

Istituto comprensivo "Fratelli Bandiera"

CURRICOLO D'ISTITUTO

REDATTO SULLA BASE:

DELLE "INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO DELLA SCUOLA D'INFANZIA E DEL PRIMO CICLO DI ISTRUZIONE " , MIUR 2012

DELLA RACCOMANDAZIONE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO 18.12.2006

DELLA SCHEDA DI CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

DELLA SCHEDA DI CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AL TERMINE DEL PRIMO CICLO DI ISTRUZIONE

Il curriculum applica il format proposto dalla dott.ssa Franca Da Re (www.francadare.it)

ALLEGATO AL PIANO TRIENNALE DELL'OFFERTA FORMATIVA 2016/2019

INDICAZIONI PER LA CONSULTAZIONE

- Il curriculum è stato redatto sulla base del lavoro effettuato dai gruppi di progettazione riuniti per ambiti disciplinari
- Il curriculum declina a livello disciplinare le competenze chiave previste dalle Indicazioni Nazionali del 2012 e dalla scheda di certificazione delle competenze proposta in sperimentazione per l'a.s. 2015/2016 in seguito ad approvazione del Collegio dei Docenti
- Il curriculum è impostato secondo il seguente schema:

COMPETENZA CHIAVE	Discipline concorrenti
	Traguardi finali previsti dalle Indicazioni Nazionali
	Traguardi formativi previsti dai gruppi di progettazione
	Esempi di evidenze e compiti significativi per la progettazione di team
	Rubriche di valutazione delle competenze(scuola secondaria)

- La struttura è la seguente:

COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA	Italiano	
COMUNICAZIONE NELLE LINGUE STRANIERE	Inglese e seconda lingua straniera	
COMPETENZE IN MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN SCIENZE E TECNOLOGIA	Matematica, Scienze, Tecnologia	
COMPETENZA DIGITALE	Tutte	
IMPARARE AD IMPARARE	Tutte	
COMPETENZA SOCIALI E CIVICHE	Storia, Cittadinanza e Costituzione - Tutte	
SPIRITO DI INIZIATIVA E INTRAPRENDENZA	Tutte	
CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE	Storia - Geografia	
	ESPRESSIONE ARTISTICA E CULTURALE	Musica, Arte e Immagine, IRC
	ESPRESSIONE CORPOREA	Educazione Fisica

COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: LINGUA ITALIANA - DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO 2012

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none">• 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 ortograficamente, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.• Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.• 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.• È 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 (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.	<ul style="list-style-type: none">• L'allievo interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.• Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri, ad esempio nella realizzazione di giochi o prodotti, nell'elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.• 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 manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici.• Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruire 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 e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità).• Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso.• Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.• Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo• 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.

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:	COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA			
Fonti di legittimazione	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012			
	FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA	
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Competenza A</p> <p>Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.</p>	<p>Ascolto e parlato</p> <p>A1 -Prendere la parola negli scambi comunicativi (dialogo, conversazione, discussione) rispettando i turni.</p> <p>A2 -Comprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe.</p> <p>A3 -Ascoltare testi narrativi ed espositivi mostrando di saperne cogliere il senso globale e risporli in modo comprensibile.</p> <p>A4 -Comprendere e dare semplici istruzioni su un gioco o un'attività conosciuta.</p> <p>A5 -Raccontare storie personali o fantastiche rispettando l'ordine cronologico e le informazioni necessarie.</p> <p>A6 -Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola o in altri contesti.</p>	<p><i>-Principali strutture grammaticali della lingua italiana.</i></p> <p><i>-Elementi di base delle funzioni della lingua.</i></p> <p><i>-Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali.</i></p> <p><i>-Contesto, scopo, destinatario della comunicazione.</i></p> <p><i>-Principi essenziali di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, informativo, regolativo.</i></p> <p><i>-Strutture essenziali dei testi narrativi, descrittivi, informativi, regolativi.</i></p> <p><i>-Principali connettivi logici.</i></p> <p><i>-Parti variabili del discorso e gli elementi principali della frase semplice.</i></p>	<p>Ascolto e parlato</p> <p>A1 -Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.</p> <p>A2 -Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione (diretta o trasmessa); comprendere lo scopo e l'argomento di messaggi trasmessi dai media.</p> <p>A3 -Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e di approfondimento durante e dopo l'ascolto.</p> <p>A4 -Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività scolastiche ed extrascolastiche.</p> <p>A5 -Cogliere in una discussione le posizioni espresse dai compagni ed esprimere la propria opinione su un argomento in modo chiaro e pertinente.</p> <p>A6 -Raccontare esperienze personali o storie inventate organizzando il racconto in modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi descrittivi ed informativi.</p> <p>A7 -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.</p>	<p><i>-Principali strutture grammaticali della lingua italiana.</i></p> <p><i>-Elementi di base delle funzioni della lingua.</i></p> <p><i>-Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali.</i></p> <p><i>-Contesto, scopo, destinatario della comunicazione.</i></p> <p><i>-Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale.</i></p> <p><i>-Principi essenziali di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo.</i></p> <p><i>-Strutture essenziali dei testi narrativi, espositivi, argomentativi.</i></p> <p><i>-Principali connettivi logici.</i></p> <p><i>-Varietà lessicali in rapporto ad ambiti e contesti diversi: linguaggi specifici.</i></p> <p><i>-Tecnica di lettura analitica e sintetica.</i></p> <p><i>-Tecniche di lettura espressiva</i></p> <p><i>-Denotazione e connotazione.</i></p> <p><i>-Principali generi letterari, con particolare attenzione ai testi narrativi, descrittivi, poetici, pragmatico-sociali vicini all'esperienza dei bambini.</i></p> <p><i>-Uso dei dizionari.</i></p> <p><i>-Principali meccanismi di formazione e derivazione delle parole (parole semplici, derivate, composte, prefissi e suffissi).</i></p>

<p>Competenza B</p> <p>Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.</p>	<p>Letture</p> <p>B1 -Padroneggiare la lettura strumentale sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.</p> <p>B2 -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.</p> <p>B3 -Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni.</p> <p>B4 -Comprendere testi di tipo diverso, continui e non continui.</p> <p>B5 -Leggere semplici e brevi testi letterari sia poetici sia narrativi, mostrando di saperne cogliere il senso globale.</p> <p>B6 -Leggere semplici testi informativi per ricavarne indicazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.</p>		<p>Letture</p> <p>B1 -Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.</p> <p>B2 -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.</p> <p>B3 -Studiare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere.</p> <p>B4 -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.</p> <p>B5 -Ricerca informazioni in testi di diversa natura e provenienza (compresi moduli, orari, grafici, mappe ecc.) per scopi pratici o conoscitivi applicando tecniche di supporto alla comprensione (quali, ad esempio, sottolineare, annotare informazioni, costruire mappe e schemi ecc.).</p> <p>B6 -Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.</p> <p>B7 -Leggere testi narrativi e descrittivi, sia realistici sia fantastici, distinguendo l'invenzione letteraria dalla realtà.</p> <p>B8 -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 parere personale.</p>	
--	--	--	---	--

<p>Competenza C</p> <p>Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.</p>	<p>Scrittura</p> <p>C1 -Interiorizzare le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura.</p> <p>C2 -Scrivere sotto dettatura, curando in modo particolare l'ortografia.</p> <p>C3 -Produrre semplici testi funzionali, narrativi e descrittivi legati a scopi concreti(per utilità personale, per comunicare con altri, per ricordare,ecc.) e connessi con situazioni quotidiane (contesto scolastico e/o familiare).</p> <p>C4 -Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione.</p>		<p>Scrittura</p> <p>C1 -Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza.</p> <p>C2 -Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.</p> <p>C4 -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.</p> <p>C5 -Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.</p> <p>C6 -Rielaborare testi (ad esempio: parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura.</p> <p>C7 -Scrivere semplici testi regolativi o progetti schematici per l'esecuzione di attività (ad esempio: regole di gioco, ricette, ecc.).</p> <p>C8 -Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.</p> <p>C9 -Produrre testi creativi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie).</p> <p>C10 -Sperimentare liberamente, anche con l'utilizzo del computer, diverse forme di scrittura, adattando il lessico, la struttura del testo, l'impaginazione, le scelte grafiche relative alla forma testuale considerata e integrando eventualmente il testo verbale con materiali multimediali.</p> <p>C11 -Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale, rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.</p>	
--	---	--	--	--

<p>Competenza D</p> <p>Riflettere sulla lingua e sulle sue regole di funzionamento</p>	<p>Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo</p> <p>D1 -Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole.</p> <p>D2 -Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche e attività di interazione orale e di lettura.</p> <p>D3 -Usare in modo appropriato le parole apprese.</p> <p>D4 -Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni presenti nei testi, per ampliare il lessico d'uso.</p> <p>Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua</p> <p>D5 -Confrontare testi, per coglierne alcune caratteristiche specifiche.</p> <p>D6 -Riconoscere se una frase è o non completa, costituita cioè dagli elementi essenziali (soggetto, predicato, complementi necessari).</p> <p>D7 -Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta.</p>		<p>Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo</p> <p>D1 -Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base (parole del vocabolario fondamentale e di quello ad alto uso).</p> <p>D2 -Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative orali, di lettura e di scrittura e attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).</p> <p>D3 -Comprendere che le parole hanno diverse accezioni e individuare l'accezione specifica di una parola in un testo.</p> <p>D4 -Comprendere, nei casi più semplici e frequenti, l'uso e il significato figurato delle parole.</p> <p>D5 -Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.</p> <p>D6 -Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.</p> <p>Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua</p> <p>D7 -Relativamente a testi o in situazioni di esperienza diretta, riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.</p> <p>D8 -Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole (parole semplici, derivate, composte).</p> <p>D9 -Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole (somiglianze, differenze, appartenenza a un campo semantico).</p> <p>D10 -Riconoscere l'organizzazione del nucleo della frase semplice (la cosiddetta frase minima): predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.</p> <p>D11 -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 (come e, ma, infatti,</p>	
--	--	--	---	--

			perché, quando). D12 -Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria produzione scritta e correggere eventuali errori.	
--	--	--	--	--

Fine scuola secondaria di primo grado		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Competenza A</p> <p>Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.</p>	<p>Ascolto e parlato</p> <p>A1 -Ascoltare testi prodotti da altri, individuando scopo, argomento, informazioni principali.</p> <p>A2 -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.</p> <p>A3 -Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione durante l'ascolto (appunti, parole-chiave, brevi frasi riassuntive, segni convenzionali) e dopo l'ascolto (rielaborazione degli appunti, esplicitazione delle parole chiave).</p> <p>A4 -Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi sonori e ritmici del testo poetico.</p> <p>A5 -Narrare esperienze, eventi, trame selezionando informazioni significative in base allo scopo, ordinandole in base a un criterio logico-cronologico, usando un registro adeguato all'argomento e alla situazione.</p> <p>A6 -Descrivere soggettivamente e oggettivamente oggetti, luoghi, persone e personaggi, usando un lessico adeguato all'argomento e alla situazione.</p> <p>A7 -Riferire oralmente su un argomento di studio ; esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente; usare un registro adeguato all'argomento e alla situazione; precisare fonti e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici).</p> <p>A 8 -Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe con dati pertinenti e motivazioni valide.</p> <p>Lettura</p>	<p><i>Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni in contesti formali e informali.</i></p> <p><i>Varietà lessicali in rapporto ad ambiti e contesti diversi</i> <i>Principali strutture grammaticali della lingua italiana.</i></p> <p><i>Elementi di base delle funzioni della lingua.</i></p> <p><i>Contesto, scopo e destinatario della comunicazione.</i></p> <p><i>Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale.</i></p> <p><i>Organizzazione e struttura del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo.</i></p> <p><i>Principali connettivi logici.</i></p> <p><i>Tecniche di lettura.</i></p> <p><i>Denotazione e connotazione.</i></p> <p><i>Principali generi letterari.</i></p> <p><i>Contesto storico di riferimento di autori e opere.</i></p> <p><i>Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso.</i> <i>Usi dei dizionari.</i></p> <p><i>Modalità tecniche delle diverse forme di produzione scritta.</i> <i>Fasi della produzione scritta.</i></p>
<p>Competenza B</p> <p>Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.</p>	<p>B1 -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.</p> <p>B2 -Leggere in modalità silenziosa testi di varia natura e provenienza applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature, note a margine, appunti).</p> <p>B3 -Ricavare informazioni esplicite ed implicite da testi espositivi, per documentarsi, sfruttando le varie parti di un manuale di studio.</p> <p>B4 -Confrontare, su uno stesso argomento, informazioni ricavabili da più fonti e riformulare in modo sintetico le informazioni.</p> <p>B5 -Comprendere testi descrittivi individuando gli elementi soggettivi e oggettivi.</p> <p>B6 - Comprendere semplici testi argomentativi e individuare la tesi centrale e gli argomenti a sostegno.</p> <p>B7 -Leggere testi letterari di vario tipo individuando il tema principale, le intenzioni comunicative dell'autore, i personaggi.</p>	

<p>Competenza C</p> <p>Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.</p>	<p>Scrittura</p> <p>C1 -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 esempio mappe) ; utilizzare strumenti per la revisione del testo in vista della stesura definitiva, rispettare le dimensioni grafiche.</p> <p>C2 -Scrivere testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico,) coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario.</p> <p>C3 -Utilizzare nei propri testi, sotto forma di citazione esplicita e/o parafrasi, parti di testi prodotti da altri o da fonti diverse.</p> <p>C4 - Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi specifici.</p> <p>C5 - Utilizzare la videoscrittura per i propri testi, curandone l'impaginazione; scrivere testi digitali (ad es. e-mail, blog, presentazioni anche come supporto all'esposizione orale.</p> <p>C6 - Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi.</p> <p>Acquisizione ed espansione del lessico ricettivo e produttivo</p> <p>D1 -Ampliare e usare l'intero vocabolario di base D2 -Comprendere e usare le parole in senso figurato D3 - Comprendere e usare linguaggi specifici di base D4 - Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa D5 -Comprendere il significato di una parola desumendolo dal testo D6-Utilizzare dizionari di vario tipo per risolvere problemi o dubbi linguistici.</p> <p>Elementi di grammatica esplicita e riflessione sugli usi della lingua</p> <p>D7 -Riconoscere ed esemplificare casi di variabilità della lingua. D8 -Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali. D9 -Riconoscere le principali relazioni fra significati delle parole; conoscere l'organizzazione del lessico in campi semantici e famiglie lessicali. D10 -Riconoscere in un testo le parti del discorso, l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice, la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa. D11 -Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica. D12 -Riflettere sui propri errori tipici allo scopo di imparare a correggerli nella produzione scritta.</p>	
<p>Competenza D</p> <p>Riflettere sulla lingua e sulle sue regole di funzionamento</p>		

EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, rispettando gli interlocutori, le regole della conversazione e osservando un registro adeguato al contesto e ai destinatari. ➤ Ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" e "trasmessi" dai media, riferendone il significato ed esprimendo valutazioni e giudizi. ➤ Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.). ➤ Legge testi di vario genere e tipologia esprimendo giudizi e ricavandone informazioni. ➤ Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. ➤ Produce testi multimediali, utilizzando l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori. ➤ Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità). ➤ Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso. ➤ 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, alla sintassi. 	<p>ESEMPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osservare ed analizzare comunicazioni tra interlocutori diversi (con filmati o conversazioni in classe con griglia di osservazione) rilevando contesto, scopo, destinatario della comunicazione e registro utilizzato e farne oggetto di spiegazione • Analizzare testi comunicativi particolari , come es. il testo pubblicitario o il notiziario e rilevarne le caratteristiche lessicali, di struttura, di organizzazione; produrne a propria volta. • Realizzare tornei di argomentazione <i>rispettando la struttura del testo</i> e argomentando su tesi conformi rispetto al proprio pensiero • Effettuare comunicazioni verbali e/o scritte, in contesti significativi scolastici ed extrascolastici, ad esempio: visite a istituzioni, interviste a persone; spiegazioni effettuate in pubblico, esposizioni; relazioni su un compito svolto, un evento, ecc.; moderare una riunione, un'assemblea o un lavoro di gruppo;dare istruzioni ad altri; eseguire istruzioni altrui;narrare, recitare testi in contesti significativi (spettacoli, letture pubbliche, letture a bambini più giovani o ad anziani...) • Individuare, selezionare e riferire informazioni da testi diversi continui e non continui e organizzarli in sintesi • Produrre testi per diversi scopi comunicativi, anche utilizzando a complemento canali e supporti diversi (musica, immagini, tecnologie), col supporto dell'insegnante: narrazioni di genere diverso, poesie, testi per convincere (tesi, argomentazioni, pubblicità) esposizioni relazioni, presentazioni, manuali di istruzioni di semplici manufatti costruiti regolamenti di giochi, della classe, della scuola, lettere non formali e formali, modulistica legata all'esperienza concreta • Redigere, nell'ambito di compiti più ampi, opuscoli informativi, pieghevoli, semplici guide da distribuire anche alla cittadinanza (es. sulla raccolta differenziata; sui beni culturali della città, sulle corrette abitudini alimentari • Predisporre schede informative a corredo di mostre, esposizioni, organizzate nell'ambito di attività scolastiche

RUBRICA DI VALUTAZIONE – MADRELINGUA - ITALIANO				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Non padroneggia gli strumenti espressivi ed argomentativi per gestire la comunicazione verbale in vari contesti.</p> <p>Legge stentatamente, comprende in modo parziale ed interpreta con difficoltà testi scritti anche semplici</p> <p>Non produce testi coerenti al compito assegnato e in relazione ai differenti scopi comunicativi</p> <p>Non conosce neanche le principali strutture morfo-sintattiche e storiche della lingua italiana.</p>	<p>Padroneggia in modo essenziale gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire la comunicazione verbale in vari contesti.</p> <p>Legge meccanicamente, comprende in modo essenziale ed interpreta guidato testi semplici</p> <p>Se guidato, produce testi semplici e coerenti in relazione ai differenti scopi comunicativi</p> <p>Conosce in modo essenziale le principali strutture morfo-sintattiche e storiche della lingua italiana.</p>	<p>Padroneggia in modo adeguato gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire la comunicazione verbale in vari contesti.</p> <p>Legge correttamente, comprende ed interpreta in modo adeguato testi di vario tipo</p> <p>Produce testi adeguati e coerenti al compito assegnato e in relazione ai differenti scopi comunicativi</p> <p>Conosce in modo adeguato le principali strutture morfo-sintattiche e storiche della lingua italiana.</p>	<p>Padroneggia in modo completo gli strumenti espressivi ed argomentativi per gestire la comunicazione verbale in vari contesti.</p> <p>Legge speditamente, comprende ed interpreta in modo autonomo testi di vario tipo</p> <p>Produce testi articolati e coerenti al compito assegnato e in relazione ai differenti scopi comunicativi</p> <p>Conosce in modo adeguato e riflette sulle principali strutture morfo-sintattiche e storiche della lingua italiana.</p>	<p>Padroneggia in modo completo e approfondito gli strumenti espressivi ed argomentativi per gestire la comunicazione verbale in vari contesti.</p> <p>Legge con espressione, comprende ed interpreta in modo completo e personale testi di vario tipo</p> <p>Produce testi completi, originali e coerenti al compito assegnato e in relazione ai differenti scopi comunicativi</p> <p>Conosce e utilizza in modo completo le principali strutture morfo-sintattiche e storiche della lingua italiana.</p>

COMUNICAZIONE NELLE LINGUE STRANIERE

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: LINGUE STRANIERE - DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO 2012

I traguardi sono riconducibili al Livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA INGLESE	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO INGLESE	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO SECONDA LINGUA COMUNITARIA
<ul style="list-style-type: none">• L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.• Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.• Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine.• Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.• Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.	<ul style="list-style-type: none">• L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero.• Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio.• Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.• Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo.• Legge testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline.• Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari.• Individua elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di rifiuto.• Affronta situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguistico; usa la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti.• Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere.	<ul style="list-style-type: none">• L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.• Comunica oralmente in attività che richiedono solo uno scambio di informazioni semplice e diretto su argomenti familiari e abituali.• Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.• Legge brevi e semplici testi con tecniche adeguate allo scopo.• Chiede spiegazioni, svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante.• Stabilisce relazioni tra semplici elementi linguistico-comunicativi e culturali propri delle lingue di studio.• Confronta i risultati conseguiti in lingue diverse e le strategie utilizzate per imparare.

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA EUROPEA:	CHIAVE	COMUNICAZIONE NELLE LINGUE STRANIERE		
Fonti di legittimazione	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012			
	FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA	
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Competenza A Comprendere frasi ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza (ad esempio informazioni di base sulla persona e sulla famiglia, acquisti, geografia locale, lavoro), da interazioni comunicative o dalla visione di contenuti multimediali, dalla lettura di testi.</p> <p>Competenza B Interagire oralmente in situazioni di vita quotidiana scambiando informazioni semplici e dirette su argomenti familiari e abituali, anche attraverso l'uso degli strumenti digitali.</p> <p>Competenza C Interagire per iscritto, anche in formato digitale e in rete, per esprimere informazioni e stati d'animo, semplici aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.</p>	<p>Ascolto (comprensione orale) Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, pronunciati chiaramente e lentamente relativi a se stesso, ai compagni, alla famiglia.</p> <p>Parlato (produzione e interazione orale) Produrre frasi significative riferite ad oggetti, luoghi, persone, situazioni note.</p> <p>Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare, utilizzando espressioni e frasi memorizzate adatte alla situazione.</p> <p>Lettura (comprensione scritta) Comprendere cartoline, biglietti e brevi messaggi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi o sonori, cogliendo parole e frasi già acquisite a livello orale.</p> <p>Scrittura (produzione scritta) Scrivere parole e semplici frasi di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe e ad interessi personali e del gruppo.</p>	<p><i>Lessico di base su argomenti di vita quotidiana.</i></p> <p><i>Corretta pronuncia di un repertorio di parole e frasi memorizzate di uso comune.</i></p> <p><i>Strutture di comunicazione semplici e quotidiane</i></p>	<p>Ascolto (comprensione orale) Comprendere brevi dialoghi, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se 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.</p> <p>Parlato (produzione e interazione orale) Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando e/o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti. Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.</p> <p>Lettura (comprensione scritta) Leggere e comprendere brevi e semplici testi, accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo il loro significato globale e identificando parole e frasi familiari.</p> <p>Scrittura (produzione scritta) Scrivere in forma comprensibile messaggi semplici e brevi per presentarsi, per fare gli auguri, per ringraziare o invitare qualcuno, per chiedere o dare notizie, ecc.</p> <p>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. Riconoscere che cosa si è imparato e che cosa si deve imparare.</p>	<p><i>Lessico di base su argomenti di vita quotidiana</i></p> <p><i>Uso del dizionario bilingue</i></p> <p><i>Regole grammaticali fondamentali</i></p> <p><i>Corretta pronuncia di un repertorio di parole e frasi memorizzate di uso comune</i></p> <p><i>Semplici modalità di scrittura: messaggi brevi, biglietti, lettere informali</i></p> <p><i>Cenni di civiltà e cultura dei Paesi di cui si studia la lingua (usanze, feste, ricorrenze ...)</i></p>

SCUOLA SECONDARIA				
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA' INGLESE	CONOSCENZE INGLESE	ABILITA' SECONDA LINGUA	CONOSCENZE SECONDA LINGUA
<p>Competenza A Comprendere frasi ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza (ad esempio informazioni di base sulla persona e sulla famiglia, acquisti, geografia locale, lavoro), da interazioni comunicative o dalla visione di contenuti multimediali, dalla lettura di testi.</p> <p>Competenza B Interagire oralmente in situazioni di vita quotidiana scambiando informazioni semplici e dirette su argomenti familiari e abituali, anche attraverso l'uso degli strumenti digitali.</p> <p>Competenza C Interagire per iscritto, anche in formato digitale e in rete, per esprimere informazioni e stati d'animo, semplici aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati</p>	<p>Ascolto (comprensione orale) Comprendere i punti essenziali di un discorso, a condizione che venga usata una lingua chiara e che si parli di argomenti familiari, inerenti alla scuola, al tempo libero, ecc.</p> <p>Individuare l'informazione principale attraverso programmi e strumenti audiovisivi su avvenimenti di attualità o su argomenti che riguardano i propri interessi, a condizione che il discorso sia articolato in modo chiaro</p> <p>Individuare ascoltando termini e informazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline</p> <p>Parlato (produzione orale) Descrivere e presentare persone, azioni quotidiane; indicare cosa piace e cosa non piace; esprimere un'opinione e motivarla con espressioni e frasi connesse in modo semplice.</p> <p>Interagire con uno o più interlocutori, comprendere i punti chiave di una conversazione ed esporre le proprie idee in modo chiaro e comprensibile</p> <p>Gestire conversazioni di routine, facendo domande e scambiando idee e informazioni in situazioni quotidiane prevedibili.</p> <p>Lettura (comprensione scritta) Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di uso quotidiano e lettere personali. Leggere globalmente testi relativamente lunghi per trovare informazioni specifiche relative ai propri interessi e a contenuti di studio di altre discipline.</p> <p>Leggere testi riguardanti istruzioni per l'uso di un oggetto, per lo</p>	<p><i>Lessico di base su argomenti di vita quotidiana</i> <i>Uso del dizionario bilingue</i> <i>Regole grammaticali fondamentali</i></p>	<p>Ascolto (comprensione orale) Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti.</p> <p>Comprendere brevi testi multimediali identificando parole chiave e il senso generale.</p> <p>Parlato (produzione e interazione orale) Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.</p> <p>Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.</p> <p>Lettura (comprensione scritta) Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente.</p>	<p><i>Lessico di base su argomenti di vita quotidiana</i> <i>Uso del dizionario bilingue</i> <i>Regole grammaticali fondamentali</i></p>

	<p>svolgimento di giochi, per attività collaborative.</p> <p>Leggere brevi storie, semplici biografie e testi narrativi graduati</p> <p>Scrittura (produzione scritta) Produrre risposte e formulare domande su testi. Raccontare per iscritto esperienze, esprimendo sensazioni e opinioni con frasi semplici. Scrivere brevi lettere personali adeguate al destinatario e brevi resoconti che si avvalgano di lessico sostanzialmente appropriato e di sintassi elementare.</p> <p>Riflessione sulla lingua Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi Ritrovare semplici analogie o differenze tra comportamenti e usi e lingue diverse. Riconoscere come si apprende e che cosa ostacola il proprio apprendimento..</p>		<p>Scrittura (produzione scritta) Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per ringraziare o per invitare qualcuno, anche se con errori formali che non compromettano la comprensibilità del messaggio.</p> <p>Riflessione sulla lingua Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato. Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi. Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue.</p>	
--	---	--	--	--

EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p>Interagisce verbalmente con interlocutori collaboranti su argomenti di diretta esperienza, routinari, di studio</p> <p>Scrive comunicazioni relative a contesti di esperienza e di studio (istruzioni brevi, mail, descrizioni di oggetti e di esperienze)</p> <p>Legge e comprende comunicazioni scritte relative a contesti di esperienza e di studio</p> <p>Comprende il senso generale di messaggi provenienti dai media</p> <p>Opera confronti linguistici e relativi ad elementi culturali tra la lingua materna (o di apprendimento) e le lingue studiate</p>	<p>ESEMPI</p> <p>In contesti simulati, interagire con coetanei in lingua straniera simulando una conversazione incentrata su aspetti di vita quotidiana: le abitudini, i gusti, il cibo, la scuola, la famiglia, dare e seguire semplici istruzioni...</p> <p>Intrattenere corrispondenza in lingua straniera, via mail o con posta ordinaria, con coetanei di altri Paesi. Formulare oralmente e scrivere comunicazioni in lingua straniera relative ad argomenti di vita quotidiana. Redigere una semplice descrizione di sé in lingua straniera</p> <p>Scrivere semplici didascalie, brevi schede informative, avvisi, istruzioni in lingua straniera. Recitare, in contesti pubblici, testi in lingua straniera (poesie, teatro, prosa...)</p> <p>Ascoltare comunicazioni, notiziari, programmi, in lingua straniera alla TV o mediante il PC e riferirne l'argomento generale.</p> <p>Ricavare informazioni da fogli di istruzioni, regolamenti, guide turistiche e testi di vario tipo redatti in lingua straniera.</p>

RUBRICA DI VALUTAZIONE – LINGUE STRANIERE				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Comprende solo parzialmente il significato globale di messaggi.</p> <p>Descrive in maniera stentata persone, luoghi e oggetti.</p> <p>Interagisce in modo frammentario con uno o più interlocutori.</p> <p>Legge e comprende solo parzialmente.</p> <p>Scrive in maniera inadeguata e scorretta.</p>	<p>Comprende il significato globale di messaggi.</p> <p>Descrive in maniera essenziale persone, luoghi, oggetti.</p> <p>Interagisce in modo semplice con uno o più interlocutori.</p> <p>Legge e comprende in modo essenziale.</p> <p>Scrive in maniera non sempre adeguata.</p>	<p>Comprende quasi completamente il senso generale dei messaggi.</p> <p>Descrive in maniera adeguata persone, luoghi ed oggetti.</p> <p>Interagisce in modo abbastanza corretto con uno o più interlocutori.</p> <p>Legge e comprende in modo adeguato.</p> <p>Scrive in maniera non del tutto corretta.</p>	<p>Comprende messaggi in modo pertinente.</p> <p>Descrive in maniera corretta persone, luoghi, oggetti.</p> <p>Interagisce in modo corretto con uno o più interlocutori.</p> <p>Legge e comprende in modo corretto.</p> <p>Scrive in maniera globalmente corretta.</p>	<p>Comprende messaggi in maniera dettagliata e approfondita.</p> <p>Descrive in maniera completa persone, luoghi e oggetti.</p> <p>Interagisce in modo autonomo con uno o più interlocutori.</p> <p>Legge e comprende in modo corretto e scorrevole.</p> <p>Scrive in maniera corretta e pertinente.</p>

COMPETENZE IN MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN SCIENZE E TECNOLOGIA – MATEMATICA

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: MATEMATICA -DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO 2012

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none"> • L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a 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 (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro...). • 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 sui risultati. Descrive il procedimento seguito 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 (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione, ...). • Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni. • Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi. • Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni. • Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza. • Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. • Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi. • Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad esempio sa utilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di definizione). • Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi e controesempi adeguati e utilizzando concatenazioni di affermazioni; accetta di cambiare opinione riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione corretta. • Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (piano cartesiano, formule, equazioni, ...) e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale. • Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi, ...) si orienta con valutazioni di probabilità. • Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:	COMPETENZE BASE IN MATEMATICA			
Fonti di legittimazione	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012			
	FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA	
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Utilizzare con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, scritto e mentale, anche con riferimento a contesti reali</p>	<p>Numeri</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 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. <p>Spazio e figure</p> <ul style="list-style-type: none"> -Percepire la propria posizione nello spazio e stimare distanze e volumi a partire dal proprio corpo. -Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/sinistra, dentro/fuori). -Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare 	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Gli insiemi numerici, rappresentazioni, operazioni, ordinamento.</i> -<i>I sistemi di numerazione.</i> -<i>Operazioni e proprietà</i> -<i>Figure geometriche piane.</i> -<i>Piano e coordinate cartesiani</i> -<i>Misure di grandezza.</i> -<i>Misurazione e rappresentazione in scala.</i> -<i>Le fasi risolutive di un problema e loro rappresentazioni con diagrammi.</i> -<i>Principali rappresentazione di un oggetto matematico.</i> -<i>Tecniche risolutive di un problema.</i> -<i>Unità di misura diverse.</i> -<i>Grandezze equivalenti.</i> -<i>Elementi essenziali di logica.</i> -<i>Elementi essenziali del linguaggio della probabilità.</i> 	<p>Numeri</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 con i 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 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. <p>Spazio e figure</p> <ul style="list-style-type: none"> -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, 	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Gli insiemi numerici: rappresentazioni, operazioni, ordinamento.</i> -<i>I sistemi di numerazione.</i> -<i>Operazioni e proprietà.</i> -<i>Frazioni e frazioni equivalenti.</i> -<i>Sistemi di numerazione diversi nello spazio e nel tempo.</i> -<i>Figure geometriche piane.</i> -<i>Piano e coordinate cartesiani.</i> -<i>Misure di grandezza, perimetro e area dei poligoni.</i> -<i>Trasformazioni geometriche elementari.</i> -<i>Misurazione e rappresentazione in scala.</i> -<i>Le fasi risolutive di un problema e loro rappresentazione con diagramma.</i> -<i>Principali rappresentazioni di un oggetto matematico.</i> -<i>Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali, formule geometriche.</i> -<i>Unità di misura diverse.</i> -<i>Grandezze equivalenti.</i> -<i>Frequenza, media, percentuale.</i> -<i>Elementi essenziali di logica.</i> -<i>Elementi essenziali di calcolo probabilistico e combinatorio.</i>
<p>COMPETENZA B</p> <p>Rappresentare, confrontare ed analizzare figure geometriche, individuandone varianti, invarianti, relazioni, soprattutto a partire da situazioni reali</p>				

<p>COMPETENZA C</p> <p>Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli, sviluppare ragionamenti sugli stessi, utilizzando consapevolmente rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo</p> <p>COMPETENZA D</p> <p>4)Riconoscere e risolvere problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate, giustificando il procedimento seguito e utilizzando in modo consapevole i linguaggi specifici</p>	<p>le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche. -Disegnare figure geometriche e costruire modelli con vari materiali. <p>Relazioni, dati e previsioni</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.). 		<p>squadre, software di geometria).</p> <ul style="list-style-type: none"> -Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti. -Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e sul piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione. -Riconoscere figure ruotate, traslate e ribaltate. -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 l'area delle figure piane per scomposizione 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.). <p>Relazioni, dati e previsioni</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni. -Usare le nozioni di media aritmetica e di frequenza. -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 e usarle per effettuare misure e stime. 	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none">-Passare da un'unità di misura ad 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.-Riconoscere e descrivere regolarità in una sequenza di numeri o di figure.	
--	--	--	--	--

FINE SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Utilizzare con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, scritto e mentale, anche con riferimento a contesti reali</p>	<p>Numeri</p> <p>Eeguire le quattro operazioni ,confrontare ed ordinare i numeri. Dare stime approssimate per il risultato di una operazione. Rappresentare i numeri su una retta. Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia in forma decimale sia con una frazione. Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per indicare uno stesso numero razionale, consapevole dei vantaggi e degli svantaggi delle diverse rappresentazioni. Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse. Individuare multipli e divisori di un numero naturale e multipli e divisori comuni a più numeri. Comprendere l'utilità del multiplo comune più piccolo e del divisore comune più grande in matematica ed in situazioni concrete Scomporre numeri naturali in fattori primi e conoscere l'utilità di tale scomposizione in contesti diversi. Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo e conoscere le proprietà delle potenze e la loro utilità nella semplificazione di un calcolo. Conoscere la radice quadrata come operatore inverso dell'elevamento al quadrato. Dare stime della radice quadrata utilizzando solo la moltiplicazione Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di operazioni che fornisce la soluzione di un problema.</p>	<p><i>Sistema di numerazione decimale.</i> <i>Operazioni e proprietà</i> <i>Potenze di numeri</i> <i>Multipli e divisori</i> <i>MCD e mcm</i> <i>Potenze di numeri</i> <i>Espressioni algebriche: principali operazioni</i> <i>Equazioni di primo grado ad un'incognita</i> <i>Gli enti fondamentali della geometria ed il significato dei termini: assioma, teorema, definizione.</i> <i>Relazioni tra rette, congruenza di figure, poligoni e loro proprietà.</i> <i>Circonferenza e cerchio.</i> <i>Perimetro ed area dei poligoni.</i> <i>Teorema di Pitagora</i> <i>Le fasi risolutive di un problema.</i> <i>Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali, formule geometriche, equazioni di primo grado.</i> <i>Significato di analisi e organizzazione di dati numerici.</i> <i>Il piano cartesiano ed il concetto di funzione.</i> <i>Superficie di poligoni. Superficie, volume e peso di solidi</i></p>
<p>COMPETENZA B</p> <p>Rappresentare, confrontare ed analizzare figure geometriche, individuandone varianti, invarianti, relazioni, soprattutto a partire da situazioni reali</p>	<p>Eeguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti, consapevoli del significato delle parentesi e della precedenza delle operazioni. :Eeguire semplici espressioni di calcolo letterale (monomi e polinomi)</p> <p>Spazio e figure</p> <p>Riprodurre figure e disegni geometrici utilizzando in modo appropriato opportuni strumenti Rappresentare punti, segmenti e figure sul piano cartesiano. Conoscere definizioni e proprietà delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari, cerchio). Conoscere il Teorema di Pitagora e le sue applicazioni in matematica ed in situazioni concrete. Determinare l'area di semplici figure e, quando necessario, scomporle in figure elementari, utilizzando le più comuni formule.</p>	
<p>COMPETENZA C</p> <p>Rilevare dati significativi, analizzarli, interpretarli, sviluppare ragionamenti sugli stessi, utilizzando consapevolmente rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo</p>	<p>Rappresentare figure tridimensionali in vario modo tramite disegni sul piano. Visualizzare oggetti tridimensionali a partire da rappresentazioni bidimensionali. Calcolare l'area ed il volume delle figure solide più comuni. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.</p> <p>Relazioni e funzioni</p> <p>Interpretare, costruire e trasformare formule che contengono lettere per esprimere 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 e matematiche e per conoscere in particolare le funzioni $y=ax$, $y=a/x$, ecc...e i loro grafici e collegare le prime due al concetto di proporzionalità. Risolvere equazioni di primo grado ad un'incognita ed utilizzarle per risolvere semplici problemi.</p>	

<p>COMPETENZA D</p> <p>Riconoscere e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate, giustificando il procedimento seguito e utilizzando in modo consapevole i linguaggi specifici</p>	<p>Dati e previsioni</p> <p>Rappresentare insiemi di dati, confrontarli al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, media, mediana) adeguati alle caratteristiche dei dati a disposizione.</p> <p>In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi elementari ed assegnare ad essi una probabilità.</p>	
<p>EVIDENZE</p> <p>L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni.</p> <p>Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e individua le relazioni tra gli elementi.</p> <p>Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne informazioni e prendere decisioni.</p> <p>Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni.</p> <p>Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta; confronta procedimenti diversi e riesce a passare da un problema specifico a una classe di problemi.</p> <p>Sa utilizzare i dati matematici e la logica per sostenere argomentazioni e supportare informazioni.</p> <p>Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (piano cartesiano, formule, equazioni...) e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale e le situazioni reali.</p> <p>Nelle situazioni di incertezza legate all'esperienza si orienta con valutazioni di probabilità.</p> <p>Attraverso esperienze significative, utilizza strumenti matematici appresi per operare nella realtà.</p>	<p>COMPITI SIGNIFICATIVI</p> <p>ESEMPI:</p> <p>Applicare e riflettere sul loro uso, algoritmi matematici a fenomeni concreti della vita quotidiana e a compiti relativi ai diversi campi del sapere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eseguire calcoli, stime, approssimazioni applicati a eventi della vita e dell'esperienza quotidiana e a semplici attività progettuali - utilizzare i concetti e le formule relative alla proporzionalità nelle riduzioni in scala - calcolare l'incremento proporzionale di ingredienti per un semplice piatto preparato inizialmente per due persone e destinato a n persone; - applicare gli strumenti della statistica a semplici indagini sociali e ad osservazioni scientifiche - interpretare e ricavare informazioni da dati statistici - utilizzare modelli e strumenti matematici in ambito scientifico sperimentale <p>Contestualizzare modelli algebrici in problemi reali o verosimili (impostare l'equazione per determinare un dato sconosciuto in contesto reale; determinare, attraverso la contestualizzazione, il significato "reale" dei simboli in un'operazione o espressione algebrica)</p> <p>Utilizzare il piano cartesiano per svolgere compiti relativi alla cartografia, alla progettazione tecnologica, all'espressione artistica, al disegno tecnico (ingrandimenti, riduzioni...), alla statistica (grafici e tabelle)</p> <p>Rappresentare situazioni reali, procedure con diagrammi di flusso</p> <p>Applicare i concetti e gli strumenti della matematica (aritmetica, algebra, geometria, misura, statistica, logica, ad eventi concreti.</p>	

RUBRICA DI VALUTAZIONE - MATEMATICA				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Non sa utilizzare semplici tecniche e procedure del calcolo aritmetico e algebrico</p> <p>Non sa rappresentare schematicamente gli elementi delle figure geometriche note</p> <p>Non sa utilizzare i dati significativi e rappresentarli graficamente in maniera semplice</p> <p>Non sa risolvere problemi semplici in situazioni note</p>	<p>Utilizza, se guidato, semplici tecniche e procedure del calcolo aritmetico e algebrico</p> <p>Rappresenta schematicamente con aiuto gli elementi delle figure geometriche note</p> <p>Attraverso un lavoro guidato utilizza i dati significativi e li rappresenta graficamente in maniera semplice</p> <p>Risolve, guidato, problemi semplici in situazioni note.</p>	<p>Utilizza, in situazioni semplici, tecniche e procedure del calcolo aritmetico ed algebrico</p> <p>Rappresenta in maniera semplice le figure geometriche ed è in grado di confrontare applicando regole basilari e procedure apprese</p> <p>Utilizza i dati e sviluppa delle rappresentazioni grafiche impiegando regole e procedure semplici</p> <p>Riconosce e risolve problemi di base. E' in grado di utilizzare, a volte, in maniera appropriata i linguaggi specifici</p>	<p>Utilizza in maniera autonoma le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, scritto e mentale, anche con riferimento a contesti reali</p> <p>Rappresenta, confronta e analizza le figure geometriche ed individua varianti, invarianti, relazioni, anche a partire da situazioni reali</p> <p>Rileva, analizza e interpreta i dati significativi in maniera relativamente autonoma e sviluppa ragionamenti utilizzando anche rappresentazioni grafiche e algoritmi di calcolo</p> <p>Riconosce e risolve problemi trovando una strategia risolutiva. E' in grado di spiegare il procedimento seguito utilizzando i termini disciplinari</p>	<p>Utilizza in maniera autonoma le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, scritto e mentale, anche con riferimento a contesti reali</p> <p>Rappresenta, confronta e analizza in maniera precisa e completa le figure geometriche mostrando padronanza ed individua varianti, invarianti, relazioni, soprattutto a partire da situazioni reali anche complesse</p> <p>Rileva, analizza e interpreta i dati significativi in maniera autonoma e sviluppa ragionamenti sugli stessi utilizzando consapevolmente rappresentazioni grafiche e strumenti di calcolo</p> <p>Riconosce e risolve problemi anche complessi ed individua le strategie appropriate giustificando il procedimento seguito ed utilizzando in modo consapevole i linguaggi specifici</p>

COMPETENZE IN MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN SCIENZE E TECNOLOGIA – SCIENZE

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: SCIENZE -DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO 2012

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none">• L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.• Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.• Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.• Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.• Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.• Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute.• Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.• Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato,.• Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni su argomenti scientifici.	<ul style="list-style-type: none">• L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.• Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni.• Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.• Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della sua evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali.• È consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e adotta modi di vita ecologicamente responsabili.• Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo.• Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.

TRAGUARDI FORMATIVI		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:	COMPETENZE BASE IN SCIENZE	
Fonti di legittimazione	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012	

FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA FINE SCUOLA PRIMARIA

COMPETENZE SPECIFICHE SCIENZE	ABILITA' SCIENZE	CONOSCENZE SCIENZE	ABILITA' SCIENZE	CONOSCENZE SCIENZE
<p>COMPETENZA A Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle, utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni.</p> <p>COMPETENZA B Riconoscere le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematicità dell'intervento antropico negli ecosistemi.</p>	<p>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 dati. Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle forze e al movimento, al calore, ecc.</p> <p>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 (di/notte, percorsi del sole, stagioni)</p>	<p><i>Viventi e non viventi</i> <i>Il corpo umano; i sensi</i> <i>Proprietà degli oggetti e dei materiali</i> <i>Semplici fenomeni fisici e chimici (miscugli, soluzioni, composti); passaggi di stato della materia</i> <i>Classificazioni dei viventi</i> <i>Organi dei viventi e loro funzioni</i> <i>Relazioni tra organi, funzioni e adattamento all'ambiente</i> <i>Ecosistemi e catene alimentari</i></p>	<p>Oggetti, materiali e trasformazioni 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.).</p> <p>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.</p>	<p><i>Concetti geometrici e fisici per la misura e la manipolazione dei materiali</i> <i>Classificazioni, seriazioni</i> <i>Materiali e loro caratteristiche: trasformazioni</i> <i>Fenomeni fisici e chimici</i> <i>Energia: concetto, fonti, trasformazione</i> <i>Ecosistemi e loro organizzazione</i> <i>Viventi e non viventi e loro caratteristiche: classificazioni</i> <i>Relazioni organismi/ambiente; organi/funzioni</i> <i>Relazioni uomo/ambiente/ecosistemi</i> <i>Corpo umano, stili di vita, salute e sicurezza</i> <i>Fenomeni atmosferici</i></p>

<p>COMPETENZA C Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità e per assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso delle risorse</p>	<p><i>L'uomo i viventi e l'ambiente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		<p><i>L'uomo i viventi e l'ambiente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
--	---	--	--	--

COMPETENZE SPECIFICHE SCIENZE	ABILITA' SCIENZE	CONOSCENZE SCIENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Osservare, analizzare e descrivere fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formulare ipotesi e verificarle, utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni.</p> <p>COMPETENZA B</p> <p>Riconoscere le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematiche dell'intervento antropico negli ecosistemi.</p>	<p>Fisica e chimica</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Astronomia e Scienze della Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Biologia</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p><i>Elementi di fisica: velocità, densità, concentrazione, forza ed energia, temperatura e calore.</i></p> <p><i>Elementi di chimica: reazioni chimiche, sostanze e loro caratteristiche; trasformazioni chimiche</i></p> <p><i>Elementi di astronomia: sistema solare; universo; cicli di notte; stagioni; fenomeni astronomici: eclissi, moti degli astri e dei pianeti, fasi lunari</i></p> <p><i>Coordinate geografiche</i></p> <p><i>Elementi di geologia: fenomeni tellurici; struttura della terra e sua morfologia; rischi sismici, idrogeologici, atmosferici</i></p> <p><i>Relazioni uomo/ambiente nei mutamenti climatici, morfologici, idrogeologici e loro effetti</i></p> <p><i>Struttura dei viventi</i></p> <p><i>Classificazioni di viventi e non viventi</i></p> <p><i>Cicli vitali, catene alimentari, ecosistemi; relazioni organismi- ambiente; evoluzione e adattamento</i></p> <p><i>Igiene e comportamenti di cura della salute Biodiversità</i></p> <p><i>Impatto ambientale dell'organizzazione umana</i></p>

<p>COMPETENZA C</p> <p>Utilizzare il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità e per assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso delle risorse</p>	<p>trasformazioni dell'ambiente fisico, la successione e l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti osservare la variabilità in individui della stessa specie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
<p>EVIDENZE</p>	<p>COMPITI SIGNIFICATIVI</p>	
<p>Osserva e riconosce regolarità o differenze nell'ambito naturale; utilizza e opera classificazioni.</p> <p>Analizza un fenomeno naturale attraverso la raccolta di dati, l'analisi e la rappresentazione; individua grandezze e relazioni che entrano in gioco nel fenomeno stesso.</p> <p>Utilizza semplici strumenti e procedure di laboratorio per interpretare fenomeni naturali o verificare le ipotesi di partenza.</p> <p>Spiega, utilizzando un linguaggio specifico, i risultati ottenuti dagli esperimenti, anche con l'uso di disegni e schemi.</p> <p>Riconosce alcune problematiche scientifiche di attualità e utilizza le conoscenze per assumere comportamenti responsabili (stili di vita, rispetto dell'ambiente...).</p> <p>Realizza elaborati, che tengano conto dei fattori scientifici, tecnologici e sociali dell'uso di una data risorsa naturale (acqua, energie, rifiuti, inquinamento, rischi...)</p>	<p>ESEMPI:</p> <p>Contestualizzare i fenomeni fisici ad eventi della vita quotidiana, anche per sviluppare competenze di tipo sociale e civico e pensiero critico, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - determinare il tempo di arresto di un veicolo in ragione della velocità (in contesto stradale); - applicare i concetti di energia alle questioni ambientali (fonti di energia; fonti di energia rinnovabili e non; uso oculato delle risorse energetiche), ma anche alle questioni di igiene ed educazione alla salute (concetto di energia collegato al concetto di "calorie" nell'alimentazione - contestualizzare i concetti di fisica e di chimica all'educazione alla salute, alla sicurezza e alla prevenzione degli infortuni (effetti di sostanze acide, solventi, infiammabili, miscele di sostanze, ecc.); rischi di natura fisica (movimentazione scorretta di carichi, rumori, luminosità, aerazione ...) - condurre osservazioni e indagini nel proprio ambiente di vita per individuare rischi di natura fisica, chimica, biologica; - rilevare il presenza di bioindicatori nel proprio ambiente di vita ed esprimere valutazioni pertinenti sullo stato di salute dell'ecosistema; - analizzare e classificare piante e animali secondo i criteri convenzionali, individuando le regole che governano la classificazione, come ad esempio l'appartenenza di un animale ad un raggruppamento 	

(balena/ornitorinco/pipistrello/gatto come mammiferi)

- Individuare, attraverso l'analisi di biodiversità, l'adattamento degli organismi all'ambiente sia dal punto di vista morfologico, che delle caratteristiche, che dei modi di vivere
- Individuare gli effetti sui viventi (e quindi anche sull'organismo umano) di sostanze tossico-nocive
- Progettare e realizzare la costruzione di semplici manufatti necessari ad esperimenti scientifici, ricerche storiche o geografiche, rappresentazioni teatrali, artistiche o musicali

- Analizzare il funzionamento di strumenti di uso comune domestico o scolastico; descriverne il funzionamento; smontare, rimontare, ricostruire
- Analizzare e redigere rapporti intorno alle tecnologie per la difesa dell'ambiente e per il risparmio delle risorse idriche ed energetiche, redigere protocolli di istruzioni per l'utilizzo oculato delle risorse, per lo smaltimento dei rifiuti, per la tutela ambientale
- Effettuare ricognizioni per valutare i rischi presenti nell'ambiente, redigere semplici istruzioni preventive e ipotizzare misure correttive di tipo organizzativo-comportamentale e strutturale
- Confezionare la segnaletica per le emergenze

RUBRICA DI VALUTAZIONE- SCIENZE

E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Non è in grado di descrivere gli elementi della realtà naturale e dei legami con il vissuto quotidiano.</p> <p>Non riesce a costruire dei nessi tra mondo naturale e comunità umana anche se guidato da un aiuto.</p> <p>Ha difficoltà nell'identificare comportamenti responsabili per la salvaguardia dell'ambiente, della salute e delle risorse.</p>	<p>Attraverso una guida, descrive elementi della realtà naturale e dei legami con il vissuto quotidiano.</p> <p>Sviluppa dei nessi, attraverso un aiuto tra mondo naturale e comunità umana.</p> <p>Riesce a descrivere, sotto una guida, dei comportamenti responsabili nei confronti dell'ambiente, della salute e dell'utilizzo delle risorse.</p>	<p>Riporta in maniera semplificata alcune relazioni di fenomeni della vita naturale e i nessi con quella quotidiana e definisce, se guidato, uno schema delle relazioni tra gli elementi in gioco.</p> <p>Descrive interazioni tra mondo naturale e comunità umana e, guidato, esamina i problemi di questo rapporto e individua dei comportamenti responsabili per la salute, per l'ambiente e per l'uso delle risorse.</p>	<p>Osserva, analizza e descrive in maniera schematica fenomeni della realtà naturale e della vita quotidiana, prospetta delle ipotesi e guidato le schematizza e rappresenta un modello della situazione.</p> <p>Individua interazioni tra mondo naturale e comunità umana e riporta alcuni problemi dell'intervento umano sull'ambiente esprimendo delle idee critiche per un comportamento responsabile nel campo della salute, dell'ecologia e dell'uso delle risorse-</p>	<p>Osserva, analizza e descrive in maniera precisa e completa fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana, formula autonomamente ipotesi e le verifica utilizzando schematizzazioni e modellizzazioni.</p> <p>Riconosce in maniera autonoma le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematiche dell'intervento antropico negli ecosistemi assumendo una visione critica e un comportamento responsabile riguardo la salute, l'uso delle risorse e l'ecologia.</p>

COMPETENZE IN MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN SCIENZE E TECNOLOGIA – TECNOLOGIA

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: TECNOLOGIA -DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO 2012

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none"> • L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. • E' a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia, e del relativo impatto ambientale. • Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento. • Sa ricavare informazioni utili leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale. • Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni. • Produce semplici rappresentazioni grafiche, tecnologiche e manuali. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali. • Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte. • È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi. • Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali. • Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale. • Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso. • Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione. • • Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o <i>infografiche</i>, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione.

TRAGUARDI FORMATIVI		
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:	COMPETENZE DI BASE IN TECNOLOGIA	
Fonti di legittimazione	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012	
COMPETENZE SPECIFICHE TECNOLOGIA	ABILITA' TECNOLOGIA FINE SCUOLA PRIMARIA	CONOSCENZE TECNOLOGIA FINE SCUOLA PRIMARIA
<p>COMPETENZA A Progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi del processo.</p> <p>COMPETENZA B Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.</p> <p>COMPETENZA C Individuare le potenzialità, i limiti e i rischi nell'uso delle tecnologie, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.</p>	<p>Vedere e osservare</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi. <p>Prevedere e immaginare</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Intervenire e trasformare</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p><i>Proprietà e caratteristiche dei materiali più comuni</i></p> <p><i>Modalità di manipolazione dei materiali più comuni</i></p> <p><i>Oggetti e utensili di uso comune, loro funzioni e trasformazione nel tempo</i></p> <p><i>Risparmio energetico, riutilizzo e riciclaggio dei materiali</i></p> <p><i>Procedure di utilizzo sicuro di utensili e i più comuni segnali di sicurezza</i></p> <p><i>Terminologia specifica</i></p> <p><i>Caratteristiche e potenzialità tecnologiche degli strumenti d'uso più comuni.</i></p> <p><i>Modalità d'uso in sicurezza degli strumenti più comuni.</i></p>

FINE SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE TECNOLOGIA	ABILITA' TECNOLOGIA	CONOSCENZE TECNOLOGIA
<p>COMPETENZA A Progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi del processo.</p> <p>COMPETENZA B Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.</p> <p>COMPETENZA C Individuare le potenzialità, i limiti e i rischi nell'uso delle tecnologie, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.</p>	<p>Vedere, osservare e sperimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> Eeguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative. Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti o processi. Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali. Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone le funzioni e le potenzialità. <p>Prevedere, immaginare e progettare</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Intervenire, trasformare e produrre</p> <ul style="list-style-type: none"> Smontare e rimontare semplici oggetti, apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari settori della tecnologia (ad esempio: preparazione e cottura degli alimenti) Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi anche avvalendosi di software specifici. Eeguire interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico o casalingo Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti. Programmare ambienti informatici e elaborare semplici istruzioni per controllare il comportamento di un robot. 	<p><i>Proprietà e caratteristiche dei materiali più comuni</i> <i>Modalità di manipolazione dei diversi materiali</i> <i>Funzioni e modalità d'uso degli utensili e strumenti più comuni e loro trasformazione nel tempo</i> <i>Principi di funzionamento di macchine e apparecchi di uso comune</i> <i>Ecotecnologie orientate alla sostenibilità (depurazione, differenziazione, smaltimento, trattamenti speciali, riciclaggio...)</i> <i>Strumenti e tecniche di rappresentazione (anche informatici) Segnali di sicurezza e i simboli di rischio</i> <i>Terminologia specifica</i></p>

EVIDENZE TECNOLOGIA	COMPITI SIGNIFICATIVI TECNOLOGIA
<p>Riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le interrelazioni con l'uomo e l'ambiente</p> <p>Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte.</p> <p>Fa ipotesi sulle possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo opportunità e rischi.</p> <p>Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune, li distingue e li descrive in base alla funzione, alla forma, alla struttura e ai materiali.</p> <p>Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.</p> <p>Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato.</p> <p>Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione e li utilizza in modo efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione.</p> <p>Utilizza comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni.</p> <p>Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o <i>infografiche</i>, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione anche collaborando e cooperando con i compagni.</p>	<p>ESEMPI:</p> <p>Progettare e realizzare la costruzione di semplici manufatti necessari ad esperimenti scientifici, ricerche storiche o geografiche, rappresentazioni teatrali, artistiche o musicali, utilizzando semplici tecniche di pianificazione e tecniche di rappresentazione grafica</p> <p>Analizzare il funzionamento di strumenti di uso comune domestico o scolastico; descriverne il funzionamento; smontare, rimontare, ricostruire</p> <p>Analizzare e redigere rapporti intorno alle tecnologie per la difesa dell'ambiente e per il risparmio delle risorse idriche ed energetiche, redigere protocolli di istruzioni per l'utilizzo oculato delle risorse, per lo smaltimento dei rifiuti, per la tutela ambientale</p> <p>Effettuare ricognizioni per valutare i rischi presenti nell'ambiente, redigere semplici istruzioni preventive e ipotizzare misure correttive di tipo organizzativo-comportamentale e strutturale</p> <p>Confezionare la segnaletica per le emergenze</p> <p>Utilizzare le nuove tecnologie per scrivere, disegnare, progettare, effettuare calcoli, ricercare ed elaborare informazioni Redigere protocolli d'uso corretto della posta elettronica e di Internet</p>

RUBRICA DI VALUTAZIONE TECNOLOGIA				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>L'alunno non è in grado di progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti, anche se opportunamente guidato.</p> <p>Non è in grado di utilizzare le più comuni tecnologie.</p> <p>Non è in grado di individuare le potenzialità, i limiti e i rischi nell'uso delle tecnologie, anche in contesti noti.</p>	<p>.L'alunno, se opportunamente guidato, progetta e realizza semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi essenziali del processo.</p> <p>Utilizza, se opportunamente guidato, le più comuni tecnologie, svolgendo compiti semplici in situazioni note.</p> <p>Individua, se opportunamente guidato, alcune potenzialità, limiti e rischi nell'uso delle tecnologie, in contesti reali noti.</p>	<p>L'alunno progetta e realizza semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi fondamentali del processo.</p> <p>Utilizza, in modo basilare ma autonomo, le più comuni tecnologie, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un contesto applicativo, a partire da situazioni note.</p> <p>Individua alcune potenzialità, limiti e rischi nell'uso delle tecnologie, con particolare riferimento a contesti reali noti.</p>	<p>L'alunno progetta e realizza, in maniera autonoma e corretta, semplici manufatti e strumenti, spiegando, con un linguaggio appropriato, le fasi del processo.</p> <p>Utilizza con dimestichezza le più comuni tecnologie, individuando, in modo consapevole, le soluzioni potenzialmente utili ad un contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.</p> <p>Individua, in modo autonomo e corretto, le potenzialità, i limiti e i rischi nell'uso delle tecnologie, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.</p>	<p>L'alunno progetta e realizza, in maniera autonoma e compiuta, semplici manufatti e strumenti, spiegando, con un linguaggio appropriato, le fasi del processo.</p> <p>Utilizza con dimestichezza e padronanza le più comuni tecnologie, individuando, in modo consapevole e responsabile, le soluzioni potenzialmente utili ad un contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.</p> <p>Individua, in modo autonomo e consapevole, le potenzialità, i limiti e i rischi nell'uso delle tecnologie, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.</p>

COMPETENZA DIGITALE

DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte
DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: tutte

La competenza digitale è ritenuta dall'Unione Europea competenza chiave, per la sua importanza e pervasività nel mondo d'oggi. L'approccio per discipline scelto dalle Indicazioni non consente di declinarla con le stesse modalità con cui si possono declinare le competenze chiave nelle quali trovano riferimento le discipline formalizzate. Si ritrovano abilità e conoscenze che fanno capo alla competenza digitale in tutte le discipline e tutte concorrono a costruirla. Competenza digitale significa padroneggiare certamente le abilità e le tecniche di utilizzo delle nuove tecnologie, ma soprattutto utilizzarle con "autonomia e responsabilità" nel rispetto degli altri e sapendone prevenire ed evitare i pericoli. In questo senso, tutti gli insegnanti e tutti gli insegnamenti sono coinvolti nella sua costruzione.

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA: COMPETENZE DIGITALI				
Fonti di legittimazione		Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006		
		FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio</p> <p>COMPETENZA B Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.</p>	Utilizzare il PC per scrivere e per compilare tabelle. Utilizzare alcune informazioni principali, come creare un file, caricare immagini, salvare il file.	<i>Semplici programmi di grafica, videoscrittura, creazioni di tabelle e grafici, stampa dei documenti</i>	Avviarsi alla conoscenza della rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca e svago. Individuare i rischi connessi all'utilizzo della rete internet . Individuare alcuni comportamenti preventivi e correttivi. Costruire semplici documenti ottenuti collegando tra loro informazioni provenienti da sorgenti diverse.	<i>Principali software applicativi utili per lo studio, con particolare riferimento alla videoscrittura, alle presentazioni e ai giochi didattici.</i>

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.</p> <p>COMPETENZA B Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate</p>	<p>Utilizzare strumenti informatici e di comunicazione per elaborare dati, testi e immagini e produrre documenti in diverse situazioni.</p> <p>Conoscere gli elementi basilari che compongono un computer e le relazioni essenziali fra di essi.</p> <p>Collegare le modalità di funzionamento dei dispositivi elettronici con le conoscenze scientifiche e tecniche acquisite.</p> <p>Utilizzare materiali digitali per l'apprendimento</p> <p>Utilizzare il PC, periferiche e programmi applicativi</p> <p>Utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca e svago</p> <p>Riconoscere potenzialità e rischi connessi all'uso delle tecnologie più comuni anche informatiche</p>	<p><i>Le applicazioni tecnologiche quotidiane e le relative modalità di funzionamento I dispositivi informatici di input e output</i></p> <p><i>Il sistema operativo e i più comuni software applicativi, con particolare riferimento all'office automation e ai prodotti multimediali anche Open source</i></p> <p><i>Procedure per la produzione di testi, ipertesti, presentazioni e utilizzo dei fogli di calcolo Procedure di utilizzo di reti informatiche per ottenere dati, fare ricerche, comunicare Caratteristiche e potenzialità tecnologiche degli strumenti d'uso più comuni</i></p> <p><i>Procedure di utilizzo sicuro e legale di reti informatiche per ottenere dati e comunicare (motori di ricerca, sistemi di comunicazione mobile, email, chat, social network, protezione degli account, download, diritto d'autore, ecc.)</i></p> <p><i>Fonti di pericolo e procedure di sicurezza</i></p>
EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI	
<p>Riconosce e denomina correttamente i principali dispositivi di comunicazione ed informazione (TV, telefonia fissa e mobile, Computer nei suoi diversi tipi, Hifi ecc.)</p> <p>Utilizza i mezzi di comunicazione che possiede in modo opportuno, rispettando le regole comuni definite e relative all'ambito in cui si trova ad operare</p> <p>E' in grado di identificare quale mezzo di comunicazione/informazione è più utile usare rispetto ad un compito/scopo dato/indicato</p> <p>Conosce gli strumenti, le funzioni e la sintassi di base dei principali programmi di elaborazione di dati (anche OpenSource).</p> <p>Produce elaborati (di complessità diversa) rispettando una mappa predefinita/dei criteri predefiniti, utilizzando i programmi, la struttura e le modalità operative più adatte al raggiungimento dell'obiettivo.</p>	<p>ESEMPI</p> <p>Utilizzare i mezzi informatici per redigere i testi delle ricerche, delle relazioni, dei rapporti, degli esperimenti; Utilizzare fogli elettronici per effettuare calcoli, misure, statistiche, rappresentare e organizzare i dati; Utilizzare Power point per effettuare semplici presentazioni</p> <p>Costruire semplici ipertesti</p> <p>Utilizzare la posta elettronica per corrispondere tra pari, con istituzioni, per relazionarsi con altre scuole anche straniere; applicare le più comuni misure di sicurezza anti-spam, anti-phishing</p> <p>Utilizzare Internet e i motori di ricerca per ricercare informazioni, con la supervisione dell'insegnante e utilizzando le più semplici misure di sicurezza per prevenire crimini, frodi e per tutelare la sicurezza dei dati e la riservatezza</p> <p>Rielaborare un breve testo che pubblicizzi il sito della scuola Rielaborare una presentazione della scuola</p> <p>Rielaborare un file per il calcolo delle spese e delle entrate personali</p> <p>Rielaborare i dati di una rilevazione statistica effettuata all'interno della scuola (predisponendo tabelle e grafici), e rendendola pubblica.</p> <p>Rielaborare una brochure sui pericoli dei mezzi di comunicazione informatici da divulgare ai compagni più piccoli Elaborare ipertesti tematici</p>	

RUBRICA DI VALUTAZIONE COMPETENZE DIGITALI				
E	D	C	B	A
4	5/6	7	8/9	10
<p>Non utilizza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, non sa le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo.</p> <p>Non è consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p>	<p>Utilizza parzialmente le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, se guidato, individua le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio</p> <p>E' parzialmente consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.</p>	<p>Utilizza in modo adeguato le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, in genere sa individuare le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio</p> <p>E' consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione-</p>	<p>Utilizza in modo autonomo le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, sa individuare le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio</p> <p>E' consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate</p>	<p>Utilizza con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio</p> <p>E' consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate</p>

IMPARARE A IMPARARE**DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte****DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: tutte**

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

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:		IMPARARE A IMPARARE		
Fonti di legittimazione		Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012		
		FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
COMPETENZA A Acquisire ed interpretare l'informazione COMPETENZA B Individuare collegamenti e relazioni; trasferire in altri contesti COMPETENZA C Organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro	<p>Saper ricavare le informazioni principali.</p> <p>Saper operare collegamenti tra le conoscenze e saperle utilizzare in contesti diversi.</p> <p>Saper utilizzare le informazioni organizzando i tempi, le strategie e il metodo di studio.</p>	<p><i>Semplici strategie di memorizzazione.</i></p> <p><i>Schemi, tabelle, scalette</i></p> <p><i>Semplici strategie di organizzazione del tempo</i></p>	<p>Saper ricavare le informazioni principali.</p> <p>Saper operare collegamenti tra le conoscenze e saperle utilizzare in contesti diversi.</p> <p>Saper utilizzare le informazioni organizzando i tempi, le strategie e il metodo di studio</p>	<p><i>Metodologie e strumenti di ricerca dell'informazione: bibliografie, schedari, dizionari, indici, motori di ricerca, testimonianze, reperti</i></p> <p><i>Metodologie e strumenti di organizzazione delle informazioni: sintesi, scalette, grafici, tabelle, diagrammi, mappe concettuali</i></p> <p><i>Leggi della memoria e strategie di memorizzazione</i></p> <p><i>Stili cognitivi e di apprendimento; strategie di studio</i></p> <p><i>Strategie di autoregolazione e di organizzazione del tempo, delle priorità, delle risorse</i></p>

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Acquisire ed interpretare l'informazione</p> <p>COMPETENZA B</p> <p>Individuare collegamenti e relazioni; trasferire in altri contesti</p> <p>COMPETENZA C</p> <p>Organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro</p>	<p>Ricavare da fonti diverse (scritte, Internet), informazioni utili per i propri scopi (per la preparazione di una semplice esposizione o per scopo di studio)</p> <p>Utilizzare indici, schedari, dizionari, motori di ricerca, testimonianze e reperti</p> <p>Confrontare le informazioni provenienti da fonti diverse; selezionarle in base all'utilità a seconda del proprio scopo</p> <p>Leggere, interpretare, costruire semplici grafici e tabelle; rielaborare e trasformare testi di varie tipologie partendo da materiale noto, sintetizzandoli anche in scalette, riassunti, semplici mappe</p> <p>Utilizzare strategie di memorizzazione</p> <p>Collegare nuove informazioni ad alcune già possedute</p> <p>Correlare conoscenze di diverse aree costruendo semplici collegamenti e quadri di sintesi</p> <p>Contestualizzare le informazioni provenienti da diverse fonti e da diverse aree disciplinari alla propria esperienza; utilizzare le informazioni nella pratica quotidiana e nella soluzione di semplici problemi di esperienza o relativi allo studio</p> <p>Applicare strategie di studio, come il PQ4R: lettura globale; domande sul testo letto; lettura analitica, riflessione sul testo; ripetizione del contenuto; ripasso del testo, con l'aiuto degli insegnanti</p> <p>Descrivere alcune delle proprie modalità di apprendimento</p> <p>Regolare i propri percorsi di azione in base ai feedback interni/esterni Utilizzare strategie di autocorrezione</p> <p>Mantenere la concentrazione sul compito per i tempi necessari</p> <p>Organizzare i propri impegni e disporre del materiale a seconda dell'orario settimanale e dei carichi di lavoro</p>	<p><i>Metodologie e strumenti di ricerca dell'informazione: bibliografie, schedari, dizionari, indici, motori di ricerca, testimonianze, reperti</i></p> <p><i>Metodologie e strumenti di organizzazione delle informazioni: sintesi, scalette, grafici, tabelle, diagrammi, mappe concettuali</i></p> <p><i>Strategie di memorizzazione</i></p> <p><i>Strategie di studio</i></p> <p><i>Strategie di autoregolazione e di organizzazione del tempo, delle priorità, delle risorse</i></p>

EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p>. Pone domande pertinenti</p> <p>Reperisce informazioni da varie fonti</p> <p>Organizza le informazioni (ordinare – confrontare – collegare) Applica strategie di studio</p> <p>Argomenta in modo critico le conoscenze acquisite Autovaluta il processo di apprendimento</p>	<p>ESEMPI</p> <p>Dato un compito da svolgere, reperire tutte le informazioni necessarie provenienti da fonti diverse: confrontarle per stabilirne l'attendibilità; selezionarle a seconda delle priorità e dello scopo; organizzarle in quadri di sintesi coerenti, utilizzando anche schemi, diagrammi, mappe, web questionari</p> <p>Dato un compito, un progetto da realizzare, distinguerne le fasi e pianificarle nel tempo, individuando le priorità delle azioni, le risorse a disposizione, le informazioni disponibili e quelle mancanti</p> <p>Dato un compito, una decisione da assumere, un problema da risolvere, mettere in comune le differenti informazioni in possesso di persone diverse e costruire un quadro di sintesi; verificare la completezza delle informazioni a disposizioni e reperire quelle mancanti o incomplete</p> <p>Dato un tema riferito, ad esempio ad una teoria scientifica, una tecnologia, un fenomeno sociale, reperire tutte le informazioni utili per comprenderlo ed esprimere valutazioni e riflessioni</p> <p>Organizzare le informazioni in schematizzazioni diverse: mappe, scalette, diagrammi efficaci o, viceversa, costruire un testo espositivo a partire da schemi, grafici, tabelle, altre rappresentazioni</p> <p>Partecipare consapevolmente a viaggi di studio o ricerche d'ambiente o sui beni culturali e dare il proprio contributo alla loro progettazione (programma, produzione di schede documentali, di semplicissime guide)</p> <p>Pianificare compiti da svolgere, impegni organizzandoli secondo le priorità e il tempo a disposizione</p> <p>Dato un compito o un problema da risolvere, valutare l'applicabilità di procedure e soluzioni attuate in contesti simili</p>

RUBRICA DI VALUTAZIONE - IMPARARE A IMPARARE

E	D	C	B	A
4	5/6	7	8/9	10
<p>Non acquisisce e non sa interpretare l'informazione</p> <p>Non individua collegamenti e relazioni, non sa trasferire in altri contesti</p> <p>Non organizza l' apprendimento in modo funzionale e non ha sviluppato un metodo di studio</p>	<p>Acquisisce ed interpreta, se guidato, l'informazione</p> <p>Individua collegamenti e relazioni, mediante ausilio.</p> <p>Organizza, se guidato, l' apprendimento individuando, ed utilizzando alcune fonti</p>	<p>Acquisisce ed interpreta l'informazione in modo adeguato</p> <p>Individua collegamenti e relazioni, sa trasferire in altri contesti</p> <p>Organizza l' apprendimento individuando, ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione, anche in funzione dei tempi disponibili e del metodo di studio</p>	<p>Acquisisce ed interpreta l'informazione in modo autonomo</p> <p>Individua collegamenti e relazioni ,sa trasferire in altri contesti</p> <p>Organizza l' apprendimento individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione, anche in funzione dei tempi disponibili e del metodo di studio</p>	<p>Acquisisce ed interpreta con sicurezza l'informazione</p> <p>Individua collegamenti e relazioni, sa trasferire in altri contesti</p> <p>Organizza l' apprendimento individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione, anche in funzione dei tempi disponibili, delle strategie, del metodo di studio</p>

COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE -DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO 2012

TRAGUARDI FORMATIVI

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:

Fonti di legittimazione

COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE

Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006

Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012

FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA			FINE SCUOLA PRIMARIA (Nell'originale è in nero)	
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Riconoscere i meccanismi, i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società (equità, libertà, coesione sociale), sanciti dalla Costituzione.</p> <p>COMPETENZA B</p> <p>A partire dall'ambito scolastico, assumere responsabilmente atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione attiva e comunitaria.</p> <p>COMPETENZA C</p> <p>Sviluppare modalità consapevoli di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di dialogo; comprendere il significato delle regole per la convivenza sociale e rispettarle.</p>	<p>Partecipare alla costruzione di regole di convivenza in classe a nella scuola.</p> <p>Individuare i ruoli e le funzioni dei gruppi di appartenenza e il proprio negli stessi</p> <p>Descrivere il significato delle regole</p> <p>Mettere in atto comportamenti corretti nel gioco, nel lavoro, nell'interazione sociale</p> <p>Ascoltare e rispettare il punto di vista altrui</p> <p>Individuare le differenze presenti nel gruppo di appartenenza relativamente a provenienza, condizione, abitudini, ecc. e rispettare le persone che le portano; individuare le affinità rispetto alla propria esperienza</p> <p>Rispettare le proprie attrezzature e quelle comuni</p> <p>Individuare alcuni comportamenti utili alla salvaguardia dell'ambiente e all'oculato utilizzo delle risorse e mette in atto quelli alla sua portata</p> <p>Assumere incarichi e portarli a termine con responsabilità</p>	<p><i>Gruppi sociali riferiti all'esperienza, loro ruoli e funzioni: famiglia, scuola, vicinato, comunità di appartenenza (quartiere, Comune, Parrocchia....)</i></p> <p><i>Regole fondamentali della convivenza nei gruppi di appartenenza</i></p> <p><i>Norme fondamentali della circolazione stradale come pedoni, ciclisti</i></p> <p><i>Regole della vita e del lavoro in classe.</i></p> <p><i>Significato dei termini tolleranza, lealtà e rispetto.</i></p> <p><i>Principali servizi al cittadino presenti nella propria città su esperienze personali.</i></p> <p><i>Usi e costumi del proprio territorio, del Paese e di altri Paesi (portati eventualmente da allievi provenienti da altri luoghi).</i></p>	<p>Conoscere le regole che permettono il vivere in comune, spiegarne la funzione e rispettarle</p> <p>Individuare, a partire dalla propria esperienza, il significato di partecipazione all'attività di gruppo: collaborazione, mutuo aiuto, responsabilità reciproca</p> <p>Individuare e distinguere alcune "regole" delle formazioni sociali della propria esperienza: famiglia, scuola, paese, gruppi sportivi; distinguere i loro compiti, i loro servizi, i loro scopi</p> <p>Distinguere gli elementi che compongono il Consiglio comunale e l'articolazione delle attività del Comune</p> <p>Mettere in atto comportamenti di autocontrollo anche di fronte a crisi, insuccessi, frustrazioni</p> <p>Mettere in atto comportamenti appropriati nel gioco, nel lavoro, nella convivenza generale, nella circolazione stradale, nei luoghi e nei mezzi pubblici</p> <p>Esprimere il proprio punto di vista, confrontandolo con i compagni</p> <p>Collaborare nell'elaborazione del regolamento di classe.</p>	<p><i>Significato di "gruppo" e di "comunità".</i></p> <p><i>Significato di essere "cittadino"</i></p> <p><i>Significato dell'essere cittadini del mondo</i></p> <p><i>Significato dei concetti di diritto, dovere, di responsabilità, di identità, di libertà</i></p> <p><i>Significato dei termini: regola, patto, sanzione</i></p> <p><i>Significato dei termini tolleranza, lealtà e rispetto</i></p> <p><i>Diverse forme di esercizio di democrazia nella scuola</i></p> <p><i>Conoscere strutture presenti sul territorio, utili alla cittadinanza</i></p> <p><i>Costituzione e alcuni articoli fondamentali</i></p>

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A Riconoscere i meccanismi, i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società sanciti dalla Costituzione, dal diritto nazionale e dalle Carte Internazionali</p> <p>COMPETENZA B A partire dall'ambito scolastico, assumere responsabilmente atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione attiva e comunitaria</p> <p>COMPETENZA C Sviluppare modalità consapevoli di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di dialogo; comprendere il significato delle regole per la convivenza sociale e rispettarle.</p> <p>COMPETENZA D Esprimere riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; riconoscersi e agire come persona in grado di intervenire sulla realtà apportando un proprio originale e positivo contributo</p>	<p>Comprendere e spiegare la funzione regolatrice delle norme . Individuare e indicare gli elementi identificativi di una norma e la sua struttura; spiegare la differenza tra patto, regola, norma Distinguere gli Organi dello Stato e le loro funzioni Distinguere i principi fondamentali della Costituzione italiana e collegarli all'esperienza quotidiana Leggere e analizzare gli articoli della Costituzione che più si collegano alla vita sociale quotidiana e collegarli alla propria esperienza Conoscere e osservare i fondamentali principi per la sicurezza e la prevenzione dei rischi in tutti i contesti di vita Conoscere e osservare le norme del codice della strada come pedoni e come ciclisti Identificare i principali organismi umanitari, di cooperazione e di tutela dell'ambiente. Comprendere e spiegare il ruolo della tassazione per il funzionamento dello stato e la vita della collettività Distinguere, all'interno dei mass media, le varie modalità di informazione, comprendendo le differenze fra carta stampata, canale radiotelevisivo, Internet Partecipare all'attività di gruppo confrontandosi con gli altri, valutando le varie soluzioni proposte, assumendo e portando a termine ruoli e compiti ; prestare aiuto a compagni e persone in difficoltà Contribuire alla stesura del regolamento della classe e al rispetto di esso ed in generale alla vita della scuola Impegnarsi con rigore nello svolgere ruoli e compiti assunti in attività collettive e di rilievo sociale adeguati alle proprie capacità Affrontare con metodo e ricerca soluzioni rigorose per le difficoltà incontrate nello svolgimento di un compito con responsabilità sociale, esprimendo anche valutazioni critiche ed autocritiche Comprendere e spiegare in modo semplice il ruolo potenzialmente condizionante della pubblicità e delle mode e la conseguente necessità di non essere consumatore passivo e inconsapevole Agire in contesti formali e informali rispettando le regole della convivenza civile, le differenze sociali, di genere, di provenienza Agire rispettando le attrezzature proprie e altrui, le cose pubbliche, l'ambiente; adottare comportamenti di utilizzo oculato delle risorse naturali ed energetiche Individuare i propri punti di forza e di debolezza; le proprie modalità comunicative e di comportamento prevalenti in determinate situazioni e valutarne l'efficacia.</p>	<p><i>Significato di "gruppo" e di "comunità"</i> <i>Significato di essere "cittadino"</i> <i>Significato dell'essere cittadini del mondo</i> <i>Differenza fra "comunità" e "società"</i> <i>Significato dei concetti di diritto, dovere, di responsabilità, di identità, di libertà</i> <i>Significato dei termini: regola, norma, patto, sanzione</i> <i>Significato dei termini tolleranza, lealtà e rispetto</i> <i>Ruoli familiari, sociali, professionali, pubblici</i> <i>Diverse forme di esercizio di democrazia nella scuola</i> <i>Strutture presenti sul territorio, atte a migliorare e ad offrire dei servizi utili alla cittadinanza</i> <i>Principi generali dell'organizzazioni del Comune, della Provincia, della Regione e dello Stato</i> <i>La Costituzione: principi fondamentali e relativi alla struttura, organi dello Stato e loro funzioni, formazione delle leggi</i> <i>Carte dei Diritti dell'Uomo e dell'Infanzia e i contenuti</i> <i>Norme fondamentali relative al codice stradale</i> <i>Principi di sicurezza, di prevenzione dei rischi e di antinfortunistica</i> <i>Elementi di geografia utili a comprendere fenomeni sociali: migrazioni, distribuzione delle risorse, popolazioni del mondo e loro usi; clima, territorio e influssi umani</i> <i>Caratteristiche dell'informazione nella società contemporanea e mezzi di informazione</i> <i>Elementi generali di comunicazione interpersonale verbale e non verbale</i></p>

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

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

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

Contribuire alla formulazione di proposte per migliorare alcuni aspetti dell'attività scolastica e delle associazioni e gruppi frequentati

Manifestare disponibilità a partecipare ad attività promosse da associazioni culturali, sociali, umanitarie, ambientali, offrendo un proprio contributo, sviluppando capacità relazionali valorizzando attitudini personali

EVIDENZE

COMPITI SIGNIFICATIVI

Aspetta il proprio turno prima di parlare; ascolta prima di chiedere

Collabora all'elaborazione delle regole della classe e le rispetta

In un gruppo fa proposte che tengano conto anche delle opinioni ed esigenze altrui

Partecipa attivamente alle attività formali e non formali, senza escludere alcuno dalla conversazione o dalle attività

Assume le conseguenze dei propri comportamenti.

Assume comportamenti rispettosi di sé, degli altri, dell'ambiente

Conosce gli Organi dello Stato e le loro funzioni.

Conosce i principi fondamentali della Costituzione e sa argomentare sul loro significato

Conosce i principali Enti sovranazionali: UE, ONU...

Collaborare alla stesura del regolamento della classe e della scuola

Effettuare una ricognizione dell'ambiente scolastico, individuandone le possibili fonti di pericolo e proponendo soluzioni organizzative e di comportamento per eliminare o ridurre i rischi

Leggere e analizzare alcuni articoli della Costituzione e rapportarli all'esperienza quotidiana

Effettuare una ricognizione e mappatura delle istituzioni pubbliche e dei servizi presenti nel territorio, definirne i compiti e le funzioni

Eseguire percorsi simulati di educazione stradale osservando scrupolosamente le regole del codice come pedoni e come ciclisti

Eseguire spostamenti reali nel quartiere anche in occasione di uscite o visite ad eventi o Istituzioni mostrando di osservare scrupolosamente le regole di buona educazione e del codice della strada

Analizzare messaggi massmediali (pubblicità, notiziari, programmi) e rilevarne le caratteristiche e i messaggi sottesi; produrre notiziari a stampa o video; slogan pubblicitari utilizzando le tecniche tipiche del genere di comunicazione

Partecipare ad attività organizzate nel territorio .

Analizzare fatti della vita di classe e commentarli collettivamente, rilevandone le criticità, le possibili soluzioni , ecc. Effettuare giochi di ruolo, di comunicazione non verbale, di condivisione di informazioni, ecc.

Assumere iniziative di tutoraggio tra pari; di assistenza a persone in difficoltà, di cura di animali o di cose

Ricerchare, a partire dall'esperienza di convivenza nella classe e nella scuola, la presenza di elementi culturali diversi; confrontarli; realizzare, con il supporto degli insegnanti, ricerche, eventi, documentazioni sugli aspetti interculturali presenti nel proprio ambiente di vita (documentari sulle culture del mondo; feste interculturali; mostre di opere artistiche, di manufatti provenienti da paesi diversi.

RUBRICA DI VALUTAZIONE – COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE				
E	D	C	B	A
4	5/6	7	8/9	10
<p>Non sa riconoscere i meccanismi che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società</p> <p>Non assume atteggiamenti e comportamenti di partecipazione comunitaria</p> <p>Non ha sviluppato modalità di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto e di dialogo; non comprende il significato delle regole per la convivenza sociale.</p> <p>Non comprende i valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; non sa agire come persona in grado di intervenire sulla realtà</p>	<p>Sa riconoscere in generale i meccanismi, i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società</p> <p>Assume nel complesso atteggiamenti e comportamenti di partecipazione e comunitaria</p> <p>Sa sviluppare modalità di esercizio della convivenza civile, rispetto delle diversità, di confronto e di dialogo; comprende il significato delle regole per la convivenza sociale e in genere le rispetta.</p> <p>Esprime riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; sa agire come persona in grado di intervenire sulla realtà</p>	<p>Sa riconoscere adeguatamente i meccanismi, i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società</p> <p>Assume atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione comunitaria</p> <p>Sa sviluppare modalità adeguate di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto e di dialogo; comprende il significato delle regole per la convivenza sociale e sa rispettarle.</p> <p>Esprime riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; sa agire come persona in grado di intervenire sulla realtà apportando un positivo contributo</p>	<p>Sa riconoscere in modo autonomo i meccanismi, i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società</p> <p>Assume responsabilmente atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione comunitaria</p> <p>Sa sviluppare modalità autonome di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto e di dialogo; comprende il significato delle regole per la convivenza sociale e sa rispettarle.</p> <p>Esprime e manifesta riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; sa agire come persona in grado di intervenire sulla realtà apportando un positivo contributo</p>	<p>Sa riconoscere con sicurezza i meccanismi, i sistemi e le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini e i principi che costituiscono il fondamento etico delle società</p> <p>Assume responsabilmente atteggiamenti, ruoli e comportamenti di partecipazione attiva e comunitaria</p> <p>Sviluppa modalità consapevoli di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di dialogo; comprende il significato delle regole per la convivenza sociale e sa rispettarle.</p> <p>Esprime e manifesta riflessioni sui valori della convivenza, della democrazia e della cittadinanza; sa riconoscersi e agire come persona in grado di intervenire sulla realtà apportando un originale e positivo contributo</p>

SPIRITO DI INIZIATIVA E INTRAPRENDENZA

DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte

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

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA EUROPEA:	CHIAVE	SPIRITO DI INIZIATIVA E INTRAPRENDENZA		
Fonti di legittimazione:		Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012		
		FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
COMPETENZA A Effettuare valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al proprio lavoro, al contesto; valutare alternative, prendere decisioni COMPETENZA B Assumere e portare a termine compiti e iniziative COMPETENZA C Pianificare e organizzare il proprio lavoro; realizzare semplici progetti COMPETENZA D Trovare soluzioni nuove a problemi di esperienza; adottare strategie di problem solving	Saper riflettere Acquisire spirito critico Acquisire autonomia nel lavoro Saper organizzare e pianificare un compito Adottare strategie di problem solving	<i>Regole della discussione I ruoli e la loro funzione</i> <i>Modalità di rappresentazione grafica (schemi, tabelle, grafici)</i> <i>Fasi di un problema</i> <i>Fasi di un'azione</i> <i>Modalità di decisione</i>	Saper riflettere Acquisire spirito critico Acquisire autonomia nel lavoro Saper organizzare e pianificare un compito Adottare strategie di problem solving	<i>Strumenti per la decisione: tabelle dei pro e dei contro</i> <i>Modalità di decisione riflessiva</i> <i>Organizzazione di un'agenda giornaliera e settimanale</i> <i>Le fasi di una procedura</i> <i>Diagrammi di flusso</i> <i>Fasi del problem solving</i>

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A Effettuare valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al proprio lavoro, al contesto; valutare alternative, prendere decisioni</p> <p>COMPETENZA B Assumere e portare a termine compiti e iniziative</p> <p>COMPETENZA C Pianificare e organizzare il proprio lavoro; realizzare semplici progetti</p> <p>COMPETENZA D Trovare soluzioni nuove a problemi di esperienza; adottare strategie di problem solving</p>	<p>Assumere e completare iniziative nella vita personale e nel lavoro, valutando aspetti positivi e negativi di scelte diverse e le possibili conseguenze.</p> <p>Pianificare azioni nell'ambito personale e del lavoro, individuando le priorità, giustificando le scelte e valutando gli esiti, reperendo anche possibili correttivi a quelli non soddisfacenti.</p> <p>Descrivere le modalità con cui si sono operate le scelte</p> <p>Utilizzare strumenti di supporto alle decisioni</p> <p>Discutere e argomentare in gruppo i criteri e le motivazioni delle scelte mettendo in luce fatti, rischi, opportunità e ascoltando le motivazioni altrui</p> <p>Individuare elementi certi, possibili, probabili, ignoti nel momento di effettuare le scelte</p> <p>Scomporre una semplice procedura nelle sue fasi e distribuirle nel tempo</p> <p>Descrivere le fasi di un esperimento, di un compito, di una procedura da svolgere o svolti</p> <p>Organizzare i propri impegni giornalieri e settimanali individuando alcune priorità</p> <p>Pianificare l'esecuzione di un compito legato all'esperienza e a contesti noti, descrivendo le fasi, distribuendole nel tempo, individuando le risorse materiali e di lavoro necessarie e indicando quelle mancanti</p> <p>Progettare ed eseguire semplici manufatti artistici e tecnologici; organizzare eventi legati alla vita scolastica (feste, mostre, piccole uscite e visite) in gruppo e con l'aiuto degli insegnanti</p> <p>Calcolare i costi di un progetto e individuare modalità di reperimento delle risorse</p> <p>Individuare problemi legati alla pratica e al lavoro quotidiano e indicare ipotesi di soluzione plausibili</p> <p>Scegliere le soluzioni ritenute più vantaggiose e motivare la scelta</p> <p>Attuare le soluzioni e valutare i risultati</p> <p>Suggerire percorsi di correzione o miglioramento</p> <p>Generalizzare soluzioni idonee a problemi simili</p> <p>Trovare soluzioni nuove a problemi di esperienza</p>	<p><i>Fasi del problem solving</i></p> <p><i>Organizzazione di un'agenda giornaliera e settimanale</i></p> <p><i>Le fasi di una procedura</i></p> <p><i>Strumenti di progettazione: disegno tecnico; planning; semplici bilanci</i></p> <p><i>Diagrammi di flusso</i></p> <p><i>Strumenti per la decisione: tabella pro-contro; diagrammi di flusso; diagrammi di Ishikawa; tabelle multicriteriali</i></p> <p><i>Modalità di decisione riflessiva</i></p> <p><i>Strategie di argomentazione e di comunicazione assertiva</i></p>

EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p>Prende decisioni, singolarmente e/o condivise da un gruppo. Valuta tempi, strumenti, risorse rispetto ad un compito assegnato.</p> <p>Progetta un percorso operativo e lo ristruttura in base a problematiche insorte, trovando nuove strategie risolutive.</p> <p>Coordina l'attività personale e/o di un gruppo Sa auto valutarsi, riflettendo sul percorso svolto.</p>	<p>ESEMPI</p> <p>Pianificare le fasi di un compito, di un lavoro, di un esperimento, distribuirle nel tempo secondo logica e priorità, verbalizzarle e scriverle</p> <p>Progettare attività, lavori, valutandone la fattibilità in ordine alle risorse disponibili, ai costi di quelle mancanti, al tempo, alle possibilità.</p> <p>Prendere decisioni singolarmente e in gruppo in ordine ad azioni da intraprendere, modalità di svolgimento di compiti, ecc., valutando tra diverse alternative e motivando i criteri di scelta</p> <p>Date diverse possibilità di azione, valutare i pro e i contro di ognuna; i rischi e le opportunità, i diversi fattori implicati e il loro peso e motivare la scelta finale</p> <p>Dato un problema da risolvere, pianificare e realizzare le soluzioni rispettando le fasi del problem solving.</p> <p>Redigere relazioni e rapporti su azioni effettuate o progettazioni portate a termine.</p>

RUBRICA DI VALUTAZIONE – SPIRITO DI INIZIATIVA E INTRAPRENDENZA

E	D	C	B	A
4	5/6	7	8/9	10
<p>Non sa effettuare valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al contesto; non valuta alternative, non sa prendere decisioni</p> <p>Non assume e non porta a termine compiti</p> <p>Non sa pianificare e organizzare il lavoro.</p> <p>Non trova soluzioni nuove a problemi d esperienza.</p>	<p>Se guidato, effettua valutazioni rispetto alle informazioni e al contesto</p> <p>Generalmente assume e porta a termine compiti.</p> <p>Sa organizzare il lavoro e realizzare semplici progetti</p> <p>Trova soluzioni a problemi d esperienza</p>	<p>Sa effettuare valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al contesto propone alternative,</p> <p>Assume e porta a termine in modo adeguato compiti e iniziative</p> <p>Pianifica e organizza il lavoro; realizza semplici progetti</p> <p>Trova soluzioni a problemi d esperienza; adotta strategie di problem solving</p>	<p>Effettua valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al lavoro, al contesto; sa valutare alternative</p> <p>Assume e porta a termine in modo autonomo compiti e iniziative</p> <p>Pianifica e organizza il lavoro; realizza semplici progetti</p> <p>Trova soluzioni nuove a problemi d esperienza; adotta strategie di problem solving</p>	<p>Effettua valutazioni originali rispetto alle informazioni, ai compiti, al lavoro, al contesto; valuta alternative,prende decisioni</p> <p>Assume e porta a termine con sicurezza compiti e iniziative</p> <p>Pianifica e organizza con efficienza il lavoro; realizza s progetti anche articolati</p> <p>Trova soluzioni originali a problemi d esperienza; adotta strategie di problem solving</p>

CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE

DISCIPLINE CONCORRENTI: Storia, Geografia, Arte e immagine, Musica, Educazione fisica, Religione

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: tutte

STORIA

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none">• L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.• Riconosce e 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.	<ul style="list-style-type: none">• L'alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali.• Produce informazioni storiche con fonti di vario genere – anche digitali – e le sa organizzare in testi.• Comprende testi storici e li sa rielaborare con un personale metodo di studio,• Espone oralmente e con scritture – anche digitali – le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni.• Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo contemporaneo.• Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana 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 antico.• Conosce aspetti e processi fondamentali della storia europea medievale, moderna e contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.• Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazione.• Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo ambiente.• Conosce aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati.

TRAGUARDI FORMATIVI				
COMPETENZA EUROPEA:	CHIAVE	STORIA		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Conoscere e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi del la storia della propria comunità, del Paese, delle civiltà</p> <p>COMPETENZA B</p> <p>Individuare trasformazioni intervenute nelle strutture delle civiltà nella storia e nel paesaggio, nelle società</p> <p>COMPETENZA C</p> <p>Utilizzare conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti critici e consapevoli.</p>	<p>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.</p> <p>Organizzazione delle informazioni Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati. Riconoscere relazioni di successione e di contemporaneità, durate, periodi, cicli temporali, mutamenti, in fenomeni ed esperienze vissute e narrate. Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linea temporale...).</p> <p>Strumenti concettuali Organizzare le conoscenze acquisite in semplici schemi temporali. Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo (storia locale, storia della Terra, Preistoria)</p> <p>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.</p>	<p><i>Organizzatori temporali di successione, contemporaneità, durata, periodizzazione</i></p> <p><i>Linee del tempo</i></p> <p><i>Fatti ed eventi della storia personale, familiare, della comunità di vita</i></p> <p><i>Storia locale; usi e costumi della tradizione locale</i></p> <p><i>Fonti storiche e loro reperimento</i></p>	<p>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.</p> <p>Organizzazione delle informazioni Leggere una carta storico-geografica relativa alle civiltà studiate. Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze. Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate(civiltà greca, civiltà romana, crisi e crollo dell'Impero Romano d'Occidente)</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p><i>Organizzatori temporali di successione, contemporaneità, durata, periodizzazione</i> <i>Fatti ed eventi; eventi cesura.</i> <i>Linee del tempo</i> <i>Storia locale; usi e costumi della tradizione locale</i> <i>Strutture delle civiltà: sociali, politiche, economiche, tecnologiche, culturali, religiose</i></p> <p><i>Fenomeni, fatti, eventi rilevanti rispetto alle strutture delle civiltà nella preistoria e nella storia antica</i> <i>Fonti storiche e loro reperimento</i></p>

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA A</p> <p>Conoscere e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia della propria comunità, del Paese, delle civiltà</p> <p>COMPETENZA B</p> <p>Individuare trasformazioni intervenute nelle strutture delle civiltà nella storia e nel paesaggio, nelle società</p> <p>COMPETENZA C</p> <p>Utilizzare conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti critici e consapevoli</p>	<p>Uso delle fonti Conoscere alcune procedure nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi. Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali, ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti.</p> <p>Organizzazione delle informazioni Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, grafici e risorse digitali. Costruire grafici e mappe spazio-temporali, per organizzare le conoscenze studiate. Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p><i>Elementi costitutivi del processo di ricostruzione storica (il metodo storico): scelta del problema/tema (problematizzazione e tematizzazione); formulazione della/e ipotesi; ricerca di fonti e documenti; utilizzo di testi storici e storiografici; analisi delle fonti e inferenza; raccolta delle informazioni; verifica delle ipotesi; produzione del testo</i></p> <p>concetti di: traccia - documento - fonte</p> <p>tipologie di fonti: fonte materiale, fonte scritta, fonte orale, fonte iconografica ... Funzione di: musei, archivi, biblioteche, monumenti, centri storici</p> <p>componenti delle società organizzate; concetti correlati alle strutture delle civiltà Vita materiale (rapporto uomo-ambiente, strumenti e tecnologie); Economia; Organizzazione sociale; Organizzazione politica e istituzionale; Religione; Cultura</p> <p>Linguaggio specifico Processi fondamentali – collocazione spazio-temporale, periodizzazioni, le componenti dell'organizzazione della società, grandi eventi e macrotrasformazioni Concetti storici <i>umanesimo, borghesia, neocolonialismo, globalizzazione ...</i></p> <p>Principali periodizzazioni della storiografia occidentale</p> <p>Cronologia essenziale della storia occidentale con alcune date paradigmatiche e periodizzanti <i>I principali fenomeni sociali, economici e politici che caratterizzano il mondo contemporaneo, anche in relazione alle diverse culture</i> <i>I principali processi storici che caratterizzano il mondo contemporaneo</i> <i>Le principali tappe dello sviluppo dell'innovazione tecnico-scientifica e della conseguente innovazione tecnologica</i> Aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell'umanità <i>Luoghi della memoria del proprio ambiente e del territorio di vita</i></p>

EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p>Colloca gli eventi storici all'interno degli organizzatori spazio-temporali. Sa utilizzare le fonti (reperirle, leggerle e confrontarle)</p> <p>Organizza le conoscenze acquisite in quadri di civiltà, strutturati in base ai bisogni dell'uomo</p> <p>Individua relazioni causali e temporali nei fatti storici</p> <p>Confronta gli eventi storici del passato con quelli attuali, individuandone elementi di continuità/ discontinuità/similitudine/somiglianza o di diversità</p> <p>Collega fatti d'attualità ad eventi del passato e viceversa, esprimendo valutazioni</p>	<p>ESEMPI</p> <p>Organizzare linee del tempo parallele collocando alcuni eventi/cesura delle principali civiltà della storia. Organizzare mappe concettuali relative ad alcune strutture di civiltà della storia e alla loro evoluzione</p> <p>Reperire notizie e documenti da fonti diverse: libri, visite, ricerche su internet: confrontare, valutare, selezionare informazioni e documenti</p> <p>Ricostruire attraverso plastici, ipertesti, elaborazioni grafiche e/o multimediali scenari relativi alle civiltà studiate. Analizzarli attraverso lo studio di caso e il gioco dei ruoli</p> <p>Operare confronti tra alcuni elementi strutturali delle civiltà passate e la contemporaneità: strutture politiche, forme di organizzazione sociale e familiare, religiosità, cultura, scienza e tecnologia, economia (es. l'evoluzione delle forme di stato e di governo; le strutture e i ruoli sociali e familiari; religiosità e culti dei morti; filosofia e scienza; dall'economia di sopravvivenza, alle economie antiche, alla borghesia medievale, alla nascita del capitalismo industriale ...); individuare la presenza di elementi strutturali passati in società contemporanee</p> <p>Reperire nell'ambiente di vita reperti e vestigia della storia, dell'arte, della cultura del passato: farne oggetto di analisi, rapporti, relazioni, presentazioni</p> <p>Ricostruire manufatti scientifici e tecnologici del passato</p> <p>Analizzare i principali eventi del Novecento reperendo documenti, testimonianze da fonti diverse: confrontare, valutare, selezionare le informazioni. Trarre ipotesi, valutazioni, conclusioni anche analizzando i nessi premessa-conseguenza tra gli eventi; collegare la microstoria alla macrostoria, con particolare riguardo alla storia familiare e della propria comunità</p> <p>Reperire informazioni e documenti della storia del Novecento e ricostruire episodi anche attraverso la metodologia "dalle storie alla storia", che interessino la storia della propria comunità nei periodi considerati; ricostruire episodi rilevanti della storia del Novecento facendone oggetto di rapporti, mostre, presentazioni, pubblicazioni, eventi pubblici anche con l'ausilio della multimedialità e di diversi linguaggi: arti visive, poesia, musica, danza...</p> <p>Considerare alcune tra le principali scoperte scientifiche e tecnologiche del Novecento e analizzarne le principali conseguenze. Analizzare gli squilibri di sviluppo presenti nel pianeta e farne oggetto di studio dal punto di vista ambientale, economico, socio-politico</p> <p>Acquisire, condividere, produrre semplici informazioni di carattere demografico, storico, economico, sociale, culturale da testi o da Internet</p>

RUBRICA DI VALUTAZIONE - STORIA				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Non conosce e non è in grado di collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia</p> <p>Non è in grado di individuare le trasformazioni intervenute nel tempo all'interno delle varie civiltà.</p> <p>Non riesce a individuare i problemi fondamentali del mondo contemporaneo e non si orienta nel presente</p> <p>Non sa utilizzare conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti critici e consapevoli</p>	<p>Conosce in modo essenziale ed è in grado di collocare, se guidato, nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia</p> <p>Individua, se guidato, le principali trasformazioni intervenute nel tempo e all'interno delle varie civiltà.</p> <p>Utilizza in modo essenziale le conoscenze e le abilità per orientarsi nel presente, comprende parzialmente i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, solo se guidato sviluppa atteggiamenti consapevoli</p>	<p>Conosce e sa collocare in modo adeguato nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia</p> <p>Individua in modo adeguato le principali trasformazioni intervenute nel tempo e all'interno delle varie civiltà.</p> <p>Utilizza in modo adeguato conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i principali problemi del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti consapevoli</p>	<p>Conosce ed è in grado di collocare in modo autonomo nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia</p> <p>Individua in modo autonomo le principali trasformazioni intervenute nel tempo e all'interno delle varie civiltà.</p> <p>Utilizza in modo autonomo conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti critici e consapevoli</p>	<p>Conosce in modo completo ed è in grado di collocare con sicurezza nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia</p> <p>Individua in modo autonomo e sicuro le principali trasformazioni intervenute nel tempo e all'interno delle varie civiltà.</p> <p>Utilizza in modo completo e sicuro conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i problemi fondamentali del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti critici e consapevoli</p>

CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE

DISCIPLINE CONCORRENTI: Storia, Geografia, Arte e immagine, Musica, Educazione fisica, Religione

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: tutte

GEOGRAFIA

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none">• 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, laghi, mari, oceani, ecc.)• Individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani.• Coglie le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale.• Si rende conto che lo spazio geografico è un costituito da elementi fisici e antropici connessi tra loro.	<ul style="list-style-type: none">• Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; sa orientare una carta geografica a grande scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi.• Utilizza opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e d'epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi geografici per comunicare efficacemente informazioni spaziali.• Riconosce nei paesaggi, 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, nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti di azioni dell'uomo sui sistemi territoriali alle diverse scale geografiche.

TRAGUARDI FORMATIVI					
COMPETENZA EUROPEA:		CHIAVE CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE – GEOGRAFIA			
Fonti di legittimazione		Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012			
FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA			FINE SCUOLA PRIMARIA		
COMPETENZE GEOGRAFIA	SPECIFICHE	ABILITA' GEOGRAFIA	CONOSCENZE GEOGRAFIA	ABILITA' GEOGRAFIA	CONOSCENZE GEOGRAFIA
<p>COMPETENZA A Conoscere e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, al paesaggio naturale e antropico</p> <p>COMPETENZA B Individuare trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico.</p> <p>COMPETENZA C Rappresentare il paesaggio e ricostruirne le caratteristiche anche in base alle rappresentazioni; orientarsi nello</p>		<p>Orientamento</p> <ul style="list-style-type: none"> Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali). <p>Linguaggio della geo-graficità</p> <ul style="list-style-type: none"> Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti (pianta dell'aula, ecc.) e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante. Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino. <p>Paesaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta. Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita, della propria regione 	<p><i>Elementi essenziali di cartografia: simbologia, coordinate cartesiane, rappresentazione dall'alto, riduzione e ingrandimento.</i></p> <p><i>Piante, mappe, carte</i> <i>Elementi di orientamento</i></p> <p><i>Paesaggi naturali e antropici (uso umano del territorio)</i></p> <p><i>Elementi essenziali di geografia utili a comprendere fenomeni noti all'esperienza: luoghi della regione e del Paese e loro usi; cenni sul clima, territorio e flussi umani</i></p>	<p>Orientamento</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.). <p>Linguaggio della geo-graficità</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p><i>Elementi di cartografia: tipi di carte, riduzione in scala, simbologia, coordinate geografiche</i></p> <p><i>Paesaggi fisici, fasce climatiche, suddivisioni politico- amministrative</i></p> <p><i>Elementi di orientamento</i></p> <p><i>Paesaggi naturali e antropici (uso umano del territorio)</i></p> <p><i>Elementi essenziali di geografia utili a comprendere fenomeni noti all'esperienza: migrazioni, popolazioni del mondo e loro usi; clima, territorio e flussi umani.</i></p>

spazio fisico e nello spazio rappresentato

Regione e sistema territoriale

- Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane.
- Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi positivi e negativi dell'uomo e progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva

e nel mondo.

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

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.

FINE SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

COMPETENZE SPECIFICHE GEOGRAFIA	ABILITA' GEOGRAFIA	CONOSCENZE GEOGRAFIA
<p>COMPETENZA A Conoscere e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, al paesaggio naturale e antropico</p> <p>COMPETENZA B Individuare trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico</p> <p>COMPETENZA C Rappresentare il paesaggio e ricostruirne le caratteristiche anche in base alle rappresentazioni; orientarsi nello spazio fisico e nello spazio rappresentato</p>	<p>Orientamento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali (anche con l'utilizzo della bussola) e a punti di riferimento fissi. • Orientarsi nelle realtà territoriali lontane, anche attraverso l'utilizzo dei programmi multimediali di visualizzazione dall'alto. <p>Linguaggio della geo-graficità</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 territoriali. <p>Paesaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi, 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. <p>Regione e sistema territoriale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 demografici, 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-politico-economica. 	<p><i>Carte fisiche, politiche, tematiche, cartogrammi, immagini satellitari</i> Funzione delle carte di diverso tipo e di vari grafici</p> <p><i>Elementi di base del linguaggio specifico delle rappresentazioni cartografiche: scale, curve di livello, paralleli, meridiani</i></p> <p><i>Nuovi strumenti e metodi di rappresentazione dello spazio geografico (telerilevamento, cartografia computerizzata)</i></p> <p><i>Concetti: ubicazione, localizzazione, regione, paesaggio, ambiente, territorio, sistema antropofisico.</i></p> <p><i>Rapporto tra ambiente, sue risorse e condizioni di vita dell'uomo</i></p> <p><i>Organizzazione della vita e del lavoro in base alle risorse che offre l'ambiente</i></p> <p><i>Influenza e condizionamenti del territorio sulle attività umane: settore primario, secondario, terziario, terziario avanzato</i></p> <p><i>Modelli relativi all'organizzazione del territorio</i></p> <p><i>Elementi e fattori che caratterizzano i paesaggi di ambienti naturali europei ed extraeuropei e descrivono il clima dei diversi continenti</i></p> <p><i>Le principali aree economiche del pianeta</i></p> <p><i>La distribuzione della popolazione, flussi migratori, l'emergere di alcune aree rispetto ad altre</i></p> <p><i>Assetti politico-amministrativi delle macro-regioni e degli Stati studiati</i></p> <p><i>La diversa distribuzione del reddito nel mondo: situazione economico-sociale, indicatori di povertà e ricchezza, di sviluppo e di benessere</i></p> <p><i>I principali problemi ecologici (sviluppo sostenibile, buco ozono ecc.)</i></p> <p><i>Concetti: sviluppo umano, sviluppo sostenibile, processi di globalizzazione</i></p>

EVIDENZE GEOGRAFIA

Si orienta nello spazio fisico e rappresentato in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; utilizzando carte a diversa scala, mappe, strumenti e facendo ricorso a punti di riferimento fissi.

Utilizza opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e d'epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi geografici per comunicare efficacemente informazioni spaziali.

Utilizza le rappresentazioni scalari, le coordinate geografiche e i relativi sistemi di misura

Distingue nei paesaggi italiani, europei e mondiali, gli elementi fisici, climatici e antropici, gli aspetti economici e storico-culturali; ricerca informazioni e fa confronti anche utilizzando strumenti tecnologici

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

COMPITI SIGNIFICATIVI GEOGRAFIA

ESEMPI

Leggere mappe e carte relative al proprio ambiente di vita e trarne informazioni da collegare all'esperienza; confrontare le informazioni con esplorazioni, ricognizioni, ricerche sull'ambiente.

Confrontare carte fisiche e carte tematiche e rilevare informazioni relative agli insediamenti umani, all'economia, al rapporto paesaggio

fisico-intervento antropico

Collocare su carte e mappe, anche mute, luoghi, elementi rilevanti relativi all'economia, al territorio, alla cultura, alla storia.

Presentare un Paese o un territorio alla classe, anche con l'ausilio di mezzi grafici e di strumenti multimediali, sotto forma di documentario, pacchetto turistico ...

Costruire semplici guide relative al proprio territorio

Effettuare percorsi di orienteering utilizzando carte e strumenti di orientamento.

Analizzare un particolare evento (inondazione, terremoto, uragano) e, con il supporto dell'insegnante, individuare gli aspetti naturali del fenomeno e le conseguenze rapportate alle scelte antropiche operate nel particolare territorio (es. dissesti idrogeologici; costruzioni non a norma

RUBRICA DI VALUTAZIONE - GEOGRAFIA				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Non conosce e non è in grado di collocare nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, paesaggio naturale e antropico.</p> <p>Non è in grado di individuare trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico.</p> <p>Non è in grado di rappresentare il paesaggio e di ricostruirne le caratteristiche; trova difficoltà ad orientarsi nello spazio fisico e rappresentato</p>	<p>Conosce e colloca in modo essenziale nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, paesaggio naturale e antropico</p> <p>Individua solo parzialmente trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico</p> <p>Se guidato, rappresenta il paesaggio, ricostruisce le caratteristiche e si orienta nello spazio fisico e rappresentato</p>	<p>Conosce e colloca in modo adeguato nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, paesaggio naturale e antropico</p> <p>Individua in modo adeguato trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico</p> <p>Rappresenta in modo adeguato il paesaggio, ricostruisce le caratteristiche e si orienta nello spazio fisico e rappresentato</p>	<p>Conosce in modo adeguato e colloca con sicurezza nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, paesaggio naturale e antropico</p> <p>Individua in modo autonomo trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico</p> <p>Rappresentare in modo autonomo il paesaggio, ricostruisce le caratteristiche e si orienta nello spazio fisico e rappresentato</p>	<p>Conosce in modo completo e colloca con padronanza nello spazio e nel tempo fatti ed elementi relativi all'ambiente di vita, paesaggio naturale e antropico</p> <p>Individua con sicurezza trasformazioni nel paesaggio naturale e antropico</p> <p>Rappresenta in modo completo e articolato il paesaggio, ricostruisce le caratteristiche e si orienta con sicurezza nello spazio fisico e rappresentato</p>

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

- L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.
- Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri.
- Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti.
- Improvvisa liberamente e in modo creativo..
- Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti.
- Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO

- L'alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.
- Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla riproduzione di brani musicali.
- È in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali, nel confronto critico con modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando anche sistemi informatici.
- Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturali.
- Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati codici e sistemi di codifica.

TRAGUARDI FORMATIVI	
COMPETENZA EUROPEA:	CHIAVE CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE – ESPRESSIONE ARTISTICA E MUSICALE - MUSICA
Fonti di legittimazione:	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012

FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	CONOSCENZE	
COMPETENZA Padroneggiare gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario (strumenti e tecniche di fruizione e produzione, lettura critica)	Utilizzare voce, strumenti in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione sonoro – musicale Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali. Esprimere apprezzamenti estetici su brani musicali di vario genere e stile. Rappresentare gli elementi basilari di eventi sonori e musicali attraverso sistemi simbolici non convenzionali.	<i>Elementi essenziali per la lettura/ascolto di un'opera musicale e per la produzione di elaborati musicali</i>	Utilizzare voce, strumenti in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione sonoro – musicale. Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione. Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversi. Rappresentare gli elementi basilari di eventi sonori e musicali attraverso sistemi simbolici non convenzionali	<i>Elementi essenziali per la lettura/ascolto di un'opera musicale e per la produzione di elaborati musicali</i>

MUSICA

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
COMPETENZA Padroneggiare gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario (strumenti e tecniche di fruizione e produzione, lettura critica)	Decodificare il linguaggio musicale attraverso la conoscenza della scrittura neumatica o simbolica. Riconoscere elementi costitutivi del linguaggio (generi, stili, periodi, epoche). Analizzare (frasi, risposte, ripetizioni, imitazioni, timbriche) Eseguire (in modo collettivo e individuale) evento musicale vocale o strumentale a livelli crescenti. Elaborare o improvvisare evento sonoro (anche con utilizzo risorse web)	<i>Strutture grammaticali del linguaggio musicale.</i> <i>Elementi morfologico-sintattici del linguaggio musicale.</i> <i>Generi del linguaggio cinematografico: pubblicità, film e generi.</i> <i>Basilari tecniche strumentali e vocali.</i> <i>Cenni di storia della musica.</i>

RUBRICA DI VALUTAZIONE -MUSICA				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
Non padroneggia gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario	Padroneggia parzialmente gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario	Padroneggia sostanzialmente gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario	Padroneggia ampiamente gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario	Padroneggia completamente gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario

TRAGUARDI FORMATIVI	
COMPETENZA EUROPEA:	CHIAVE CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE – ESPRESSIONE ARTISTICA E MUSICALE – ARTE E IMMAGINE
Fonti di legittimazione:	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012

ARTE E IMMAGINE

TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	TRAGUARDI ALLA FINE DEL PRIMO CICLO
<ul style="list-style-type: none"> L'alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici). È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (quali opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti) e messaggi multimediali . Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia. 	<ul style="list-style-type: none"> L'alunno realizza elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più <i>media</i> e codici espressivi. Padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali. Legge le opere più significative prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio. Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio e è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione. Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.

		FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA	
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	CONOSCENZE
<p>COMPETENZA</p> <p>Padroneggiare gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario (strumenti e tecniche di fruizione e produzione, lettura critica)</p>	<p>Esprimersi e comunicare Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita. Trasformare immagini e materiali. Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici.</p> <p>Osservare e leggere le immagini Guardare, osservare e descrivere un'immagine. Riconoscere in un testo iconico – visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.</p>	<p><i>Elementi essenziali per la lettura di un'opera d'arte e per la produzione di elaborati grafici, plastici, visivi.</i></p> <p><i>Principali forme di espressione artistica.</i></p> <p><i>Generi e tipologie testuali dell'arte.</i></p> <p><i>Tecniche di rappresentazione grafica e plastica.</i></p>	<p>Esprimersi e comunicare Elaborare creativamente produzioni personali per esprimere sensazioni ed emozioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita. Trasformare immagini e materiali. Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici.</p> <p>Osservare e leggere le immagini Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente. Riconoscere in un testo iconico – visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.</p> <p>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.</p>	<p><i>Elementi essenziali per la lettura di un'opera d'arte e per la produzione di elaborati grafici, plastici, visivi.</i></p> <p><i>Principali forme di espressione artistica.</i></p> <p><i>Generi e tipologie testuali dell'arte.</i></p> <p><i>Tecniche di rappresentazione grafica e plastica</i></p>	

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Padroneggiare gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico(strumenti e tecniche di fruizione e produzione, lettura critica)</p> <p>Guardare e osservare con consapevolezza immagini e opere d'arte descrivendo gli elementi fondamentali</p> <p>Riconoscere gli elementi fondamentali del linguaggio visivo (linee , colori ecc.) e il loro significato espressivo</p> <p>Individuare e decodificare nel linguaggio multimediale le diverse tipologie di codici comunicativi, narrativi ecc.</p> <p>Individuare nelle opere d'arte gli elementi essenziali: forma, tecnica e stile per comprenderne il messaggio e la funzione</p> <p>Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio culturale e artigianale</p>	<p>Esprimersi e comunicare Ideare elaborati creativi e originali ispirati allo studio dell'arte e della comunicazione visiva Utilizzare consapevolmente gli strumenti , le tecniche figurative e le regole della rappresentazione visiva Rielaborare creativamente materiali di uso comune per produrre nuove immagini</p> <p>Osservare e leggere Utilizzare alcune tecniche di osservazione Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte per comprenderne il significato, le scelte creative e stilistiche Riconoscere i codici e le regole compositive nelle opere d'arte per individuarne le funzioni simboliche , espressive e comunicative</p> <p>Comprendere e apprezzare le opere d'arte Leggere e commentare criticamente un'opera d'arte mettendola in relazione con il contesto storico e culturale di appartenenza Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato, dell'arte moderna e contemporanea Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale , storico - artistico e museale del territorio</p>	<p><i>Elementi costitutivi l'espressione grafica, pittorica, plastica</i></p> <p><i>Principali forme di espressione artistica</i></p> <p><i>Tipologie del linguaggio multimediale</i></p> <p><i>Caratteristiche, periodo storico, genere, aspetti stilistici di opere d'arte di periodi diversi</i></p> <p><i>Principali beni culturali e artistici del territorio</i></p>

GRIGLIA DI VALUTAZIONE – ARTE E IMMAGINE				
E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Padroneggia gli strumenti e le tecniche di fruizione e produzione con difficoltà, in modo frammentario e/o carente, anche se guidato</p> <p>Guarda e osserva immagini e opere d'arte descrivendo gli elementi fondamentali con difficoltà, in modo frammentario e/o carente anche se guidato</p> <p>Riconosce gli elementi fondamentali del linguaggio figurativo e il loro significato espressivo con difficoltà, in modo frammentario e/o carente anche se guidato</p> <p>Individua e decodifica nel linguaggio multimediale le diverse tipologie di codici comunicativi, narrativi ecc. con difficoltà, in modo frammentario e/o carente anche se guidato</p> <p>Individua nelle opere d'arte gli elementi essenziali per comprenderne il messaggio e la funzione con difficoltà, in modo frammentario e/o carente anche se guidato</p> <p>Riconosce e apprezza nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio culturale con difficoltà in modo frammentario e/o carente anche se guidato</p>	<p>Padroneggia gli strumenti e le tecniche di fruizione e produzione in modo semplice incompleto e/o superficiale e stereotipato, solo se guidato</p> <p>Guarda e osserva immagini e opere d'arte descrivendo gli elementi fondamentali in modo semplice, superficiale e/o parziale, solo se guidato</p> <p>Riconosce gli elementi fondamentali del linguaggio figurativo e il loro significato espressivo in modo semplice, superficiale e/o parziale, solo se guidato</p> <p>Individua e decodifica nel linguaggio multimediale le diverse tipologie di codici comunicativi, narrativi ecc. in modo semplice, parziale e/o superficiale solo se guidato</p> <p>Individua nelle opere d'arte gli elementi essenziali per comprenderne il messaggio e la funzione in modo semplice, parziale e/o superficiale, solo se guidato</p> <p>Riconosce e apprezza nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio culturale in modo semplice, parziale e/o superficiale, solo se guidato</p>	<p>Padroneggia gli strumenti e le tecniche di fruizione e produzione in modo corretto e articolato, ma poco autonomo</p> <p>Guarda e osserva immagini e opere d'arte descrivendo gli elementi fondamentali in modo adeguato ma poco autonomo</p> <p>Riconosce gli elementi fondamentali del linguaggio figurativo e il loro significato espressivo in modo adeguato, ma poco autonomo</p> <p>Individua e decodifica nel linguaggio multimediale le diverse tipologie di codici comunicativi, narrativi ecc. in modo adeguato, ma poco autonomo</p> <p>Individua nelle opere d'arte gli elementi essenziali per comprenderne il messaggio e la funzione in modo adeguato, ma poco autonomo</p> <p>Riconosce e apprezza nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio culturale in modo adeguato, ma poco autonomo</p>	<p>Padroneggia gli strumenti e le tecniche di fruizione e produzione in modo autonomo, corretto e/o personale</p> <p>Guarda e osserva immagini e opere d'arte descrivendo gli elementi fondamentali in modo corretto e/o completo e autonomo</p> <p>Riconosce gli elementi fondamentali del linguaggio figurativo e il loro significato espressivo in modo corretto e/o completo e autonomo</p> <p>Individua e decodifica nel linguaggio multimediale le diverse tipologie di codici comunicativi, narrativi ecc. in modo corretto e/o completo e autonomo</p> <p>Individua nelle opere d'arte gli elementi essenziali per comprenderne il messaggio e la funzione in modo corretto e/o completo e autonomo</p> <p>Riconosce e apprezza nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio culturale in modo corretto e/o completo e autonomo</p>	<p>Padroneggia gli strumenti e le tecniche di fruizione e produzione in modo espressivo, originale e creativo</p> <p>Guarda e osserva immagini e opere d'arte descrivendo gli elementi fondamentali in modo dettagliato e approfondito</p> <p>Riconosce gli elementi fondamentali del linguaggio figurativo e il loro significato espressivo in modo pertinente e approfondito</p> <p>Individua e decodifica nel linguaggio multimediale le diverse tipologie di codici comunicativi, narrativi ecc. in modo pertinente e approfondito</p> <p>Individua nelle opere d'arte gli elementi essenziali per comprenderne il messaggio e la funzione in modo dettagliato e approfondito</p> <p>Riconosce e apprezza nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio culturale in modo esauriente e approfondito</p>

INSEGNAMENTO RELIGIONE CATTOLICA - FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Dimostrarsi aperti alla sincera conoscenza della verità , saper interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e culturale.</p> <p>A partire dal contesto in cui si vive, saper interagire con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo.</p> <p>Individuare, 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.</p> <p>Ricostruire gli elementi fondamentali della storia della Chiesa , confrontarli con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne un'elaborazione consapevole.</p> <p>Riconoscere i linguaggi espressivi della fede (simboli, preghiere, riti ecc.</p> <p>Riconoscere i linguaggi espressivi della fede (simboli, preghiere, riti, ecc.), individuarne le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale e spirituale.</p> <p>Cogliere le implicazioni etiche della fede cristiana e renderle oggetto di riflessione in vista di scelte di vita progettuali e responsabili.</p> <p>Iniziare a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e imparare a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che ci circonda.</p>	<p>Nucleo tematico: Dio e l'uomo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa • Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. • Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana. <p>Nucleo tematico: La Bibbia e le altre fonti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper adoperare la Bibbia come documento storicoculturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio. • Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici. • Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche...) italiane ed europee. <p>Nucleo tematico: Il linguaggio religioso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa. • Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia e in Europa... <p>Nucleo tematico: Valori etici e religiosi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa. • Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana . • Saper esporre le principali motivazioni che sostengono le scelte etiche dei cattolici in un contesto di pluralismo culturale e religioso. • Confrontarsi con la proposta cristiana di vita come contributo originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ricerca umana e rivelazione di Dio nella storia: rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza...</i> • <i>Le altre religioni</i> • <i>La persona, la vita di Gesù nell'arte, nella cultura...</i> • <i>L'opera di Gesù, la sua morte e resurrezione e la missione della Chiesa</i> • <i>La Chiesa universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri , generata dallo Spirito Santo</i> • <i>Il cristianesimo e il pluralismo religioso</i> • <i>Fede e scienza: letture distinte, ma non conflittuali dell'uomo e del mondo</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Il libro della Bibbia, documento storicoculturale e Parola di Dio: i libri dell'Antico e del Nuovo Testamento</i> • <i>Il Tetragramma sacro</i> • <i>I Vangeli</i> • <i>Gli Atti degli Apostoli</i> • <i>Il messaggio centrale di alcuni testi biblici e di documenti letterari ed artistici che attengono alla dimensione religiosa</i> • <i>Le prime comunità cristiane</i> • <i>Segni e simboli del cristianesimo</i> • <i>I Sacramenti</i> • <i>Le chiese cristiane nel mondo</i> • <i>Le persecuzioni</i> • <i>L'arte paleocristiana, romanica, gotica...</i> • <i>L'evangelizzazione dell'Europa</i> • <i>I monachesimo orientale ed occidentale • Francescani e Domenicani</i> • <i>Chiese , cattedrali, battisteri, catacombe...</i> • <i>Diritti fondamentali dell' uomo , la libertà, l'etica</i> • <i>La libertà di, da e per</i> • <i>La libertà per l'amore</i> • <i>Il comandamento dell'amore per costruire un personale progetto di vita</i> • <i>L'originalità della speranza cristiana rispetto alla proposta di altre visioni</i> • <i>Ricerca umana e rivelazione di Dio nella storia del cristianesimo a confronto con l'ebraismo e le altre religioni</i> • <i>Le tematiche etiche: il razzismo, l'antisemitismo...</i> • <i>I profeti oggi: Giovanni XXIII, O. Romero, Madre Teresa di Calcutta.</i>

CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE – ESPRESSIONE ARTISTICA E MUSICALE	
EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p>Utilizza voce, strumenti e nuove tecnologie per produrre anche in modo creativo messaggi musicali</p> <p>Distingue e classifica gli elementi base del linguaggio musicale anche rispetto al contesto storico e culturale</p> <p>Utilizza tecniche, codici e elementi del linguaggio iconico per creare, rielaborare e sperimentare immagini e forme</p> <p>Analizza testi iconici, visivi e letterari individuandone stili e generi</p> <p>Legge, interpreta ed esprime apprezzamenti e valutazioni su fenomeni artistici di vario genere (musicale, visivo, letterario)</p> <p>Esprime valutazioni critiche su messaggi veicolati da codici multimediali, artistici, audiovisivi, ecc. (film, programmi TV, pubblicità, ecc.)</p>	<p>ESEMPI</p> <p>Realizzare semplici esecuzioni musicali con strumenti non convenzionali e con strumenti musicali o esecuzioni corali a commento di eventi prodotti a scuola (feste, mostre, ricorrenze, presentazioni...)</p> <p>Ascoltare brani musicali del repertorio classico e moderno, individuandone, con il supporto dell'insegnante, le caratteristiche e gli aspetti strutturali e stilistici; confrontare generi musicali diversi</p> <p>Eseguire manufatti con tecniche diverse a tema in occasione di eventi, mostre, ecc.</p> <p>Analizzare opere d'arte di genere e periodo diverso, individuandone, con il supporto dell'insegnante, le caratteristiche, il periodo storico, il genere, gli aspetti stilistici</p> <p>Effettuare una ricognizione e mappatura dei principali beni culturali e artistici del proprio territorio e confezionare schedari, semplici guide e itinerari</p> <p>Confezionare prodotti (mostre, ricostruzioni storiche, eventi diversi) utilizzando la musica, le arti visive, testi poetici o narrativi (es. rappresentare un periodo della storia attraverso foto, filmati, commentate dalla narrazione storica, da letture di prose o poesie significative, da musiche pertinenti)</p> <p>Rappresentare drammatizzazioni utilizzando linguaggi diversi</p> <p>Realizzare mostre e spettacoli interculturali, a partire dall'esperienza di vita nella classe e nella scuola</p>

TRAGUARDI FORMATIVI		
COMPETENZA EUROPEA:	CHIAVE	CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE – ESPRESSIONE CORPOREA
Fonti di legittimazione:	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 18.12.2006 Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012	
<ul style="list-style-type: none"> L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti. Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di <i>gioco sport</i> anche come orientamento alla futura pratica sportiva. Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche. Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell'ambiente scolastico ed extrascolastico. Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza. Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle. 	<ul style="list-style-type: none"> L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie. Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione. Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando, inoltre, attivamente i valori sportivi (<i>fair – play</i>) come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole. Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di promozione dello “star bene” in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione. Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri. È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune. 	

COMPETENZE SPECIFICHE	FINE CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA		FINE SCUOLA PRIMARIA	
	ABILITA'	CONOSCENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Padroneggiare abilità motorie di base in situazioni diverse</p> <p>Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole; assumere responsabilità delle proprie azioni e per il bene comune</p> <p>Utilizzare gli aspetti comunicativo- relazionali del messaggio corporeo</p> <p>Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute, alla sicurezza, alla prevenzione e ai corretti stili di vita</p>	<p>Conoscere e applicare correttamente modalità di giochi individuali, di squadra.</p> <p>Assumere un atteggiamento di fiducia verso il proprio corpo, accettando i propri limiti e rispettando indicazioni e regole.</p>	<p><i>La respirazione e la corsa.</i></p> <p><i>L'equilibrio e la coordinazione motoria.</i></p> <p><i>Movimenti, andature, drammatizzazioni e mimica.</i></p>	<p>Rispettare le regole nella competizione sportiva.</p> <p>Saper accettare la sconfitta con equilibrio e vivere la vittoria esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti.</p> <p>Accettare le diversità, manifestando senso di responsabilità.</p>	<p><i>Fair play</i></p> <p><i>Spirito di gruppo – squadra.</i></p> <p><i>Accettazione della diversità.</i></p>

FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITA'	CONOSCENZE
<p>Padroneggiare abilità motorie di base in situazioni diverse</p> <p>Partecipare alle attività di gioco e di sport, rispettandone le regole; assumere responsabilità delle proprie azioni e per il bene comune</p> <p>Utilizzare gli aspetti comunicativo-relazionali del messaggio corporeo Utilizzare nell'esperienza le conoscenze relative alla salute, alla sicurezza, alla prevenzione e ai corretti stili di vita</p>	<p><i>Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo</i> Saper utilizzare e trasferire le abilità Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali. Sapersi orientare nell'ambiente naturale e artificiale anche attraverso ausili specifici (mappe, bussole)</p> <p><i>Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva</i> 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.</p> <p><i>Il gioco, lo sport, le regole e il fair play</i> Sa realizzare strategie di gioco, mette in atto comportamenti collaborativi e partecipa in forma propositiva alle scelte della squadra. 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.</p> <p><i>Salute e benessere, prevenzione e sicurezza</i> Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età . Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza. Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a possibili situazioni di pericolo. Praticare attività di movimento per migliorare la propria efficienza fisica riconoscendone i benefici. Conoscere ed essere consapevoli degli effetti nocivi legati all'assunzione di integratori, o di sostanze illecite o che inducono dipendenza (doping, droghe, alcool).</p>	<p><i>Elementi di igiene del corpo e nozioni essenziali di anatomia e fisiologia.</i></p> <p><i>Regole fondamentali di alcune discipline sportive.</i></p>

EVIDENZE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p>Coordina azioni e schemi motori e utilizza strumenti ginnici</p> <p>Partecipa a giochi rispettando le regole e gestendo ruoli ed eventuali conflitti</p> <p>Utilizza il movimento come espressione di stati d'animo diversi</p> <p>Assume comportamenti corretti dal punto di vista igienico – sanitario e della sicurezza di sé e degli altri</p>	<p>ESEMPI</p> <p>Partecipare a eventi ludici e sportivi rispettando le regole e tenendo comportamenti improntati a fair-play, lealtà e correttezza Rappresentare drammatizzazioni attraverso il movimento, la danza, l'uso espressivo del corpo</p> <p>Effettuare giochi di comunicazione non verbale</p> <p>Costruire decaloghi, schede, vademecum relativi ai corretti stili di vita per la conservazione della propria salute e dell'ambiente</p>

RUBRICA DI VALUTAZIONE – EDUCAZIONE FISICA

E	D	C	B	A
4	5-6	6-7	8-9	10
<p>Non utilizza in maniera appropriata attrezzi ginnici e spazi di gioco.</p> <p>Non conosce le regole essenziali di alcune discipline sportive.</p> <p>Non gestisce i diversi ruoli assunti nel gruppo e i momenti di conflittualità senza reazioni fisiche né aggressive né verbali</p>	<p>Utilizza in maniera appropriata attrezzi ginnici e spazi di gioco</p> <p>Conosce le regole essenziali di alcune discipline sportive.</p> <p>Gestisce i diversi ruoli assunti nel gruppo e i momenti di conflittualità senza reazioni fisiche, né aggressive, né verbali</p>	<p>L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie</p> <p>Utilizza gli aspetti comunicativi del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri.</p> <p>Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri.</p>	<p>Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.</p> <p>Partecipa a giochi di movimento, giochi tradizionali, giochi sportivi di squadra, rispettando le regole, i compagni, le strutture.</p> <p>Assume comportamenti rispettosi dell'igiene, della salute e della sicurezza, proprie ed altrui.</p>	<p>Coordina azioni, schemi motori, gesti tecnici, con buon autocontrollo e sufficiente destrezza.</p> <p>Utilizza gli aspetti relazionali del linguaggio motorio attivando autonomamente i valori sportivi.</p> <p>È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.</p> <p>Applica a se stesso comportamenti di promozione dello “star bene” in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione.</p>