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta.

SALUTE E BENESSERE. PREVENZIONE E SICUREZZA

- -Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni.
- -Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro.
- -Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza.

RELIGIONE CATTOLICA TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE

* <u>Al termine del terzo anno della scuola</u>	Al termine del quinto anno della scuola	Al termine del terzo anno della scuola
<u>dell'infanzia</u>	primaria	secondaria di primo grado
-Scopre nei racconti del Vangelo la persona e l'insegnamento di Gesù, da cui apprende che Dio è Padre di tutti e che la Chiesa è la comunità di uomini e donne unita nel suo nome, per sviluppare un positivo senso di sé e sperimentare relazioni serene con gli altri, anche appartenenti a differenti tradizioni culturali e religiose. (Il sé e l'altro) -Riconosce nei segni del corpo l'esperienza religiosa propria e altrui per cominciare a manifestare anche in questo modo la propria interiorità, l'immaginazione e le emozioni. (Il corpo in movimento) -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. (Linguaggi, creatività, espressione) -Impara 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. (I discorsi e le parole) -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. (La conoscenza del mondo)	-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 socialeRiconosce 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 esperienzaSi 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.	-L'alunno è aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale. A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo. - Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini. Ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole. -Riconosce i linguaggi espressivi della fede (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.

^{*}Le attività in ordine all'insegnamento della religione cattolica, per coloro che se ne avvalgono, offrono occasioni per lo sviluppo integrale della personalità dei bambini, aprendo alla dimensione religiosa e valorizzandola, promuovendo la riflessione sul loro patrimonio di esperienze e contribuendo a rispondere al bisogno di significato di cui anch'essi sono portatori. Per favorire la loro maturazione personale, nella sua globalità, i traguardi relativi all'Irc sono distribuiti nei vari campi di esperienza.

(da' Integrazioni alle Indicazioni per il curricolo per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo d'istruzione relative all'insegnamento della religione cattolica-2010")

Al termine del terzo anno della scuola dell'infanzia	Al termine del terzo anno della scuola primaria	Al termine del quinto anno della scuola primaria	Al termine del terzo anno della scuola secondaria di primo grado
DIO E L'UOMO -Cogliere il valore delle regoleIntuire il Creato come dono di DioIntuire che la missione di Gesù è quella di far conoscere agli uomini la bontà di Dio PadreApprezzare i "talenti" propri e altrui come dono di Dio PadreEsprimere attraverso alcuni segni il proprio vissuto religioso.	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 cristianiIndividuare 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".	DIO E L'UOMO -Descrivere i contenuti principali del credo cattolicoSapere 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 azioniCogliere il significato dei sacramenti nella tradizione della Chiesa, come segni della salvezza di Gesù e azione dello Spirito SantoRiconoscere 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 ecumenicoConoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre grandi religioni individuando gli aspetti più importanti del	DIO E L'UOMO -Sa cogliere nelle informazioni storico-religiose delle diverse fonti un'opportunità di crescita e di maturazione personali.
-Cogliere il valore delle regoleCogliere il significato cristiano del Natale collegandolo al proprio vissutoConfrontare il proprio vissuto familiare con quello di GesùIntuire che la missione di Gesù è quella di far conoscere agli uomini la bontà di Dio PadreCollegare il linguaggio figurato della parabola con il messaggio evangelicoCogliere nella narrazione evangelica la Pasqua come dono di amore di Gesù.	LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI -Conoscere la struttura e la composizione della BibbiaAscoltare, 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.	dialogo interreligioso. LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI -Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche, riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principaleRicostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo, a partire dai VangeliConfrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioniDecodificare i principali significati dell'iconografia cristianaSaper attingere informazioni sulla religione cattolica anche nella vita di santi e in Maria, la madre di Gesù. IL LINGUAGGIO RELIGIOSO -Intendere il senso religioso del Natale e della Pasqua, a	LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI -Sa esporre le conoscenze legate al messaggio biblico operando collegamenti e argomentando con riflessioni personali.
IL LINGUAGGIO RELIGIOSO -Comprendere la responsabilità umana nella cura del CreatoCogliere il significato cristiano del Natale collegandolo al proprio vissuttoCollegare il linguaggio figurato della parabola con il messaggio evangelicoEsprimere attraverso alcuni segni il proprio vissuto 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.).	partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della ChiesaRiconoscere 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 VALORIETICI E RELIGIOSI -Cogliere il valore delle regoleComprendere la responsabilità umana nella cura del CreatoCogliere il significato cristiano del Natale collegandolo al proprio vissutoCogliere nella narrazione evangelica la Pasgua come dono di	I VALORIETICIE 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.	-Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristianeRiconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un personale progetto di vita.	IL LINGUAGGIO RELIGIOSORiconoscere ed utilizzare linguaggi espressivi della fede.
amore di GesùApprezzare i "talenti" propri e altrui come dono di Dio Padre.			I VALORLETICLE RELIGIOSI -Usa le conoscenze acquisite in vista di scelte di vita responsabili, dando valore ai propri comportamenti, orientandosi nella complessità della società odierna.