

"SAN GIOVANNI"

- TERNI -

CURRICOLO VERTICALE

A.S. 2022 -2023

	_		
TA	\mathbf{r}	T	יםי
117	IJ	11	ıD

Pag. 4 - Fonti di legittimazione Pag. 4 - Quadro delle COMPETENZE-CHIAVE per l'APPRENDIMI	ENTO PERMANENTE
INDICE CURRICOLO - Scuola dell'Infanzia	IND
Pag. 6 - Competenza alfabetico funzionale - I discorsi e le p	parole Pag.
Traguardi – Competenze – Abilità Obiettivi 3-4-5 anni	Pag.
Pag. 7 – Livelli di Padronanza	Pag.
Pag. 13 – Competenza multilinguistica - I discorsi e le parole	e Pag.
Traguardi – Competenze – Abilità Obiettivi 3-4-5 anni	Dog
Pag. 14 – Livelli di Padronanza	Pag. Pag.
Pag. 18 – Competenza matematica e competenza in scienze	
ingegneria - La conoscenza del mondo; Religione C	
Traguardi – Competenze – Abilità Pag. 19 – Obiettivi 3-4-5 anni	Pag. Pag.
Pag. 20 – Livelli di Padronanza	1 48.
	Pag.
Pag. 35 - Competenza digitale - Immagini, suoni, colori; I di	
parole; La conoscenza del mondo; Religione Catto	lica Pag. Pag.
Traguardi – Competenze – Abilità Pag. 36 – Obiettivi 3-4-5 anni	r ag.
Livelli di Padronanza	Pag.
22.011 42 2 442 0144134	1 48.
Pag. 42 – Competenza personale, sociale e capacità di impara	
imparare – Tutti i campi di esperienza	Pag.
Traguardi – Competenze – Abilità	Pag.
Obiettivi 3-4-5 anni Pag. 43 – Livelli di Padronanza	r ag.
rag. 10 Ervein ai i aaronanza	Pag.
Pag. 47 – Competenza in materia di cittadinanza – Il sé e l'a	ltro; Pag.
Religione Cattolica	
Traguardi – Competenze – Abilità	Pag.
Pag. 48 – Obiettivi 3-4-5 anni	Pag.
Pag. 49 – Livelli di Padronanza	Pag.
Pag. 61 – Competenza imprenditoriale – Tutti i campi di	-
Esperienza - Traguardi – Competenze – Abilità	Pag.

Obiettivi 3-4-5 anni

Pag. 62 – Livelli di Padronanza

IND	ICE	CURRICOLO - Scuola Primaria
Pag.	8 -	Competenza alfabetico funzionale – <i>Italiano</i> Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza
_		Obiettivi termine classe 4^ - 5^ - Traguardi fine classe quinta Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
Pag.	15 –	Competenza multilinguistica – Inglese Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza
_		Obiettivi terinine classe 17 - 27 - 37 - Traguardi fine classe terza Obiettivi termine classe 4^ - 5^ - Traguardi fine classe quinta Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
Pag.	21 -	Competenza matematica – Matematica Objectivit termina places 10 00 20 Transporti fine places terms
		Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza Obiettivi termine classe 4^ - 5^ - Traguardi fine classe quinta Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
Pag.	26 -	Competenza in scienze – Scienze
_		Obiettivi termine classe 1 [^] - 2 [^] - 3 [^] - Traguardi fine classe terza Obiettivi termine classe 4 [^] - 5 [^] - Traguardi fine classe quinta Livelli di Padronanza al termine della classe quinta

Pag. 29 – Competenza in scienze – Geografia

Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza

- Pag. 30 Obiettivi termine classe $4^{-5^{-1}}$ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 31 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta

Pag. 32 - Competenza in tecnologie, ingegneria - Tecnologia

Obiettivi termine classe 1[^] - 2[^] - 3[^] - Traguardi fine classe terza

- Pag. 33 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 34 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta

Pag. 37 – Competenza digitale – Tutte le discipline

Obiettivi termine classe 1[^] - 2[^] - 3[^] - Traguardi fine classe terza

- Pag. 49 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 41 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta

Pag. 44 – Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare – Tutte le discipline

Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza

- Pag. 45 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 46 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta

- Pag. 72 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale PATRIMONIO ARTISTICO Immagini, suoni, colori; Religione Cattolica Traguardi Competenze Abilità
- Pag. 73 Obiettivi 3-4-5 anni
- Pag. 74 Livelli di Padronanza
- Pag. 81 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale ESPRESSIONE CORPOREA Il corpo e il movimento; Religione Cattolica Traguardi Competenze Abilità
- Pag. 82 Obiettivi 3-4-5 anni
- Pag. 83 Livelli di Padronanza

- Pag. 50 Competenza in materia di cittadinanza Insegnamento trasversale dell'Educazione Civica
 - Obiettivi termine classe 1^ 2^ 3^ Traguardi fine classe terza
- Pag. 53 Obiettivi termine classe 4[^] 5[^] Traguardi fine classe quinta
- Pag. 57 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 59 Competenza in materia di cittadinanza Attività Alternativa alla Religione Cattolica
 - Obiettivi termine classe 1^ 2^ 3^ Traguardi fine classe terza Obiettivi termine classe 4^ - 5^ - Traguardi fine classe quinta
- Pag. 60 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 63 **Competenza imprenditoriale** *Tutte le discipline*Obiettivi termine classe 1^ 2^ 3^ Traguardi fine classe terza
- Pag. 64 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 65 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 66 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale IDENTITÀ STORICA Storia
 - Obiettivi termine classe 1[^] 2[^] 3[^] Traguardi fine classe terza
- Pag. 67 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 68 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 69 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale IDENTITÀ STORICA Religione Cattolica

Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza

- Pag. 70 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 71 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 75 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale PATRIMONIO ARTISTICO Arte e immagine

Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza

- Pag. 76 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 77 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 78 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale PATRIMONIO ARTISTICO Musica

Obiettivi termine classe 1^ - 2^ - 3^ - Traguardi fine classe terza

- Pag. 79 Obiettivi termine classe $4^{-5^{-1}}$ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 80 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta
- Pag. 84 Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale ESPRESSIONE CORPOREA Educazione Fisica

Obiettivi termine classe 1[^] - 2[^] - 3[^] - Traguardi fine classe terza

- Pag. 85 Obiettivi termine classe 4^ 5^ Traguardi fine classe quinta
- Pag. 86 Livelli di Padronanza al termine della classe quinta

Fonti di legittimazione:

- (1) Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea 18.12.2006 "Competenze Chiave per l'Apprendimento Permanente"
- (2) Raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea 22.05.2018 "Competenze Chiave per l'Apprendimento Permanente"
- (3) D.M. n. 139/22.08.2007 "Competenze Chiave di Cittadinanza"
- (4) D.M. n. 254/26.11.2012 "Indicazioni Nazionali per il Curricolo"
- (5) DPR 11.02.2010/Appendice: Integrazioni alle Indicazioni nazionali relative all'insegnamento della Religione Cattolica
- (6) Documento di Indirizzo per la Sperimentazione dell'Insegnamento di "Cittadinanza e Costituzione" Prot. AOODGOS n. 2079/04.03.2009
- (7) Legge n. 92/20.08.2019 "Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'Educazione civica"
- (8) D.M. n. 35/22.06.2020 "Linee guida per l'insegnamento dell'Educazione Civica

Quadro delle COMPETENZE-CHIAVE per l'APPRENDIMENTO PERMANENTE (1)

N.	COMPETENZA-CHIAVE Raccomandazioni del Parlamento Europeo e del	COMPETENZA-CHIAVE Raccomandazioni del Consiglio dell'Unione Europea	SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA	
	Consiglio dell'Unione Europea 18.12.2006	22.05.2018	CAMPI DI ESPERIENZA	DISCIPLINE DI RIFERIMENTO	DISCIPLINE CONCORRENTI
1	Comunicazione nella madrelingua	Competenza alfabetica funzionale	I Discorsi e le parole	Italiano	Tutte
2	Comunicazione nelle lingue straniere	Competenza multilinguistica	I Discorsi e le parole	Inglese	Tutte
3	Competenza matematica e Competenze di base in scienze e tecnologia	Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	La conoscenza del mondo	Matematica Scienze Tecnologia Geografia	Tutte
4	Competenza digitale	Competenza digitale	Immagini, suoni, colori I Discorsi e le parole La conoscenza del mondo	Tutte	
5	Imparare a imparare	Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	Tutti	Tutte	
6	Competenze sociali e civiche	Competenza in materia di cittadinanza	Il sé e l'altro	Cittadinanza e Costituzione Attività Alternativa	Tutte
7	Spirito di iniziativa e imprenditorialità	Competenza imprenditoriale	Tutti	Tutte	
8	Consapevolezza ed espressione culturale	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Patrimonio artistico Immagini, suoni, colori Espressione corporea Il corpo e il movimento	Identità storica Storia Religione Cattolica Patrimonio artistico Arte e immagine Musica Espressione corporea Educazione fisica	Tutte

Le competenze-chiave per l'apprendimento permanente, definite dal Parlamento Europeo e dal Consiglio dell'Unione Europea del 18 dicembre 2006:

- comunicazione nella madrelingua
- comunicazione nelle lingue straniere
- competenza matematica e competenze di base in scienze e tecnologia
- consapevolezza ed espressione culturale

sostituite dalle nuove competenze adottate con Raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea il 22 maggio 2018:

- competenza alfabetica funzionale
- competenza multilinguistica
- competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria
- competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale

trovano un riferimento formalizzato nelle Indicazioni Nazionali per il curricolo 2012 rispettivamente nei campi di esperienza (I discorsi e le parole - la conoscenza del mondo - immagine, suoni, colori) della scuola dell'infanzia e nelle discipline (Italiano - Inglese - Matematica - Scienze - Tecnologia - Storia - Geografia - Cittadinanza e costituzione) della scuola primaria, con i relativi traguardi formativi e obiettivi di apprendimento disciplinari.

Al contrario, le competenze-chiave per l'apprendimento permanente:

- competenza digitale
- Imparare a imparare
- competenze sociali e civiche
- spirito di iniziativa e imprenditorialità

sostituite dalle nuove competenze:

- competenza digitale
- competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare
- competenza in materia di cittadinanza
- competenza imprenditoriale

non trovano un preciso riferimento in un campo d'esperienza o in una disciplina in quanto le abilità e le conoscenze di queste competenze si ritrovano in tutti i campi di esperienza e in tutte le discipline poiché tutti/e concorrono a costruirle. In questo senso, tutti gli insegnanti e tutti gli insegnamenti sono coinvolti nella loro costruzione.

La **competenza digitale** presuppone l'interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico e responsabile per apprendere, lavorare e partecipare alla società. Essa comprende l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione, l'alfabetizzazione mediatica, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione), la sicurezza (compreso l'essere a proprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla cybersicurezza), le questioni legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi e il pensiero critico.

La competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare consiste nella capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria carriera. Comprende la capacità di far fronte all'incertezza e alla complessità, di imparare a imparare, di favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, di mantenere la salute fisica e mentale, nonché di essere in grado di condurre una vita attenta alla salute e orientata al futuro, di empatizzare e di gestire il conflitto in un contesto favorevole e inclusivo.

La **competenza in materia di cittadinanza** si riferisce alla capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità.

La **competenza imprenditoriale** si riferisce alla capacità di agire sulla base di idee e opportunità e di trasformarle in valori per gli altri. Si fonda sulla creatività, sul pensiero critico e sulla risoluzione di problemi, sull'iniziativa e sulla perseveranza, nonché sulla capacità di lavorare in modalità collaborativa al fine di programmare e gestire progetti che hanno un valore culturale, sociale o finanziario.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 1 - Competenza alfabetica funzionale

Campi di esperienza: I discorsi e le parole

TRAGUARDI	COMPETENZE	ABILITÀ
(COMPETENZE SPECIFICHE)	(OBIETTIVO FORMATIVO)	(OBIETTIVO ODA)
L'alunno:	L'alunno:	L'alunno:
•Usa la lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico, comprende parole e discorsi, fa ipotesi sui significati.	•Usa nel contesto scolastico il linguaggio verbale e non per raccontarsi e per interagire con gli altri, mostrando fiducia	•Comunica i propri pensieri, vissuti, bisogni ed esperienze.
•Sa esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative.	nelle proprie capacità comunicative.	
• Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significati.		
 Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regole. 		
•Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia.		
•Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media.		

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 1 - Competenza alfabetica funzionale

Campi di esperienza: I discorsi e le parole

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
 Esprimere verbalmente i bisogni primari. Strutturare semplici frasi di senso compiuto. Memorizzare e ripetere brevi poesie e filastrocche. Prestare attenzione durante le narrazioni. Leggere per immagini. Lasciare un segno grafico. Acquisizione di parole. Pronunciare correttamente le parole. 	 Usare il linguaggio per interagire, comunicare ed esprimere bisogni. Migliorare il lessico e l'articolazione della frase. Memorizzare e ripetere poesie e filastrocche. Individuare la sequenza iniziale e finale di una storia. Comprendere storie con le immagini. Produrre scritture spontanee. Ampliare gradualmente il lessico. Produrre frasi di senso compiuto. 	 Intervenire in una conversazione in modo pertinente. Rispondere in modo adeguato a domande altrui. Migliorare le competenze fonologiche. Distinguere i personaggi e le situazioni nei racconti reali e fantastici. Descrivere immagini. Ipotizzare il significato di una parola in base al disegno. Differenziare disegno e scrittura. Sperimentare le prime forme di scrittura (pregrafismo). Trovare assonanze fonetiche, cogliere rime. Sperimentare la pluralità dei linguaggi. Analizzare la struttura di una parola.

creatività e la fantasia.

 Si avvicina alla lingua scritta, esplora e sperimenta prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media.

SCUOLA DELL'INFANZIA Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 1: - Competenza alfabetica funzionale LIVELLI di PADRONANZA IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE INTERMEDIO **AVANZATO** BASE L'alunno: •Si esprime attraverso cenni, parole frasi. •Si esprime attraverso enunciati minimi • Si esprime attraverso la lingua con frasi brevi e •Usa la lingua italiana, arricchisce e precisa enunciati minimi relativi a bisogni, sentimenti. comprensibili: racconta propri vissuti con domande semplici, ma strutturate correttamente. il proprio lessico, comprende parole e richieste "qui e ora"; nomina oggetti noti. stimolo dell'insegnante collocando correttamente discorsi, fa ipotesi sui significati. • Racconta esperienze e vissuti in modo nel tempo le esperienze immediatamente vicine. • Racconta vissuti ed esperienze, se supportato da comprensibile, collocando correttamente nel tempo •Sa esprimere e comunicare agli altri • Esegue consegne espresse in modo piano, con frasi domande precise e strutturate da parte i fatti più vicini, avvalendosi anche delle domande emozioni, sentimenti, argomentazioni dell'insegnante, ma non riferite a dimensioni molto semplici e relative a compiti strutturati e orientative dell'insegnante; esprime sentimenti, stati attraverso il linguaggio verbale che utilizza temporali definite. precisi. d'animo, bisogni; esegue consegne semplici in differenti situazioni comunicative: impartite dall'adulto o dai compagni. interagisce con i compagni nel gioco e nel •Esegue consegne elementari riferite ad azioni • Ascolta narrazioni o letture dell'adulto e individua lavoro scambiando informazioni, opinioni, • Sa illustrare un breve racconto in sequenze e lo immediate: prendere un oggetto nominato e l'argomento generale del testo su domande stimolo prendendo accordi e ideando attività e indicato; alzarsi; recarsi in un posto noto e dell'insegnante, così come alcune essenziali drammatizza insieme ai compagni e, a partire dalle situazioni. informazioni esplicite; pone domande sul racconto e sequenze, ricostruisce per sommi capi il racconto. vicino, ecc. sui personaggi. Recita poesie, canzoni, filastrocche. • Sperimenta rime, filastrocche, • Interagisce con i compagni attraverso parole drammatizzazioni; inventa nuove parole, • Esprime sentimenti, stati d'animo, bisogni, in modo • Inventa parole; ipotizza il significato di parole non frasi, cenni e azioni. cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i comprensibile: interagisce con i pari scambiando • Ascolta racconti e storie mostrando, attraverso significati. informazioni e intenzioni relative ai giochi e ai l'interesse e la partecipazione, di comprendere • Ascolta narrazioni o letture dell'insegnante sapendo • Ascolta e comprende narrazioni, racconta e compiti. riferire l'argomento principale e le informazioni il significato generale. inventa storie, chiede e offre spiegazioni, esplicite più rilevanti e raccontando per sommi capi usa il linguaggio per progettare attività e per la vicenda, pur con incongruenze nella costruzione definirne regole. della frase, logiche e temporali; fa ipotesi sull'andamento della narrazione. • Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la • Si avvicina alla lingua scritta: distingue i simboli pluralità dei linguaggi, si misura con la delle lettere dai numeri; copia il proprio nome.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 1 - Competenza alfabetica funzionale

1. ASCOLTO E PARLATO

Discipline di riferimento: *Italiano*Discipline concorrenti: *Tutte*

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
AL TERMINE DELLA CLASSE
PRIMA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

1) Prendere la parola in una conversazione seguendo le indicazioni dell'insegnante.

- Intervenire in una conversazione con domande e risposte adeguate all'argomento.
- 3) Ascoltare e comprendere il "senso" di un argomento.
- Prendere la parola negli scambi comunicativi rispettando i turni di parola.
- Comprendere l'argomento e le informazioni di discorsi affrontati in classe.
- 3) Ascoltare testi narrativi ed espositivi, cogliendone il senso globale.
- 4) Esporre in modo comprendibile quanto ascoltato.
- Comprendere semplici istruzioni su un gioco o attività conosciuta e dare semplici istruzioni
- 6) Raccontare storie personali e fantastiche rispettando l'ordine cronologico.
- Esplicitare le informazioni necessarie perché un racconto sia chiaro per chi ascolta.
- Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta a scuola.

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

L'alunno

- Partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti.
- Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

2. LETTURA

- Comprendere testi letti.
- 5) Acquisire la lettura strumentale.
- 6) Prevedere il contenuto di un testo in base al titolo e alle immagini.
- 9) Padroneggiare la lettura strumentale ad alta voce e in silenzio, curando l'espressione.
- 10) Prevedere il contenuto di un testo in base al titolo e alle immagini.
- Comprendere il significato delle parole non note dal contesto.
- 12) Leggere testi di vario genere, cogliendone l'argomento e le informazioni principali.
- Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.
- Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad alcuni elementi come il titolo e le immagini: comprendere il significato di parole non note in base al testo.
- Leggere testi (narrativi, descrittivi, informativi) cogliendo l'argomento di cui si parla ed individuando le informazioni principali e le loro relazioni.
- Leggere semplici testi di divulgazione per ricavarne informazioni utili ad ampliare conoscenze su temi noti.

- Legge e comprende testi di vario tipo, ne individua il senso globale e le informazioni principali.
- Utilizza abilita 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 tratti dalla letteratura per l'infanzia e formula giudizi personali.

3. SCRITTURA					
 Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive necessarie per l'apprendimento della scrittura. Scrivere sotto dettatura rispettando l'ortografia. Produrre parole e frasi legate a situazioni concrete e/o vissute. 	 13) Scrivere sotto dettatura in modo ortograficamente corretto. 14) Produrre testi di vario genere connessi con situazioni quotidiane. 15) Comunicare con frasi di senso compiuto e strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione (punto fermo). 16) Ampliare il patrimonio lessicale. 	 Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia. 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). Comunicare con frasi semplici, compiute e strutturate in brevi testi che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzione. 	• Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.		
	4. ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL				
 10) Comprendere in brevi testi il significato di parole non note in base al contesto. 11) Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche. 	 17) Comprendere in brevi testi il significato delle parole non note basandosi sul contesto. 18) Ampliare il patrimonio lessicale. 19) Usare in modo appropriato il lessico di base e le parole apprese. 20) Chiedere spiegazioni su parole ed espressioni per ampliare il lessico. 21) Usare in modo appropriato il lessico acquisito. 	 14) Comprendere in brevi testi il significato di parole non note basandosi sia sul contesto sia sulla conoscenza intuitiva delle famiglie di parole. 15) Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche e attività di interazione orale e di lettura. 16) Usare in modo appropriato le parole apprese. 17) Effettuare semplici ricerche su parole ed espressioni preseti nei testi per ampliare il lessico d'uso. 	•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.		
	5. ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA I	E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA			
 12) Riconoscere se una frase è o no completa, costituita cioè dagli elementi essenziali. 13) Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella produzione scritta. 	 22) Confrontare testi di vario genere (narrativo, descrittivo e poetico) riconoscendo le caratteristiche e le differenze. 23) Conoscere gli elementi essenziali di una frase. 24) Applicare le regole ortografiche nella produzione scritta. 	 18) Confrontare testi per coglierne alcune caratteristiche specifiche (maggiore o minore efficacia comunicativa, differenza tra testo orale e testo scritto). 19) Riconoscere se una frase è o non è completa, cioè costituita dagli elementi essenziali (soggetto, verbo, complementi). 20) Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi e applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta. 	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.		

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 1 - Competenza alfabetica funzionale

Discipline di riferimento: Italiano

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

1. ASCOLTO E PARLATO

- Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta, formulando domande, dando risposte e fornendo spiegazioni ed esempi.
- Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione; comprendere lo scopo e l'argomento di messaggi trasmessi dai media.
- Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e approfondimento.
- 4) Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività.
- 5) Cogliere in una discussione diverse opinioni ed esprimere la propria.
- Raccontare esperienze personali o storie inventate in modo chiaro, in ordine logico/cronologico inserendo elementi descrittivi e informativi.
- Organizzare un discorso orale su un tema affrontato, preparato in precedenza.

- 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.
- Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione; comprendere lo scopo e l'argomento di messaggi trasmessi dai media.
- Formulare domande precise e pertinenti di spiegazione e approfondimento.
- 4) Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività.
- 5) Cogliere in una discussione diverse opinioni ed esprimere la propria.
- Raccontare esperienze personali o storie inventate in modo chiaro, in ordine logico/cronologico inserendo elementi descrittivi e informativi.
- Organizzare un discorso orale su un tema affrontato, preparato in precedenza.

L'alunno:

- Partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.
- Ascolta e comprende testi orali «diretti» o «trasmessi» dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.

2. LETTURA

- 8) Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.
- Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzarne il contenuto, porsi domande e cogliere indizi utili per la comprensione.
- 10) Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e didascalie per farsi un'idea del testo da leggere.
- 11) Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea dell'argomento di cui parlare o scrivere.
- 12) Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza per scopi pratici o conoscitivi applicando tecniche di supporto alla comprensione (mappe, schemi, diagrammi).
- 13) Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.
- 14) Leggere testi narrativi e descrittivi sia realistici che fantastici distinguendo l'invenzione dalla realtà.
- 15) Leggere testi letterari narrativi contemporanei e semplici testi poetici cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato parere personale.

- 8) Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta
- Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzarne il contenuto, porsi domande e cogliere indizi utili per la comprensione.
- 10) Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e didascalie per farsi un'idea del testo da leggere.
- 11) Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea dell'argomento di cui parlare o scrivere.
- 12) Ricercare informazioni in testi di diversa natura e provenienza per scopi pratici o conoscitivi applicando tecniche di supporto alla comprensione (mappe, schemi, diagrammi).
- 13) Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.
- 14) Leggere testi narrativi e descrittivi sia realistici che fantastici distinguendo l'invenzione dalla realtà.
- 15) Leggere testi letterari narrativi contemporanei e semplici testi poetici cogliendone il senso, le caratteristiche formali più evidenti, l'intenzione comunicativa dell'autore ed esprimendo un motivato parere personale.

- 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 abilita 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.

3. SCRITTURA

- 16) Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di una esperienza.
- 17) Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.
- 18) Scrivere lettere o brevi articoli di cronaca per il giornalino scolastico o per il sito web della scuola.
- Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.
- 20) Rielaborare testi (parafrasi, riassunto ...) utilizzando anche programmi di videoscrittura.
- 21) Scrivere semplici testi regolativi.
- 22) Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.
- 23) Produrre testi creativi sulla base di modelli dati.
- 24) Sperimentare liberamente diverse forme di scrittura adattando lessico e struttura alla forma testuale, utilizzando anche materiali multimediali
- 25) Produrre testi corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.

- 16) Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di una esperienza.
- 17) Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.
- 18) Scrivere lettere o brevi articoli di cronaca per il giornalino scolastico o per il sito web della scuola.
- 19) Esprimere per iscritto esperienze, emozioni, stati d'animo sotto forma di diario.
- 20) Rielaborare testi (parafrasi, riassunto ...) utilizzando anche programmi di videoscrittura.
- 21) Scrivere semplici testi regolativi.
- Realizzare testi collettivi per relazionare su esperienze scolastiche e argomenti di studio.
- 23) Produrre testi creativi sulla base di modelli dati.
- Sperimentare liberamente diverse forme di scrittura adattando lessico e struttura alla forma testuale, utilizzando anche materiali multimediali.
- 25) Produrre testi corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale rispettando le funzioni sintattiche dei principali segni interpuntivi.

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

4. ACQUISIZIONE ED ESPANSIONE DEL LESSICO RICETTIVO E PRODUTTIVO

- 26) Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base.
- 27) Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative di lettura e scrittura attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole.
- Comprendere che le parole hanno diverse accezioni ed individuarne i diversi significati.
- 29) Comprendere l'uso e il significato figurato delle parole.
- Comprendere ed utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline.
- 31) Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

- 26) Comprendere ed utilizzare in modo appropriato il lessico di base.
- 27) Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative di lettura e scrittura attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole.
- Comprendere che le parole hanno diverse accezioni ed individuarne i diversi significati.
- 29) Comprendere l'uso e il significato figurato delle parole.
- Comprendere ed utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline.
- 31) Utilizzare il dizionario come strumento di consultazione.

 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.

5. ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA

- 32) Relativamente a testi o in situazione di esperienza diretta, riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.
- 33) Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole.
- 34) Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole.
- Riconoscere la struttura della frase semplice: predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.
- 36) Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso o categorie lessicali, riconoscere i principali tratti grammaticali e le congiunzioni di uso più frequente.
- Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsene per l'autocorrezione.

- 32) Relativamente a testi o in situazione di esperienza diretta, riconoscere la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio geografico, sociale e comunicativo.
- 33) Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole.
- 34) Comprendere le principali relazioni di significato tra le parole.
- Riconoscere la struttura della frase semplice: predicato, soggetto, altri elementi richiesti dal verbo.
- 36) Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso o categorie lessicali, riconoscere i principali tratti grammaticali e le congiunzioni di uso più frequente.
- 37) Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsene per l'autocorrezione.

- 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.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 1: - Competenza alfabetica funzionale

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Ha una padronanza della lingua italiana che gli consente di comprendere enunciati,						
di raccontare le proprie es	di raccontare le proprie esperienze e di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni.					
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO			
		L'alunno:				
 Usa la lingua italiana, arricchisce e precisa il proprio lessico, comprende parole e discorsi, fa ipotesi sui significati. Sa esprimere e comunicare agli altri 	 Interagisce in modo pertinente nelle conversazioni ed esprime in modo coerente esperienze e vissuti, con l'aiuto di domande stimolo. Ascolta testi di tipo narrativo e di 	 Interagisce nelle diverse comunicazioni in modo pertinente, rispettando il turno della conversazione. Ascolta testi di tipo diverso letti, raccontati o trasmessi dai media, riferendo l'argomento e le informazioni principali. 	 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 			
emozioni, sentimenti, attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative; interagisce con i compagni nel gioco e nel lavoro scambiando informazioni, opinioni, prendendo accordi e ideando attività e situazioni	Ascotta testi di upo narrativo e di semplice informazione raccontati o letti dall'insegnante, riferendone l'argomento principale. Espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti appresi da esperienze, testi sentiti in modo comprensibile e coerente, con l'aiuto di domande stimolo.	 Espone oralmente argomenti appresi dall'esperienza e dallo studio, in modo coerente e relativamente esauriente, anche con l'aiuto di domande stimolo o di scalette e schemi-guida. Legge in modo corretto e scorrevole testi di vario genere; ne comprende il significato e ne ricava informazioni che sa riferire. Utilizza alcune abilità funzionali allo studio, come le facilitazioni presenti nel testo e l'uso a scopo di rinforzo e recupero di schemi, mappe e tabelle già predisposte. 	 Ascolta e comprende testi oran 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 			
 Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significati. Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regole. Scopre la presenza di lingue 	 Legge semplici testi di vario genere ricavandone le principali informazioni esplicite. Scrive semplici testi narrativi relativi a esperienze dirette e concrete, costituiti da una o più frasi minime. Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario fondamentale relativo 	 Legge semplici testi di letteratura per l'infanzia; ne sa riferire l'argomento, gli avvenimenti principali ed esprime un giudizio personale su di essi. Scrive testi coerenti relativi alla quotidianità e all'esperienza; opera semplici rielaborazioni (sintesi, completamenti, trasformazioni). Utilizza e comprende il lessico d'alto uso tale da permettergli una fluente comunicazione relativa alla quotidianità. Varia i registri a seconda del destinatario e 	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			

vocabolario fondamentale relativo alla quotidianità.

diverse, riconosce e sperimenta la

pluralità dei linguaggi, si misura

con la creatività e la fantasia.

•Esplora e sperimenta forme di

comunicazione attraverso la

scrittura, incontrando anche le

tecnologie digitali e i nuovi media.

- Applica in situazioni diverse le conoscenze relative al lessico, alla morfologia, alla sintassi fondamentali da permettergli una comunicazione comprensibile e coerente.
- Sperimenta forme di comunicazione utilizzando i diversi linguaggi.

- quotidianità. Varia i registri a seconda del destinatario e dello scopo della comunicazione.
- Utilizza alcuni semplici termini specifici nei campi di studio. Individua nell'uso quotidiano termini afferenti a lingue differenti.
- Applica nella comunicazione orale e scritta le conoscenze fondamentali della morfologia tali da consentire coerenza e coesione.
- Produce testi utilizzando in modo efficace i diversi linguaggi.

- 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.
- Produce testi multimediali, utilizzando i linguaggi verbali, iconici e sonori.

13

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 2 - Competenza multilinguistica

Campi di esperienza: I discorsi e le parole

TRAGUARDI (COMPETENZE SPECIFICHE)	COMPETENZE (OBIETTIVO FORMATIVO)	ABILITÀ (OBIETTIVO ODA)
L'alunno:	L'alunno:	L'alunno:
 Comunica, esprime emozioni utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Sperimenta rime, filastrocche, drammatizzazioni; inventa nuove parole, cerca somiglianze e analogie tra i suoni e i significati. 	 Acquisisce capacità di ascolto, attenzione e memorizzazione. Utilizza un lessico e semplici strutture comunicative di uso quotidiano in maniera appropriata. 	Comprende parole o brevi frasi di uso frequente relativi ad ambiti di immediata rilevanza.
• Ragiona sulla lingua, scopre la presenza di lingue diverse, riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi, si misura con la creatività e la fantasia.		

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 2 - Competenza multilinguistica

Campi di esperienza: I discorsi e le parole

OBIETTIVI 3 ANNI	OBIETTIVI 4 ANNI	OBIETTIVI 5 ANNI
1) Ascoltare parole mutuate da altre lingue	1) Sviluppare curiosità nei confronti di altre culture e lingue straniere,	1) Riconoscere e comprendere parole.
2) Utilizzare parole di uso comune	attraverso la scoperta di espressioni linguistiche diverse.	2) Utilizzare il corpo in risposta alle istruzioni verbali
	2) Ascoltare e associare parole straniere	fornite.
	3) Ripetere semplici parole straniere	3) Comprendere brevi messaggi orali relativi al
	4) Recitare brevi e semplici filastrocche	contesto quotidiano.
		4) Conoscere canzoni e filastrocche in altre lingue
		5) Associare la parola all'oggetto.
		6) Riprodurre parole.
		7) Acquisire parole e semplici frasi per esprimere
		bisogni in una comunicazione immediata.
		8) Riprodurre filastrocche e canzoncine.
		9) Saper nominare immagini e illustrazioni.

SCUOLA DELL'INFANZIA						
Competen	Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 2: - Competenza multilinguistica					
	LIVELLI di PA	ADRONANZA				
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO			
	L'alı	inno:				
Ascolta canzoncine e ritmi prodotti dai compagni o dall'insegnante.	 Riproduce parole e brevissime frasi, pronunciate dall'insegnante. Riproduce brevissime filastrocche imparate a memoria. Abbina le parole che ha imparato all'illustrazione corrispondente. 	 Riconosce oggetti, parti del corpo, aspetti familiari dell'ambiente quando l'insegnante li nomina in lingua straniera. Date delle illustrazioni già note, abbina il termine straniero che ha imparato. Nomina con il termine in lingua straniera imparato, gli oggetti noti: gli arredi, i propri materiali, gli indumenti, le parti del corpo, indicandoli correttamente. Sa utilizzare semplicissime formule comunicative imparate a memoria per dire il proprio nome, chiedere quello del compagno, indicare oggetti, ecc. Riproduce filastrocche e canzoncine. 	Comprende brevi messaggi orali, precedentemente imparati, relativi ad ambiti familiari. Utilizza oralmente, in modo semplice, parole e frasi standard memorizzate, per nominare elementi del proprio corpo e del proprio ambiente ed aspetti che si riferiscono a bisogni immediati. Interagisce nel gioco; comunica con parole o brevi frasi memorizzate informazioni di routine. Svolge semplici compiti secondo le indicazioni date e mostrate in lingua straniera dall'insegnante. Recita brevi e semplici filastrocche, canta canzoncine imparate a memoria.			

Competenza chiave per l'apprendimento permanente: n. 2 - Competenza multilinguistica

Discipline di riferimento: IngleseDiscipline concorrenti: *Tutte*

Discipline concorrent: Tutte					
OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA		OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA LTO (comprensione orale) 1) Ascoltare e comprendere saluti, parole,	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA (I traguardi sono riconducibili al Livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa)		
Ascoltare e comprendere saluti, parole, suoni della L2, espressioni, comandi, istruzioni operative, canzoni, filastrocche, brevi dialoghi.	Ascoltare e comprendere saluti, parole, suoni della L2, espressioni, comandi, istruzioni operative, canzoni, filastrocche, brevi dialoghi.	suoni della L2, espressioni, comandi, istruzioni operative, canzoni, filastrocche, brevi dialoghi.	L'alunno: Comprende brevi messaggi orali relativi ad ambiti familiari. Svolge compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.		
	2. PARLATO (p	roduzione e interazione orale)			
 Ripetere semplici parole e formule di saluto. Cantare una canzone. Recitare una filastrocca. Rispondere a semplici domande. 	 Ripetere parole e formule di saluto. Cantare una canzone. Recitare una filastrocca. Rispondere a semplici domande. 	 Ripetere parole e formule di saluto. Presentare se stesso e gli altri Cantare una canzone. Recitare una filastrocca. Partecipare a semplici dialoghi. Rispondere a semplici domande. Recitare semplici ruoli. 	 Descrive oralmente, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici di routine. 		
	3. LETTUI	RA (comprensione scritta)			
6) Individuare semplici parole familiari.	6) Individuare parole e brevi frasi familiari.	7) Individuare parole e brevi frasi familiari.	Comprende brevi messaggi scritti relativi ad ambiti familiari. Svolge compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.		
	4. SCRITT	TURA (produzione scritta)			
7) Copiare correttamente parole note	Scrivere correttamente semplici parole e frasi note	8) Scrivere correttamente parole e frasi note, nelle forme affermativa, interrogativa e negativa, riguardo i temi affrontati	 Descrive 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 di routine. 		

Competenza chiave per l'apprendimento permanente: n. 2 - Competenza multilinguistica

Discipline di riferimento: *Inglese*

Discipline concorrenti: *Tutte*

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA 1) Ascoltare e comprendere nomi e descrizioni.	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA 1. ASCOLTO (comprensione orale) 1) Ascoltare e comprendere nomi e descrizioni.	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA (I traguardi sono riconducibili al Livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa) L'alunno:
 Ascoltare e comprendere lo spelling di parole e frasi Comprendere ed eseguire istruzioni. Ascoltare e comprendere informazioni specifiche di vario tipo. Ascoltare e comprendere semplici storie 	 Ascoltare e comprendere lo spelling di parole e frasi Comprendere ed eseguire istruzioni. Ascoltare e comprendere informazioni specifiche di vario tipo. 	 Comprende brevi messaggi orali relativi ad ambiti familiari. Svolge compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.
7) Asconde e comprendere sempner storie	5) Ascoltare e comprendere semplici storie 2. PARLATO (produzione e interazione orale)	• Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.
 6) Ripetere parole e formule di saluto. 7) Presentare se stesso e gli altri. 8) Cantare una canzone. Recitare una filastrocca. 9) Partecipare a semplici dialoghi. 10) Rispondere a semplici domande. 11) Recitare semplici ruoli 	 6) Salutare e presentarsi in modo conveniente secondo l'interlocutore. 7) Presentare se stesso e gli altri. 8) Cantare e recitare filastrocche 9) Partecipare a semplici dialoghi 10) Rispondere a semplici domande. 11) Recitare semplici ruoli. 	 Descrive oralmente, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati. Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici di routine.
	3. LETTURA (comprensione scritta)	
 12) Leggere parole e frasi conosciute 13) Leggere definizioni e abbinarle alla parola giusta. 14) Leggere frasi riguardo un'immagine 15) Leggere dialoghi e semplici storie illustrate. 16) Leggere brevi testi riguardo i temi affrontati. 17) Leggere semplici storie a fumetti 	 12) Leggere parole e frasi conosciute 13) Leggere dialoghi e storie illustrate. 14) Leggere e comprendere descrizioni di luoghi, persone, animali, cose. 15) Leggere per ottenere informazioni di vario genere. 16) Leggere brevi testi riguardo i temi affrontati. 17) Leggere semplici storie a fumetti. 18) Leggere biglietti di auguri e lettere 	 Comprende brevi messaggi scritti relativi ad ambiti familiari. Svolge 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.
	4. SCRITTURA (produzione scritta)	1
 Scrivere parole e frasi. Rispondere a domande riguardo un'immagine. Completare frasi. Descrivere immagini in modo semplice. Scrivere domande e risposte riguardo informazioni personali. Scrivere biglietti di auguri e brevi lettere a coetanei 	 19) Scrivere parole e frasi. 20) Rispondere a domande riguardo un'immagine. 21) Completare frasi. 22) Descrivere immagini in modo semplice. 23) Scrivere istruzioni. 24) Scrivere lettere. 	 Comprende brevi messaggi orali relativi ad ambiti familiari. Svolge compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 2: - **Competenza multilinguistica**

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - È in grado di sostenere in lingua inglese una comunicazione essenziale in semplici situazioni di vita quotidiana.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO Livello A1 QCER (*)
	L'alu:	nno:	
 Comprende brevi messaggi orali, precedentemente imparati, relativi ad ambiti familiari. Utilizza oralmente, in modo semplice, parole e frasi standard memorizzate, per nominare elementi del proprio corpo e del proprio ambiente ed aspetti che si riferiscono a bisogni immediati. Interagisce nel gioco; comunica con parole o brevi frasi memorizzate informazioni di routine. Svolge semplici compiti secondo le indicazioni date e mostrate in lingua straniera dall'insegnante. Recita brevi e semplici filastrocche, canta canzoncine imparate a memoria 	 Utilizza semplici frasi standard che ha imparato a memoria, per chiedere, comunicare bisogni, presentarsi, dare elementari informazioni riguardanti il cibo, le parti del corpo, i colori. Traduce semplicissime frasi proposte in italiano dall'insegnante, utilizzando i termini noti (es. The sun is yellow; I have a dog, ecc.). Recita poesie e canzoncine imparate a memoria. Date delle illustrazioni o degli oggetti anche nuovi, sa nominarli, utilizzando i termini che conosce. Copia parole e frasi relative a contesti di esperienza Scrive le parole note 	 Comprende frasi elementari e brevi relative ad un contesto familiare, se l'interlocutore parla lentamente utilizzando termini noti. Sa esprimersi producendo parole-frase o frasi brevissime, su argomenti familiari e del contesto di vita, utilizzando i termini noti. Identifica parole e semplici frasi scritte, purché note, accompagnate da illustrazioni, e le traduce. Sa nominare oggetti, parti del corpo, colori, ecc. utilizzando i termini noti. Scrive parole e frasi note 	 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.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3 – Competenza Matematica e Competenza in scienze, tecnologie e ingegneria

(Curricolo integrato secondo il D.M. n. 35/22.06.2020 recante le linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica in applicazione della Legge n. 92 del 20.08.2019)

Campi di esperienza: La conoscenza del mondo

		·			
TRAGUARDI	COMPETENZE	ABILITÀ			
(COMPETENZE SPECIFICHE)	(OBIETTIVO FORMATIVO)	(OBIETTIVO ODA)			
L'alunno:	L'alunno:	L'alunno:			
•Raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata.	•Colloca se stesso e gli oggetti nello spazio. Si orienta nell'arco della giornata e coglie le trasformazioni naturali e temporali. Classifica secondo attributi.	•È consapevole dell'esperienza quotidiana e dello scorrere del tempo. Stabilisce relazioni fra gli oggetti e i fenomeni. Confronta e valuta quantità.			
•Sa collocare le azioni quotidiane nel tempo della giornata e della settimana.	• Assume comportamenti corretti di rispetto, tutela e cura del patrimonio ambientale.	•Esplora l'ambiente naturale maturando atteggiamenti di curiosità e di rispetto per tutte le fonti e forme di			
•Riferisce correttamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo.		vita.			
•Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti.					
• Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi.					
• Ha familiarità sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi e altre quantità.					
• Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.					
	Integrazioni alle Indicazioni Nazionali per il Curricolo della Scuola dell'Infanzia relative all'insegnamento della Religione Cattolica (DPR 11 febbraio 2010)				
	L'alunno:				
Osserva con meraviglia ed esplora con curiosità il mondo, riconosciuto dai cristiani e da tanti uomini religiosi come dono di Dio Creatore, per sviluppare sentimenti di responsabilità nei confronti della realtà, abitandola con fiducia e speranza.	Osserva il mondo che viene dai cristiani e da tanti uomini religiosi dono di Dio creatore.	 Si riconosce parte del Creato e sviluppa atteggiamenti di cura e rispetto. Impara a stupirsi davanti alla bellezza del creato. Esplora e rappresenta l'ambiente, sperimentando diverse tecniche e materiali naturali. 			

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3 – Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Campi di esperienza: La conoscenza del mondo

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
 Sviluppare la capacità di collocare nello spazio se stesso, oggetti e persone. Raggruppare in base a un criterio dato (colore, forma o dimensione). Riconoscere la quantità e la grandezza: tanti-pochi, grande-piccolo. Percepire e individuare un ordine logico-temporale: prima-dopo. Osservare le caratteristiche della natura. Scoprire le prime regole per il rispetto dell'ambiente naturale. Scoprire nuovi comportamenti di rispetto verso l'utilizzo delle risorse ambientali. Sviluppare capacità senso-percettive. Manipolare materiali diversi. Comprendere relazioni topologiche: sopra-sotto, dentro-fuori. 	 Sviluppare la capacità di collocare situazioni ed eventi nel tempo. Raggruppare secondo semplici criteri. Riconoscere concetti topologici: vicino-lontano, davanti-dietro. Sperimentare per conoscere e verificare semplici ipotesi. Rielaborare le esperienze di vita quotidiana e nell'ambiente naturale usando diversi linguaggi e modalità di rappresentazione. Rispettare l'ambiente naturale circostante in tutte le sue forme di vita. Sviluppare scelte consapevoli per non sprecare risorse ambientali. 	 Sperimentare i rapporti spaziali (vicino - lontano, in mezzo, fra, di fianco, di fronte, lateralità, più in alto, più in basso). Raggruppare, classificare, seriare secondo criteri diversi. Numerare correttamente entro il dieci e riconoscere i simboli. Eseguire le prime misurazioni di lunghezze e pesi. Riconoscere un problema e sperimentare tentativi di risoluzione. Ricostruire e registrare dati della realtà. Cogliere semplici relazioni di causa/effetto. Esplorare, scoprire e sistematizzare le conoscenze sul mondo della realtà naturale. Osservare, descrivere, rappresentare graficamente alcune trasformazioni e modifiche che avvengono nei cicli stagionali, nella vita animale, ecc. (albero, letargo, migrazione, clima). Comprendere l'importanza del rispetto, della tutela e della cura dell'ambiente. Assumere comportamenti di rispetto dell'ambiente limitando lo spreco. Sapere individuare l'utilità di uno strumento. Arricchire il vocabolario di termini tecnologici. Saper inventare e progettare oggetti ipotizzandone l'uso in storie e situazioni. Saper costruire modellini e oggetti con materiali diversi.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 3:

Competenza matematica e Competenza in Scienze. Tecnologie e Ingegneria

Compet		PADRONANZA	igegneria
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	,	L'alunno:	
 Esegue in corretta sequenza operazioni che riguardano il proprio corpo, la cura personale, l'alimentazione e che seguono routine note (mettersi gli indumenti; lavarsi le mani, sedersi a tavola, ecc.). Ordina oggetti in base a macrocaratteristiche (mette in serie i cubi dal più grande al più piccolo), su indicazione dell'insegnante. Costruisce torri e utilizza correttamente le costruzioni. Individua, a richiesta, grosse differenze in persone, animali, oggetti (il giovane e l'anziano; l'animale adulto e il cucciolo; l'albero con le foglie e quello spoglio, ecc.). 	 Ordina e raggruppa spontaneamente oggetti in base a caratteristiche salienti e sa motivare la scelta (tutti i giocattoli; i cechi grandi e quelli piccoli; i bottoni rossi e quelli blu). Riproduce ritmi sonori e grafici. Esegue in autonomia le routine apprese ordinando le diverse azioni correttamente. Sa riferire azioni della propria esperienza collocandole correttamente in fasi della giornata nominate dall'insegnante. Individua differenze e trasformazioni nelle persone, negli oggetti, nel paesaggio e pone domande sulle ragioni. Rappresenta graficamente fenomeni atmosferici servendosi di simboli convenzionali. 	 Raggruppa oggetti per caratteristiche e funzioni, anche combinate (i bottoni grandi e gialli). Ordina in autonomia oggetti; esegue spontaneamente ritmi sonori e riproduce grafiche, sapendone spiegare la struttura. Opera corrispondenze biunivoche con oggetti o con rappresentazioni grafiche; ordina sequenze. Colloca correttamente nel tempo della giornata le azioni abituali e le riferisce in modo coerente. Colloca correttamente nel passato, presente, futuro, azioni abituali. Evoca fatti ed esperienze del proprio recente passato ordinandoli con sufficiente coerenza. Individua e motiva trasformazioni note nelle persone, nelle cose, nella natura. Rappresenta graficamente differenze e trasformazioni, mostrando di distinguere gli elementi caratterizzanti (una persona anziana, un bambino, un cucciolo, un oggetto vecchio e rovinato, 	 Raggruppa e ordina oggetti e mar secondo criteri diversi, ne identif proprietà, confronta e valuta quar simboli per registrarle; esegue m usando strumenti alla sua portata Sa collocare le azioni quotidiane della giornata e della settimana. Riferisce correttamente eventi de recente; sa dire cosa potrà succeo futuro immediato e prossimo. Osserva con attenzione il suo cor organismi viventi e i loro ambien fenomeni naturali, accorgendosi cambiamenti. Si interessa a macchine e strumente conologici, sa scoprirne le funzio
 Risponde con parole frase o enunciati minimi per spiegare le ragioni della scelta operata. Distingue fenomeni atmosferici molto 	Rappresenta graficamente differenze e trasformazioni, mostrando di distinguere gli elementi caratterizzanti (una persona anziana, un bambino, un cucciolo, un oggetto vecchio e rovinato, ecc.).	 ecc.). Realizza semplici oggetti con le costruzioni, la plastilina, utilizza giochi meccanici ipotizzandone il funzionamento. 	possibili usi. Ha familiarità sia con le strategie e dell'operare con i numeri sia con necessarie per eseguire le prime i
diversi (piove, sereno, caldo, freddo). Si orienta nello spazio prossimo noto e vi si	Si orienta con sicurezza nello spazio dell'aula e negli spazi più prossimi e noti della scuola. • Si orienta con sicurezza nello spazio dell'aula e	Nomina le cifre e ne riconosce i simboli; numera correttamente entro il 10. Utilizza correttamente i	di lunghezze, pesi, e altre quantit Individua le posizioni di oggetti o

- muove con sicurezza.
- Scopre l'importanza di non sprecare risorse ambientali per il bene comune.
- negli spazi più prossimi e noti della scuola. Colloca gli oggetti negli spazi corretti. Oculato.
- Conosce il valore delle risorse ambientali e ne tutela l'utilizzo.
- quantificatori uno, molti, pochi, nessuno.
- Si orienta correttamente negli spazi di vita (casa, scuola, pertinenze); esegue percorsi noti; colloca correttamente oggetti negli spazi pertinenti.
- Assume comportamenti di rispetto delle risorse ambientali limitando lo spreco.

- i e materiali identifica alcune ta quantità; utilizza gue misurazioni ortata.
- idiane nel tempo nana.
- enti del passato succedere in un
- suo corpo, gli ambienti, i endosi dei loro
- trumenti funzioni e i
- rategie del contare i sia con quelle orime misurazioni uantità.
- Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.
- Interiorizza e attua alcuni comportamenti utili alla salvaguardia e al ponderato uso delle risorse ambientali.

21

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3A - Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Matematica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

1. NUMERI

- Contare oggetti o eventi a voce e mentalmente, comprendendo e riconoscendo le quantità fino al 20.
- 2) Leggere e scrivere i numeri in notazione decimale fino al 20.
- 3) Riconoscere il valore posizionale delle cifre effettuando raggruppamenti e il cambio.
- Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali fino al 20.
- Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo entro il 20.
- 6) Eseguire addizioni e sottrazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali entro il 20.

- Contare oggetti o eventi a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre... comprendendo e riconoscendo le quantità fino a 100.
- 2) Leggere e scrivere con sicurezza i numeri in notazione decimale fino al 100.
- Riconoscere il valore posizionale delle cifre effettuando i raggruppamenti e il cambio.
- Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali fino al 100.
- 5) Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali entro il 100 e verbalizzare le procedure di calcolo.
- Conoscere le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10.
- Eseguire addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali entro il 100.
- 8) Comprendere i diversi significati della divisione: ripartizione e contenenza.

- Contare oggetti o eventi a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo e per salti di due, tre... comprendendo e riconoscendo le quantità fino a 1000.
- 2) Leggere e scrivere con sicurezza i numeri in notazione decimale fino al 1000.
- Riconoscere il valore posizionale delle cifre effettuando i raggruppamenti e il cambio.
- Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali fino al 1000.
- 5) Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali entro il 1000 e verbalizzare le procedure di calcolo.
- 6) Conoscere con sicurezza le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino a 10.
- Eseguire addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni con i numeri naturali con gli algoritmi scritti usuali entro il 1000.
- 8) Eseguire divisioni con l'algoritmo usuale.
- 9) Comprendere il concetto di frazione e operare su oggetti, figure e numeri.
- 10) Leggere, scrivere e confrontare numeri decimali e rappresentarli sulla retta.
- Eseguire semplici addizioni e sottrazioni con i numeri decimali.
- 12) Utilizzare i numeri decimali in riferimento alle monete e ai risultati di semplici misure.

L'alunno:

• Opera con i numeri naturali nel calcolo scritto e mentale.

2. SPAZIO E FIGURE

- 7) Percepire la propria posizione nello spazio e stimare le distanze 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.
- Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.
- 10) Riconoscere, denominare e descrivere le caratteristiche di oggetti piani o solidi.

- 9) Percepire la propria posizione nello spazio e stimare le distanze 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.
- 11) Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.
- 12) Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche.
- 13) Costruire modelli materiali anche nello spazio e disegnare figure geometriche.

- 13) Percepire la propria posizione nello spazio e stimare le distanze a partire dal proprio corpo.
- 14) Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati.
- 15) Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno, descrivere un percorso che si sta facendo e dare le istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato.
- Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche.
- 17) Disegnare figure geometriche e costruire modelli materiali anche nello spazio.
- 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, in base a caratteristiche comuni e ne determina la misura secondo un modello non convenzionale e costruisce modelli concreti di vario tipo.

3. RELAZIONI, DATI E PREVISIONE

- Classificare 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.
- 13) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- 14) Classificare numeri, figure e oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune, a seconda dei contesti e dei fini.
- 15) Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti.
- 16) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- 17) Cogliere in un contesto una situazione problematica, comprenderla e raccogliere e organizzare i dati necessari per elaborare una o più ipotesi risolutive.
- 18) Stimare e misurare grandezze utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (orologio).
- 19) Esplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche utilizzando addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni.

- 18) Classificare numeri, figure e 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.
- 20) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- 21) Cogliere in un contesto una situazione problematica, comprenderla e raccogliere e organizzare i dati necessari per elaborare una o più ipotesi risolutive.
- 22) Stimare e misurare grandezze utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (metro, orologio).
- Leggere e individuare aspetti logico-matematici per la risoluzione di una situazione utilizzando le quattro operazioni.

- Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).
- Ricava informazioni dai dati rappresentati in tabelle e grafici.
- Comprende una situazione problematica ed individua strategie di risoluzione.
- Legge e comprende aspetti logicomatematici per la risoluzione della situazione.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3A - Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Matematica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

1. NUMERI

- Leggere, scrivere, confrontare e ordinare i numeri naturali entro il milione.
- 2) Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri decimali.
- Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice.
- 4) Eseguire la divisione con resto fra numeri naturali e decimali.
- 5) Individuare multipli e divisori di un numero.
- 6) Stimare il risultato di una operazione.
- 7) Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti.
- 8) Utilizzare numeri decimali, frazioni per descrivere situazioni quotidiane.
- 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.

- Leggere, scrivere, confrontare e ordinare i numeri naturali oltre il milione e numeri relativi.
- 2) Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri decimali.
- 3) Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto o con la calcolatrice.
- 4) Eseguire la divisione con resto fra numeri naturali e decimali.
- 5) Individuare multipli e divisori di un numero.
- 6) Stimare il risultato di una operazione.
- 7) Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti.
- 8) Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.
- 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.

L'alunno:

- Opera nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice.
- •Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione ...)

2. SPAZIO E FIGURE

- 11) Riprodurre una figura in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni.
- 12) Utilizzare il piano cartesiano per localizzare i punti.
- 13) Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie, anche al fine di farle riprodurre da altri.
- 14) Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione.
- 15) Riconoscere figure ruotate, traslate, riflesse.
- 16) 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 quadretti).
- 19) Determinare il perimetro di una figura utilizzando e memorizzando nel tempo le più comuni formule o altri procedimenti.
- 20) Determinare l'area di triangoli e quadrilateri e di altre figure per scomposizione o utilizzando e memorizzando nel tempo le più comuni formule.

- Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie, anche al fine di farle riprodurre da altri.
- 12) Utilizzare il piano cartesiano per localizzare i punti.
- 13) Riconoscere figure ruotate, traslate, riflesse.
- 14) Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto.
- 15) 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 quadretti).
- 18) Costruire e utilizzare modelli materiali nello spazio e nel piano come supporto a una prima capacità di visualizzazione.
- 19) Determinare il perimetro di una figura utilizzando e memorizzando nel tempo le più comuni formule o altri procedimenti.
- 20) Determinare l'area di triangoli e quadrilateri e di altre figure per scomposizione o utilizzando e memorizzando nel tempo le più comuni formule.
- Riprodurre una figura in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni.

- 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 ...).

3. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

- 21) Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.
- 23) Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione.
- 24) In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire e cominciare ad argomentare qual è il più probabile, dando una prima quantificazione nei casi più semplici, oppure riconoscere se si tratta di eventi egualmente probabili.
- 25) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- 26) Utilizzare le principali unità di misura per le lunghezze, angoli, aree, capacità, intervalli temporali e masse per effettuare misure e stime.
- 27) Passare da una unità di misura ad un'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.
- 28) Argomentare il procedimento seguito per risolvere una situazione problematica e riconoscere la correttezza di strategie di soluzione diverse dalla propria.
- Riconoscere e descrivere regolarità in una sequenza di numeri o di figure.
- 30) Individuare in una situazione problematica una delle possibili soluzioni, sostenerla e confrontarla con le altre.

- 22) Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- 23) Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione.
- 24) In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire e cominciare ad argomentare qual è il più probabile, dando una prima quantificazione nei casi più semplici, oppure riconoscere se si tratta di eventi egualmente probabili.
- Leggere e rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.
- 26) Utilizzare le principali unità di misura per le lunghezze, angoli, aree, volumi, capacità, intervalli temporali, masse e pesi per effettuare misure e stime.
- 27) Passare da una unità di misura ad un'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.
- 28) Argomentare il procedimento seguito per risolvere una situazione problematica e riconoscere la correttezza di strategie di soluzione diverse dalla propria.
- Riconoscere e descrivere regolarità in una sequenza di numeri o di figure.
- 30) Individuare in una situazione problematica una delle possibili soluzioni, sostenerla e confrontarla con le altre.

- Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).
- Ricava informazioni anche dai dati rappresentati in tabelle e grafici.
- Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.
- Legge e comprende caratteristiche 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 riconosci strategie di soluzione diverse dalla propria.
- Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 3A: - **Competenza Matematica** e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria **LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta**

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE BASE		INTERMEDIO	AVANZATO
 Raggruppa e ordina oggetti secondo criteri dati, confronta e valuta quantità utilizzando simboli per registrarle; Ha familiarità con le strategie del contare e dell'operare con i numeri. Ha familiarità con le strategie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità con strumenti non convenzionali. Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio, usando termini come avanti/dietro, sopra/sotto, destra/sinistra, ecc. Conosce alcune delle principali figure geometriche piane. Risolve problemi semplici, con tutti i dati noti ed espliciti, con l'ausilio di oggetti o disegni e la supervisione dell'adulto. 	 Numera in senso progressivo. Utilizza i principali quantificatori. Esegue semplici addizioni e sottrazioni in riga senza cambio. Padroneggia le più comuni relazioni topologiche: vicino/lontano; alto basso; destra/sinistra; sopra/sotto, ecc. Esegue percorsi sul terreno e sul foglio. Conosce le principali figure geometriche piane. Esegue seriazioni e classificazioni con oggetti concreti e in base ad uno o due attributi. Utilizza misure e stime arbitrarie con strumenti non convenzionali. Risolve problemi semplici, con tutti i dati noti ed espliciti, con l'ausilio di oggetti o disegni. 	 Conta in senso progressivo e regressivo anche saltando numeri. Conosce il valore posizionale delle cifre ed opera nel calcolo tenendone conto correttamente. Esegue mentalmente e per iscritto le quattro operazioni ed opera utilizzando le tabelline. Opera con i numeri naturali e le frazioni. Esegue percorsi anche su istruzione di altri. Denomina correttamente figure geometriche piane, le descrive e le rappresenta graficamente e nello spazio. Classifica oggetti, figure, numeri in base a più attributi e descrive il criterio seguito. Sa utilizzare semplici diagrammi, schemi, tabelle per rappresentare fenomeni di esperienza. Esegue misure utilizzando unita di misura convenzionali. Risolve semplici problemi matematici relativi ad ambiti di esperienza con tutti i dati esplicitati e con la supervisione dell'adulto. 	 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.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3B.1 – Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Scienze

Discipline concorrenti: Tutte

	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA		OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
		1. ESPLORARE E DESCRIVERE	OGG	ETTI E MATERIALI		
1) 2)	Esplorare, confrontare e descrivere oggetti, animali e piante della realtà circostante. Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà.	Esplorare, confrontare e descrivere oggetti, animali e piante della realtà circostante. Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà.	3)	Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà. Individuare strumenti e unità di misura appropriate alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trattare i dati. Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiane e coglierne eventuali relazioni.	L'alunno: Sviluppa atteggiamenti di curiosità e di ricerca esplorativa. Individua nei fenomeni somiglianze e differenze e identifica relazioni spaziotemporali. Produce rappresentazioni grafiche di semplici modelli. Analizza i fenomeni naturali e descrive con proprietà lessicale. Coglie i legami tra i diversi fenomeni che avvengono in natura.	
		2. OSSERVARE E SPERIM	ENT!	ARE SUL CAMPO		
3)4)5)6)	Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi vegetali e animali. Osservare e descrivere, con uscite all'esterno, le caratteristiche dell'ambiente circostante. Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici e con la periodicità dei fenomeni celesti.	 Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali. Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi vegetali e animali. Osservare e descrivere, con uscite all'esterno, le caratteristiche dell'ambiente circostante. Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici e con la periodicità dei fenomeni celesti. 	4)5)6)	Osservare e descrivere con uscite all'esterno le caratteristiche dell'ambiente circostante. Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali naturali e quelle ad opera dell'uomo. Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici e con la periodicità dei fenomeni celesti.	 Osserva e descrive oggetti, fenomeni e ambienti naturali e con la guida dell'insegnante formula ipotesi per verificarle con semplici esperimenti. Formula ipotesi e previsioni, osserva, registra, classifica e prospetta interpretazioni. 	
	3. L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE					
7)	Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio corpo e del proprio ambiente.	7) Riconoscere e descrivere le caratteristiche del proprio corpo e del proprio ambiente.	7)	Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo per riconoscerlo come organismo complesso. Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri.	 Ha atteggiamenti di cura del proprio corpo e verso l'ambiente sociale e naturale. Prende coscienza che la realtà in cui è immerso è il risultato di interazioni continue e complesse tra aspetti diversi. 	

27

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3_{B.1} – Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Scienze

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

1. OGGETTI MATERIALI E TRASFORMAZIONI

- Osservare e descrivere le caratteristiche di piante e animali: nascita, crescita, respirazione, alimentazione, riproduzione, adattamento.
- 2) Individuare nell'osservazione di esperienze concrete i concetti scientifici: luce, acqua, aria, calore.
- 3) Utilizzare il linguaggio specifico della disciplina.

- Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, concetti scientifici quali: dimensioni spaziali, peso, peso specifico, forza, movimento, pressione, temperatura, calore, energia...
- •L'alunno:
- Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- •Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.
- Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

2. OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

- Proseguire nelle osservazioni, frequenti e regolari con appropriati strumenti, di una porzione di ambiente vicino.
- 5) Individuare gli elementi che caratterizzano l'ambiente e i loro cambiamenti nel tempo.
- 6) Conoscere la struttura e le caratteristiche del suolo con rocce, sassi e terricci.
- Osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente.

- Proseguire nelle osservazioni, frequenti e regolari, a occhio nudo o con appropriati strumenti, di una porzione di ambiente vicino.
- 3) Individuare gli elementi che caratterizzano l'ambiente e i loro cambiamenti nel tempo.
- 4) Ricostruire e interpretare il movimento dei diversi oggetti celesti, rielaborandoli anche con giochi col corpo.
- Ricavare le principali informazioni da internet, libri, conversazioni con gli altri.
- 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.
- Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato.
- Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

3. L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE

- Riconosce attraverso l'esperienza (coltivazioni, allevamenti...) che la vita di ogni organismo è in relazione con altre forme di vita e con l'ambiente.
- 9) Elaborare i primi elementi di classificazione animale e vegetale sulla base anche di osservazioni personali.
- Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.
- Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente.
- Costruire modelli plausibili sul funzionamento dei diversi apparati, elaborando primi modelli intuitivi di struttura cellulare.
- Avere cura della propria salute anche dal punto di vista alimentare e motorio.
- 9) Acquisire le prime informazioni sulla riproduzione e la sessualità.
- 10) Riflettere sull'importanza del rispetto dell'ambiente naturale e sociale.
- 11) Comprendere la necessità di complementarità e sinergia per la sopravvivenza dell'ambiente e dell'uomo.

- 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.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 3B.1: Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria SCIENZE

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO		
		L'alunno:			
 Possiede conoscenze scientifiche elementari, legate a semplici fenomeni direttamente legati alla personale esperienza di vita. Osserva con attenzione il suo corpo, gli organismi viventi e i loro ambienti, i fenomeni naturali, accorgendosi dei loro cambiamenti. Raggruppa e ordina oggetti e materiali secondo criteri diversi, ne identifica alcune proprietà, confronta e valuta quantità; utilizza simboli per registrarle; esegue misurazioni usando strumenti alla sua portata. 	 Possiede conoscenze scientifiche tali da poter essere applicate soltanto in poche situazioni a lui familiari. È in grado di formulare semplici ipotesi e fornire spiegazioni che procedono direttamente dall'esperienza o a parafrasare quelle fornite dall'adulto. Dietro precise istruzioni e diretta supervisione, utilizza semplici strumenti per osservare e analizzare fenomeni di esperienza; realizza elaborati suggeriti dall'adulto o concordati nel gruppo. Assume comportamenti di vita conformi alle istruzioni dell'adulto, all'abitudine, o alle conclusioni sviluppate nel gruppo coordinato dall'adulto. 	 Sviluppa atteggiamenti di curiosità che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. Osserva fenomeni sotto lo stimolo dell'adulto; pone domande e formula ipotesi direttamente legate all'esperienza. Opera raggruppamenti secondo criteri e istruzioni date. Utilizza semplici strumenti per l'osservazione, l'analisi di fenomeni, la sperimentazione, con la supervisione dell'adulto. È in grado di esporre in forma chiara spiegazioni di carattere scientifico che siano ovvie e procedano direttamente dalle prove fornite. Assume comportamenti di vita ispirati a conoscenze di tipo scientifico direttamente legate all'esperienza, su questioni discusse e analizzate nel gruppo o in famiglia. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni. Produce semplici elaborati grafici, manuali, tecnologici a fini di osservazione e sperimentazione di semplici fenomeni d'esperienza, con la supervisione e le istruzioni dell'adulto. 	 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 sui problemi che lo interessano 		

29

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente: n. 3B.2 – Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Geografia

Discipling concerrenti: Tutte

Di	Discipline concorrenti: Tutte					
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA		
		1. ORIENTA	AMENTO			
1)	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici avanti, dietro, destra, sinistra e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte -mentali).	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici avanti, dietro, destra, sinistra e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte -mentali).	Muoversi consapevolmente nello spazio circostante orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici avanti, dietro, destra, sinistra e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte -mentali).	 L'alunno: Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali. 		
		2. LINGUAGGIO DELLA	GEO-GEOGRAFICITÀ			
2)	Rappresentare oggetti e ambienti noti e tracciare semplici percorsi.	Rappresentare oggetti e ambienti noti e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante. Leggere e interpretare la pianta dello spazio vicino.	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.	 Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche, 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, artisticoletterarie). 		
		3. PAESA	AGGIO	,		
3)	Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta.	4) Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta. 5) Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione.	4) Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta. 5) Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita della propria regione.	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.).		
		4. REGIONE E SISTEM	IA TERRITORIALE			
4)	Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane.	 6) Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. 7) Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi negativi e positivi dell'uomo. Progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva. 	 6) Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. 7) Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi negativi e positivi dell'uomo. Progettare soluzioni, esercitando la cittadinanza attiva. 	 Coglie le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale. Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza. 		

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3B.2 – Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Geografia

Discipline concorrenti: Tutte

וע	Discipline concorrent: Tatte					
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA		OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA		
			1. ORIENTAMENTO			
1)	Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali anche in relazione al sole. Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano, attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta (filmati e fotografie, documenti cartografici).	2)	Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali anche in relazione al sole. Estendere le proprie carte mentali al territorio italiano, attraverso gli strumenti dell'osservazione indiretta (filmati e fotografie, documenti cartografici, immagini da telerilevamento elaborazioni digitali, ecc.).	 L'alunno: Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali. 		
		2	2. LINGUAGGIO DELLA GEO-GEOGRAFICITÀ			
3)	Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali, interpretando carte geografiche di diversa scala, carte tematiche, grafici.	3)4)5)	Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali e globali, interpretando carte geografiche di diversa scala, carte tematiche, grafici, elaborazioni digitali, repertori statistici relativi a indicatori socio-demografici ed economici. Localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche, storiche e amministrative; localizzare sul planisfero e sul globo la posizione dell'Italia in Europa e nel mondo. Localizzare le regioni fisiche principali e la posizione dei continenti e degli oceani.	 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). 		
			3. PAESAGGIO			
4)	Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani, 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.	6)	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.	 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, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti. 		
	4. REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE					
5)6)	Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climatica) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano. Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita.	7)	Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano. Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee nel proprio contesto di vita.	 Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale. Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di v interdipendenza. 		

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 3B.2: Competenza Matematica e **Competenza in Scienze**, Tecnologie e Ingegneria GEOGRAFIA

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
		L'alunno:	
 Utilizza correttamente gli organizzatori topologici vicino/lontano; sopra/sotto; destra/sinistra, avanti/dietro, rispetto alla posizione assoluta. Esegue percorsi nello spazio fisico seguendo istruzioni date dall'adulto e sul foglio. Localizza oggetti nello spazio. Si orienta negli spazi della scuola e sa rappresentare graficamente, senza tener conto di rapporti di proporzionalità e scalari la classe, la scuola, il cortile, gli spazi della propria casa. Con domande stimolo dell'adulto sa nominare alcuni punti di riferimento posti nel tragitto casa-scuola. Sa individuare alcune caratteristiche essenziali di paesaggi e ambienti a lui noti: il mare, la montagna, la città; il prato, il fiume. Sa descrivere verbalmente alcuni percorsi all'interno della scuola: es. il percorso dall'aula alla palestra, alla mensa. 	 Utilizza correttamente gli organizzatori topologici per orientarsi nello spazio circostante, anche rispetto alla posizione relativa; sa orientarsi negli spazi della scuola e in quelli prossimi del quartiere utilizzando punti di riferimento. Sa descrivere tragitti brevi (casa-scuola; casachiesa) individuando punti di riferimento; sa rappresentare i tragitti più semplici graficamente. Sa rappresentare con punto di vista diversi oggetti e spazi. Sa disegnare la pianta dell'aula e ambienti noti della scuola e della casa con rapporti scalari fissi dati (i quadretti del foglio). Sa leggere piante degli spazi vissuti utilizzando punti di riferimento fissi. Descrive le caratteristiche di paesaggi noti, distinguendone gli aspetti naturali e antropici. 	 Si orienta nello spazio e sulle carte utilizzando riferimenti topologici, punti cardinali, strumenti per l'orientamento. Utilizza con pertinenza il linguaggio geografico nell'uso delle carte e per descrivere oggetti e paesaggi geografici. Ricava in autonomia informazioni geografiche da fonti diverse, anche multimediali e tecnologiche. Individua e descrive le caratteristiche dei diversi paesaggi geografici a livello locale e mondiale, le trasformazioni operate dall'uomo e gli impatti di alcune di queste sull'ambiente e sulla vita delle comunità. 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, vulcani, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti. Coglie nei paesaggi mondiali le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale. Comprende che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza. 	 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, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti. Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall'uomo sul paesaggio naturale. Si rende conto che lo spazio geografico e un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza. Conosce il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) e lo utilizza a partire dal contesto italiano. Individua problemi relativi alla tutela e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale, proponendo soluzioni idonee.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3c - Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Tecnologia

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

1. VEDERE E OSSERVARE

- 1) Eseguire semplici misurazioni e rilievi sull'ambiente circostante.
- 2) Effettuare esperienze sulle proprietà di materiali più comuni.
- Riconoscere semplici funzioni di applicazione.
- 4) Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso disegni.
- Conoscere le procedure essenziali per l'uso del computer.
- 1) Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni.
- Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni e testi.
- 3) Riconoscere semplici funzioni di applicazione.
- 4) Conoscere le procedure essenziali per l'uso del computer.
- 1) Eseguire semplici misurazioni sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione.
- Leggere e interpretare semplici disegni, ricavandone informazioni utili da guide o istruzioni.
- 3) Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche di vari materiali.
- Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone le funzioni e le potenzialità(salvare i propri lavori creando nuove cartelle, scegliere disegni utilizzando la rete ...).
- 5) Individuare le funzioni degli strumenti adoperati per la costruzione dei manufatti.

- L'alunno:
- Riconosce nell'ambiente che lo circonda, i principali sistemi tecnologici e le principali relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali.
- Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune.
- Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la realizzazioni di semplici prodotti, anche di tipo digitale.
- Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione.

2. PREVEDERE E IMMAGINARE

- 6) Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto.
- 7) Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti personali.
- 5) Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto.
- 6) Effettuare stime approssimative su pesi o misure di oggetti dell'ambiente scolastico.
- Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto, individuando strumenti e materiali necessari.
- Effettuare stime approssimative su pesi o misure riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico.
- È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico.

3. INTERVENIRE E TRASFORMARE

- Realizzare un oggetto con materiale di facile consumo
- 7) Realizzare un oggetto con materiale di facile 8) consumo.
- 8) Realizzare un oggetto, descrivendo la sequenza delle operazioni.
 - Smontare semplici oggetti e meccanismi o altr dispositivi comuni.
 - 10) Cercare, selezionare e stampare sul computer informazioni utili alla ricerca.
- Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato, utilizzando disegni o strumenti multimediali.
- Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione.
- Inizia a conoscere le caratteristiche e le funzioni della tecnologia attuale.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 3c - Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria

Discipline di riferimento: Tecnologia

Discipline concorrenti: Tutte

וע	Discipline concorrenti: /UTTE				
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA		
		1. VEDERE E OSSERVARE			
1) 2) 3)	Eseguire semplici misurazioni e rilievi sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica. Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio.	 Eseguire semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio. Impiegare alcune regole del disegno tecnico per rappresentare semplici oggetti. Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni. Riconoscere e documentare le funzioni principali di una nuova applicazione informatica. Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni, testi. 	L'alunno: Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento. Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.		
		2. PREVEDERE E IMMAGINARE			
4) 5)	Effettuare stime approssimative su pesi o misure riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico. Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto, individuando strumenti e materiali necessari.	 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. 	 Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi 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. È a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia e del relativo impatto ambientale. 		
3. INTERVENIRE E TRASFORMARE					
6) 7) 8)	Realizzare un oggetto, descrivendo la sequenza delle operazioni. Smontare semplici oggetti e meccanismi o altri dispositivi comuni. Cercare, selezionare e stampare sul computer informazioni utili alla ricerca.	 Smontare semplici oggetti e meccanismi, apparecchiature obsolete o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per la selezione, la preparazione e la presentazione degli alimenti. Eseguire interventi di decorazione, riparazione e manutenzione sul proprio corredo scolastico. Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni. Cercare, selezionare, scaricare e installare sul computer un comune programma di utilità. 	Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali.		

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 3C: Competenza Matematica e Competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria
TECNOLOGIA

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
		L'alunno:	
 Esegue semplici rappresentazioni grafiche di percorsi o di ambienti della scuola e della casa. Utilizza giochi, manufatti e meccanismi d'uso comune, spiegandone le funzioni principali. Conosce i manufatti tecnologici di uso comune a scuola e in casa: elettrodomestici, TV, video, PC e sa indicarne la funzione. 	 Esegue semplici misurazioni e rilievi fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Legge e ricava informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio (giocattoli, manufatti d'uso comune). Utilizza alcune tecniche per disegnare e rappresentare: riga e squadra; carta quadrettata; riduzioni e ingrandimenti impiegando semplici grandezze scalari. Utilizza manufatti e strumenti tecnologici di uso comune e sa descriverne la funzione; smonta e rimonta giocattoli. 	 Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. È a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia. Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed e in grado di descriverne la funzione principale e di spiegarne il funzionamento. Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, ed istruzioni. Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed e in grado di farne un uso adeguato con la supervisione dell'adulto Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando alcuni elementi del disegno tecnico. Riconosce le principali caratteristiche e le funzioni della tecnologia attuale. 	 Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. È 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 e in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento. Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale. Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed e in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni. Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali. Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 4 – Competenza digitale

(Curricolo integrato secondo il D.M. n. 35/22.06.2020 recante le linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica in applicazione della Legge n. 92 del 20.08.2019)

Campi di esperienza: Immagini, suoni, colori - I Discorsi e le parole - La conoscenza del mondo

TRAGUARDI (COMPETENZE SPECIFICHE)	COMPETENZE (OBIETTIVO FORMATIVO)	ABILITÀ (Obiettivo Oda)		
L'alunno: • Esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie. • Si interessa a macchine e strumenti tecnologici, sa • scoprirne le funzioni e i possibili usi. • Sperimenta prime forme di comunicazione incontrando • anche le tecnologie digitali e i nuovi media. • Si avvicina alla lingua scritta incontrando anche le tecnologie digitali e i nuovi media.	L'alunno: • Utilizza le possibilità offerte dalla tecnologia per fruire delle diverse forme iconiche e artistiche. • Segue comportamenti corretti nell'uso della tecnologia dell'informazione.	L'alunno: Scopre le funzioni e i possibili usi di alcuni strumenti tecnologici e le potenzialità comunicative di alcuni linguaggi non verbali. Scopre i possibili rischi nell'uso della tecnologia dell'informazione.		
INTEGRAZIONI ALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA RELATIVE ALL'INSEGNAMENTO DELLA RELIGIONE CATTOLICA (DPR 11 FEBBRAIO 2010)				
	L'alunno:			
 Riconosce alcuni linguaggi simbolici e figurativi caratteristici delle tradizioni e della vita dei cristiani (segni, feste, preghiere, canti, gestualità, spazi, arte), per poter esprimere con creatività il proprio vissuto religioso. Impara alcuni termini del linguaggio cristiano, ascoltando semplici racconti biblici, ne sa narrare i contenuti riutilizzando i linguaggi appresi, per sviluppare una comunicazione significativa anche in ambito religioso. 	• Individua i luoghi d'incontro della comunità cristiana	 Conosce il nome dei luoghi in cui si incontrano le persone religiose. Comprende segni, significati e valore delle feste (Natale, Pasqua). Scopre che la domenica per i cristiani è giorno di incontro e di festa. Individua gesti di preghiera nei diversi popoli ed esplora valori condivisi. Riconosce simboli e scene religiose nell'arte. Riproduce con diverse tecniche e materiali opere d'arte. Drammatizza momenti ed episodi collegati ad aspetti religiosi. Intuisce il senso di parole come perdono, amicizia, aiuto Ascolta alcuni momenti della vita di Gesù. Memorizza semplici poesie religiose. Riporta il proprio vissuto. 		

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 4 – Competenza digitale

Campi di esperienza: Immagini, suoni, colori - I Discorsi e le parole - La conoscenza del mondo

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
Manifestare curiosità verso la scoperta del mondo digitale Prestare attenzione ad immagini o video presentate dall'insegnante	 Utilizzare semplici giochi didattici seguendo precise istruzioni dell'insegnante. Scoprire possibili rischi nell'utilizzo della tecnologia 	 Accendere e spegnere correttamente il computer. Usare correttamente il mouse. Riconoscere simboli, lettere, numeri sulla tastiera. Riempire immagini utilizzando programmi di grafica. Tradurre e rielaborare messaggi in codici diversi. Utilizzare il linguaggio multimediale come forma libera d'espressione. Intuire la possibilità di eventuali rischi nell'uso della tecnologia.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 4: - **Competenza digitale**

LIVELLI di PADRONANZA

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO	
L'alunno:				
 Sotto la diretta supervisione dell'insegnante identifica, denomina e conosce le funzioni fondamentali di base dello strumento Con la supervisione dell'insegnante, utilizza i principali componenti, in particolare la tastiera. Comprende e produce semplici frasi associandole ad immagini date 	 Sotto la diretta supervisione dell'insegnante e con sue istruzioni, scrive un semplice testo al computer e lo salva. Comprende semplici testi inviati da altri via mail Con l'aiuto dell'insegnante, trasmette semplici messaggi di posta elettronica. Utilizza la rete solo con la diretta supervisione dell'adulto per cercare informazioni 	 Scrive, revisiona e archivia in modo autonomo testi scritti con il computer Costruisce tabelle di dati con la supervisione dell'insegnane Utilizza fogli elettronici per semplici elaborazioni di dati e calcoli, con istruzioni. Confeziona e invia autonomamente messaggi di posta elettronica rispettando le principali regole della netiquette. Accede alla rete con la supervisione dell'insegnante per ricavare informazioni Conosce e descrive alcuni rischi della navigazione in rete e dell'uso del telefonino e adotta i comportamenti preventivi 	 Scrive, revisiona e archivia in modo autonomo testi scritti con il calcolatore; e in grado di manipolarli, inserendo immagini, disegni, anche acquisiti con lo scanner, tabelle. Costruisce tabelle di dati; utilizza fogli elettronici per semplici elaborazioni di dati e calcoli Utilizza la posta elettronica e accede alla rete con la supervisione dell'insegnante per ricavare informazioni e per collocarne di proprie. Conosce e descrive i rischi della navigazione in rete e dell'uso del telefonino e adotta i comportamenti preventivi. 	

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 4 – Competenza Digitale (Curricolo strutturato in riferimento al DIGCOMP 2.1 – Quadro Comune di Riferimento Europeo per le Competenze Digitali)

Discipline concorrenti: *Tutte*

OBIETTIVI DI	OBIETTIVI DI		TRAGUARDI
APPRENDIMENTO	APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	per lo sviluppo delle competenze
AL TERMINE DELLA CLASS	E AL TERMINE DELLA CLASSE	AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	AL TERMINE DELLA CLASSE
PRIMA	SECONDA		TERZA
	1. ELABORAZIONE E	GESTIONE DELLE INFORMAZIONI	
Individuare semplici dati e informazi in ambienti digitali specifici struttura Seguendo indicazioni, organizzare in modo semplice informazioni, dati e contenuti in un ambiente strutturato	Svolgere semplici ricerche per individuare dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali strutturati Seguendo indicazioni, organizzare in modo semplice informazioni, dati e contenuti in un ambiente strutturato (tabelle, mappe concettuali) per facilitarne il recupero.	 Svolgere ricerche per individuare dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali Eseguire il confronto e la valutazione di dati, informazioni e contenuti digitali per scegliere i più adatti alla richiesta. Organizzare informazioni, dati e contenuti principali in un ambiente strutturato per facilitarne il recupero (tabelle, mappe concettuali) 	L'alunno: • Individua dati, informazioni e contenuti digitali richiesti; accede ad essi e naviga al loro interno. • Analizza, confronta e valuta dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati. • Archivia e recupera dati e informazioni in un
		1	ambiente digitale strutturato.
		ZIONE E COLLABORAZIONE	
 3) Acquisisce semplici informazioni predisposte in un ambiente digitale strutturato e le condivide con il grup classe. 4) Conoscere le norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie 	Acquisisce semplici informazioni predisposte in un ambiente digitale strutturato e le condivide con il gruppo classe. Conoscere e applicare le norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie.	 4) Ricerca semplici informazioni predisposte in un ambiente digitale strutturato e le condivide con il gruppo classe. 5) Applicare norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie 	Condivide dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali predisposti dalla scuola rispettando le principali norme comportamentali
	3. CREAZION	E DI CONTENUTI DIGITALI	
 Creare semplici contenuti nei formati principali (documenti di scrittura, immagini) seguendo indicazioni. Programmare semplici istruzioni su ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo) Svolgere attività di coding unpluggeo (con carta e penna e/o con i robot Beo Bot, Blue-Bo, Ozobot) Svolgere le attività proposte nella Piattaforma "Programma il Futuro" in gruppi o individualmente 	 Applicare modalità per creare contenuti nei formati principali (documenti di scrittura, immagini) Modificare contenuti nei formati principali. Programmare semplici istruzioni su ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot e Ozobot) Svolgere le attività proposte nella Piattaforma "Programma il Futuro" 	 Individuare e applicare modalità per creare contenuti in diversi formati (documenti di scrittura, immagini, semplici presentazioni) Modificare e integrare contenuti e informazioni nei formati principali per crearne dei nuovi, rispettando le regole basilari del diritto d'autore. Programmare semplici istruzioni su ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot e Ozobot) Svolgere le attività proposte nella Piattaforma "Programma il Futuro" 	 Crea contenuti digitali come mezzo di espressione personale. Modifica, personalizza ed integra informazioni e contenuti per crearne di nuovi e originali, rispettando le regole basilari del diritto d'autore nel dominio digitale. Progetta e sviluppa sequenze di istruzioni per un sistema informatico al fine di risolvere un problema dato o eseguire un compito e come mezzo di espressione personale. (Programmazione)

	4	I. SICUREZZA	
 9) Conoscere i rischi per la salute e le minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie. 10) Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo). 	 10) Distinguere alcune modalità per evitare rischi per la salute e minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie. 11) Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo). 12) Discutere e conoscere l'impatto delle tecnologie digitali e del loro utilizzo sull'ambiente. 	 Riconoscere rischi e minacce presenti negli ambienti digitali e saper applicare semplici misure di sicurezza per la protezione dei propri dispositivi e dei contenuti digitali. Conoscere e discutere delle modalità più comuni per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali. Individuare alcune modalità per evitare rischi per la salute e minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie. Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo). Individuare alcune modalità per proteggere l'ambiente dall'impatto delle tecnologie digitali e del loro utilizzo. 	 È consapevole del problema della sicurezza e adotta le principali misure consigliate dalla scuola. Rispetta le principali regole sulla tutela della privacy e sull'utilizzo dei dati personali negli ambienti digitali. Utilizza le tecnologie digitali individuando i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere fisico e psicologico. È consapevole della necessità di proteggere se stesso e gli altri da possibili pericoli negli ambienti digitali (ad es. cyberbullismo) e al bisogno chiede aiuto agli adulti. È consapevole dell'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo
	5. PR	ROBLEM SOLVING	
11) Riconoscere i più semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi.12) Utilizzare le tecnologie digitali proposte per svolgere compiti specifici.	 13) Riconoscere semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi. 14) Applicare semplici procedure proposte per risolvere facili problemi tecnici che si presentano con l'utilizzo delle tecnologie digitali. 15) Utilizzare le tecnologie digitali per svolgere compiti specifici. 	 16) Riconoscere semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e degli ambienti digitali. 17) Conoscere e applicare soluzioni a semplici problemi tecnici che si presentano con l'utilizzo delle tecnologie digitali. 18) Utilizzare le tecnologie digitali per svolgere compiti specifici e/o risolvere semplici situazioni problematiche. 	 Individua e risolve i più semplici problemi tecnici relativi ai dispositivi e agli ambienti digitali. Usa strumenti e tecnologie digitali per individuare soluzioni adatte a migliorare l'apprendimento.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n.~4-Competenza~Digitale (Curricolo strutturato in riferimento al DIGCOMP 2.1 – Quadro Comune di Riferimento Europeo per le Competenze Digitali)

Discipline concorrenti: *Tutte*

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze
AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA		AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA
	1. ELABORAZIONE E GESTIONE DELLE INF	
 Svolgere ricerche per individuare dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali strutturati. Eseguire l'analisi, il confronto e la valutazioni di dati, informazioni ricercati in rete. Organizzare informazioni, dati e contenuti in un ambiente strutturato per facilitarne il recupero (tabelle, mappe concettuali) 	 Navigare, ricercare dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali strutturati. Valutare l'affidabilità di dati, informazioni e contenuti digitali e scegliere quelli più adatti al proprio scopo. Gestire dati, informazioni e contenuti digitali organizzandoli ed elaborandoli in un ambiente strutturato per facilitarne il recupero (tabelle, mappe concettuali) 	L'alunno: Individua le proprie esigenze per la ricerca di dati, informazioni e contenuti digitali; accede ad essi e naviga al loro interno. Seleziona e aggiorna le proprie strategie di ricerca Analizza, confronta e valuta dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati.
		• Organizza, archivia e recupera dati e informazioni in un ambiente digitale strutturato.
	2. COMUNICAZIONE E COLLABORAZI	IONE
 Scegliere semplici tecnologie digitali per interagire con gli altri (messaggi, e-mail) Condividere dati, informazioni e contenuti attraverso le tecnologie digitali. Applicare norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e nell'interazione con gli ambienti digitali (Netiquette). 	 Interagire attraverso le tecnologie digitali (messaggi, email) Condividere dati, informazioni e contenuti attraverso le tecnologie digitali, adattando le modalità comunicative al destinatario. Applicare norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e nell'interazione con gli ambienti digitali (Netiquette). 	 Interagisce e collabora con gli altri utilizzando diverse tecnologie digitali tra quelle proposte dalla scuola e sceglie le più adatte al proprio contesto. Condivide dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali predisposti dalla scuola, con modalità comunicative adatte al destinatario.
	3. CREAZIONE DI CONTENUTI DIGIT	CALI
 Creare e modificare i contenuti in vari formati. Lavorare con informazioni e contenuti diversi, modificandoli e integrandoli per crearne dei nuovi. Conoscere le più comuni regole delle licenze e del diritto d'autore. Programmare semplici istruzioni su ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, mBot, Blue-Bot, We Do) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot e Ozobot) Svolgere le attività proposte nella Piattaforma "Programma il Futuro", in gruppo o individualmente. 	 7) Creare e modificare contenuti digitali in vari formati. 8) Rielaborare e integrare contenuti digitali diversi per crearne altri nuovi e originali. 9) Conoscere le più comuni regole delle licenze e del diritto d'autore. 10) Conoscere e applicare semplici linguaggi di programmazione dei vari ambienti dedicati (attività di coding e robotica con i software Scratch, Ozoblockly, mBlock, software We Do) 11) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot e Ozobot) 12) Svolgere le attività proposte nella Piattaforma "Programma il Futuro". 	 Crea contenuti digitali come mezzo di espressione personale. Modifica, personalizza ed integra informazioni e contenuti per crearne di nuovi e originali. Conosce e comprende le regole basilari del diritto d'autore nel dominio digitale. Progetta e sviluppa sequenze di istruzioni per un sistema informatico al fine di risolvere un problema dato o eseguire un compito e come mezzo di espressione personale. (Programmazione)

		EZ	

- 13) Conoscere e discutere modalità diverse per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali.
- 14) Distinguere varie modalità per evitare rischi per la salute e minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie.
- 15) Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo).
- 16) Conoscere l'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo e discutere le modalità per proteggere l'ambiente.
- 13) Conoscere e discutere modalità diverse per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali.
- 14) Distinguere varie modalità per evitare rischi per la salute e minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie.
- 15) Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo)
- 16) Conoscere l'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo e discutere le modalità per proteggere l'ambiente.
- Rispetta le principali regole sulla tutela della privacy e sull'utilizzo dei dati personali negli ambienti digitali.
- Riconosce i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere fisico e psicologico legati all'utilizzo degli strumenti digitali.
- È consapevole della necessità di proteggere se stesso e gli altri da possibili pericoli negli ambienti digitali (ad es. cyberbullismo) e al bisogno chiede aiuto agli adulti.
- •È consapevole dell'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo.

5. PROBLEM SOLVING

- 17) Distinguere semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e degli ambienti digitali.
- Scegliere e applicare soluzioni a semplici problemi tecnici che si presentano con l'utilizzo delle tecnologie digitali.
- 19) Utilizzare le tecnologie digitali per svolgere compiti specifici e/o risolvere situazioni problematiche, individualmente e in gruppo.
- 17) Distinguere semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e degli ambienti digitali.
- 18) Scegliere e applicare soluzioni ai problemi tecnici che si presentano con l'utilizzo delle tecnologie digitali.
- 19) Utilizzare in modo personale e creativo le tecnologie digitali per svolgere compiti specifici e/o risolvere situazioni problematiche con strategie individuali o collettive.
- 20) Supportare se stessi e gli altri nello sviluppo delle competenze digitali.

- Îndividua e risolve i più semplici problemi tecnici relativi ai dispositivi e agli ambienti digitali.
- Sceglie possibili soluzioni tecnologiche e strumenti digitali tra quelli proposti dalla scuola e utilizza i più idonei al proprio contesto.
- Individua e risolve situazioni problematiche in ambienti digitali didattici, con strategie individuali e/o collettive.
- Comprende la necessità di sviluppare la propria competenza digitale.

digitale e si impegna nell'ampliarla.

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 4: - Competenza Digitale

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

(Curricolo strutturato in riferimento al DIGCOMP 2.1 – Quadro Comune di Riferimento Europeo per le Competenze Digitali)

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Usa con responsabilità le tecnologie in contesti comunicativi concreti per ricercare

	informazioni e per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi semplici			
IN	N VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
			L'alunno:	
inform struttu Confro inform ambier Recup salvati struttu Acquis predisj struttu gruppo Crea su Integra in amb Esegue istruzio progra Conos relativ delle to Ricono salute tecnolo Conos presen cyberb Ricono	dua semplici dati e nazioni in ambienti digitali arati. onta semplici dati e nazioni all'interno di enti digitali strutturati. pera dati e informazioni i in un ambiente digitale arato conosciuto. disisce semplici informazioni ipposte in ambienti digitali arati e le condivide con il o classe. semplici contenuti digitali, a informazioni e contenuti biente digitale strutturato, le semplici sequenze di ioni per svolgere attività di ammazione. sce i principali problemi vi alla sicurezza nell'uso tecnologie digitali. osce i principali rischi per la legati all'utilizzo delle logie digitali. sce i principali pericoli nti nella rete (ad es. bullismo). osce i più semplici problemi i relativi ai dispositivi.	 Individua dati, informazioni e contenuti digitali richiesti; accede ad essi e naviga al loro interno. Analizza e confronta dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati. Archivia e recupera dati e informazioni in un ambiente digitale strutturato. Condivide dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali predisposti dalla scuola applicando le principali norme comportamentali. Crea semplici contenuti digitali come mezzo di espressione personale. Modifica informazioni e contenuti per crearne di nuovi. Esegue sequenze di istruzioni. È consapevole del problema della sicurezza e adotta le principali misure consigliate dalla scuola. Individua i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere fisico e psicologico legati all'utilizzo delle tecnologie digitali. Conosce i principali pericoli presenti negli ambienti digitali (ad es. cyberbullismo) e al bisogno chiede aiuto agli adulti. Conosce i principali effetti sull'ambiente legati all'uso delle tecnologie digitali. Individua i più semplici problemi tecnici relativi ai dispositivi e conosce procedure note per risolverli. 	 Ricerca dati, informazioni e contenuti digitali opportuni; accede ad essi e naviga al loro interno. Analizza, confronta e seleziona dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati. Organizza, archivia e recupera dati e informazioni in un ambiente digitale strutturato. Interagisce e collabora con gli altri utilizzando tecnologie digitali note proposte dalla scuola. Condivide con i pari dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali predisposti dalla scuola. Crea contenuti digitali come mezzo di espressione personale. Modifica e personalizza informazioni e contenuti per crearne di nuovi. Conosce e comprende le regole basilari del diritto d'autore nel dominio digitale. Progetta sequenze di istruzioni al fine di risolvere un problema dato o eseguire un compito. Rispetta le principali regole sulla tutela della privacy. Riconosce i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere fisico e psicologico legati all'utilizzo degli strumenti digitali. È consapevole della necessità di proteggere se stesso dai possibili pericoli presenti negli ambienti digitali (ad es. cyberbullismo) e al bisogno chiede aiuto agli adulti. È consapevole dell'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo. Individua e risolve i più semplici problemi tecnici relativi ai dispositivi. Sa scegliere e utilizzare gli strumenti digitali più idonei alle proprie necessità, tra quelli proposti dalla scuola. È consapevole della necessità di sviluppare la propria competenza digitale. 	 Individua le proprie esigenze per la ricerca di dati, informazioni e contenuti digitali; accede ad essi e naviga al loro interno. Seleziona e aggiorna le proprie strategie di ricerca. Analizza, confronta e valuta dati, informazioni e contenuti all'interno di ambienti digitali strutturati. Organizza, archivia con criteri ben precisi dati e informazioni in un ambiente digitale strutturato e sa recuperarli. Interagisce e collabora con gli altri utilizzando diverse tecnologie digitali tra quelle proposte dalla scuola e sceglie le più adatte al proprio contesto. Condivide dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali predisposti dalla scuola, con modalità comunicative adatte al destinatario. Crea contenuti digitali come mezzo di espressione personale. Modifica, personalizza ed integra informazioni e contenuti per crearne di nuovi e originali. Conosce, comprende e applica le regole basilari del diritto d'autore nel dominio digitale. Progetta, in modo personale, sequenze di istruzioni al fine di risolvere un problema dato o eseguire un compito. Rispetta le principali regole sulla tutela della privacy e sull'utilizzo dei dati personali negli ambienti digitali. Riconosce i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere psico-fisico legati all'utilizzo degli strumenti digitali e adottata comportamenti adeguati per contrastarli. È consapevole della necessità di proteggere se stesso e gli altri da possibili pericoli negli ambienti digitali (ad es. cyberbullismo) e al bisogno chiede aiuto agli adulti. Adotta comportamenti adeguati al fine di ridurre l'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo. Individua e risolve i più semplici problemi tecnici relativi ai dispositivi. Sa scegliere e utilizzare, tra più soluzioni tecnologiche, gli strumenti digitali più idonei alle proprie necessità. Individua e risolve situazioni problematiche in a

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 5 – Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Discipline concorrenti: Tutti

TRAGUARDI (COMPETENZE SPECIFICHE)	COMPETENZE (OBIETTIVO FORMATIVO)	ABILITÀ (OBIETTIVO ODA)
L'alunno:	L'alunno:	L'alunno:
 Riflette, si confronta, discute con gli adulti e con gli altri bambini e comincia e riconoscere la reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ascolta 	Utilizza le esperienze per gestire il proprio lavoro risolvendo problemi e difficoltà quotidiane.	• Formula domande, riflette, chiede spiegazioni, discute e argomenta su esperienze personali e collettive.
 Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie, chiede e offre spiegazioni, usa il linguaggio per progettare attività e per definirne regole 		
• Riferisce correttamente eventi del passato recente; sa dire cosa potrà succedere in un futuro immediato e prossimo		
• Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione espressiva.		

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 5 – Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Discipline concorrenti: Tutti

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
 Comprende brevi e facili comandi/messaggi. Eseguire una semplice consegna. Apprendere le prime regole di convivenza. Rispondere a semplici domande. Esplorare l'ambiente circostante. Conoscere le basilari nozioni spaziali: sopra/sotto. 	 Eseguire semplici procedure. Portare a termine un semplice compito o incarichi. Interiorizzare e rispettare le regole del vivere sociale. Chiedere spiegazioni su operazioni da svolgere. Incamerare dati dall'esperienza vissuta. Completare semplici tabelle. 	 Essere consapevole dell'importanza di ascoltare l'insegnante e chiederle aiuto. Portare a termine nei tempi dovuti le consegne richieste dall'insegnante. Riflettere collaborare e confrontarsi con l'adulto e con i pari. Porre domande e chiedere spiegazioni. Utilizzare conoscenze pregresse per nuovi apprendimenti. Ipotizzare nuove soluzioni a problemi. Svolgere attività facendo corrispondere correttamente i simboli convenzionali a persone, tempi ed azioni. Consolidare la capacità di scelte autonome.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 5: Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare LIVELLI di PADRONANZA			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	L'alunr	10:	
Mette in relazione oggetti su richiesta dell'insegnante (il cucchiaio sul tavolo; il peluche mamma e il peluche cucciolo). Pone domande su operazioni da svolgere o problemi da risolvere. Applica la risposta suggerita. Consulta libri illustrati, pone domande, ricava informazioni e le commenta.	 Nel gioco, mette spontaneamente in relazione oggetti, spiegandone, a richiesta, la ragione. Pone domande su procedure da seguire, applica la risposta suggerita e generalizza l'azione a procedure analoghe; se richiesto, ipotizza personali soluzioni. Consulta libri illustrati, pone domande sul loro contenuto, ricava informazioni, le commenta e, richiesto, riferisce le più semplici. 	 Su domane stimolo dell'insegnante, individua relazioni tra oggetti, tra avvenimenti e tra fenomeni (relazioni causali; relazioni funzionali; relazioni topologiche, ecc.) e ne dà semplici spiegazioni; pone domande quando non sa darsi la spiegazione. Di fronte ad una procedura o ad un problema nuovi, prova le soluzioni note; se falliscono, ne tenta di nuove; chiede aiuto all'adulto o la collaborazione dei compagni se non riesce. Utilizza semplici tabelle già predisposte per organizzare dati (es. le rilevazioni meteorologiche) e ricava informazioni, con l'aiuto dell'insegnante, da mappe, grafici, tabelle riempite. Rielabora un testo in sequenze e, viceversa, ricostruisce un testo a partire dalle sequenze. 	 Individua spontaneamente relazioni tra oggetti, tra avvenimenti e tra fenomeni (relazioni causali; relazioni funzionali; relazioni topologiche, ecc.) e ne dà semplici spiegazioni; quando non sa darsi spiegazioni, elabora ipotesi di cui chiede conferma all'adulto. Di fronte a problemi nuovi, ipotizza diverse soluzioni e chiede la collaborazione dei compagni o la conferma dell'insegnante per scegliere quale applicare; sa dire, richiesto, come opererà, come sta operando, come ha operato, motivando le scelte intraprese. Ricava e riferisce informazioni da semplici mappe, diagrammi, tabelle, grafici; utilizza tabelle già predisposte per organizzare dati. Realizza le sequenze illustrate di una storia inventata da lui stesso o con i compagni.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente: n. 5 – Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI	OBIETTIVI DI	OBIETTIVI DI	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA
APPRENDIMENTO	APPRENDIMENTO	APPRENDIMENTO	
AL TERMINE DELLA CLASSE	AL TERMINE DELLA CLASSE	AL TERMINE DELLA CLASSE	
PRIMA	SECONDA	TERZA	
 Acquisire la lettura strumentale. Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive per l'apprendimento della scrittura. Ascoltare e comprendere il "senso" di un argomento. Intervenire in una conversazione con domande e risposte adeguate all'argomento. Comprendere testi letti. Comprendere in brevi testi il significato di parole non note in base al contesto. Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche Prevedere il contenuto di un testo in base al titolo e alle immagini. Operare con i numeri naturali. Rappresentare dati attraverso disegni, diagrammi, schemi e tabelle. Ricavare informazioni e conoscenze da fonti diverse. 	 Leggere testi di vario genere, cogliendone l'argomento e le informazioni principali. Prevedere il contenuto di un testo in base al titolo e alle immagini. Comprendere l'argomento e le informazioni di discorsi affrontati in classe. Comprendere semplici istruzioni su un gioco o attività conosciuta e dare semplici istruzioni. Comprendere il significato delle parole non note dal contesto. Comprendere in brevi testi il significato delle parole non note basandosi sul contesto. Ampliare il patrimonio lessicale. Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle, mappe, diagrammi, disegni e testi. Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati. Organizzare le conoscenze acquisite in schemi temporali. Rappresentare le conoscenze e i concetti acquisiti attraverso grafismi, disegni e semplici testi scritti. Operare con i numeri nel calcolo scritto e mentale. 	 Leggere un testo e porsi domande su di esso. Rispondere a domande su un testo o su un video. Utilizzare semplici strategie di memorizzazione. Individuare semplici collegamenti tra informazioni reperite da testi o filmati con l'esperienza vissuta o con conoscenze già possedute. Utilizzare le informazioni possedute per risolvere semplici problemi d'esperienza quotidiana. Applicare semplici strategie di organizzazione delle informazioni: individuare le informazioni principali di un testo narrativo o descrittivo. Costruire brevi e semplici sintesi di testi letti; dividere un testo in sequenze. Compilare elenchi e liste; compilare semplici tabelle. Leggere l'orario delle lezioni giornaliero e settimanale e individuare il materiale occorrente e i compiti da svolgere. 	 L'alunno: Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce semplici rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici. Sostiene le proprie idee confrontandosi con il punto di vista di altri. Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alle diverse discipline attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come le conoscenze e gli strumenti che ha imparato siano utili per operare nella realtà. Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. Con l'aiuto dell'insegnante e dei compagni esplora i fenomeni, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali. Inizia a riconoscere le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale. Ricava informazioni da una pluralità di fonti. Individua relazioni. Organizza le informazioni e le conoscenze usando concettualizzazioni adeguate. Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni del passato operando un confronto con la contemporaneità. Legge e comprende testi di vario tipo 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 sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica. Capisce e utilizza i vocaboli fondamentali; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 5 - Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

- Leggere e ricavare informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio.
- 2) Osservare e interpretare le trasformazioni.
- 3) Elaborare i primi elementi di classificazione.
- 4) Eseguire semplici misurazioni e rilievi sull'ambiente.
- 5) Usare cronologie e carte storico geografiche per rappresentare le conoscenze.
- 6) Elaborare rappresentazioni sintetiche.
- 7) Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi di genere diverso cartacei e digitali applicando tecniche di supporto alla comprensione (mappe, schemi, diagrammi).
- Comprendere il tema e le informazioni essenziali di un'esposizione.
- Comprendere consegne e istruzioni per l'esecuzione di attività.
- 10) Usare, nella lettura di vari tipi di testo, opportune strategie per analizzarne il contenuto, porsi domande e cogliere indizi utili per la comprensione.
- 11) Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e didascalie per farsi un'idea del testo da leggere.
- Leggere e confrontare informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea dell'argomento di cui parlare o scrivere.
- 13) Seguire istruzioni scritte per realizzare prodotti, per regolare comportamenti, per svolgere un'attività, per realizzare un procedimento.
- 14) Rielaborare testi (parafrasi, riassunto ...)
- 15) Arricchire il patrimonio lessicale attraverso attività comunicative di lettura e scrittura attivando la conoscenza delle principali relazioni di significato tra le parole.
- 16) Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

- Ricavare informazioni da fonti diverse: testimoni, reperti, bibliografie, schedari, indici, motori di ricerca.
- 2) Utilizzare i dizionari e gli indici.
- 3) Utilizzare schedari bibliografici.
- 4) Utilizzare motori di ricerca.
- 5) Leggere un testo e porsi domande su di esso.
- 6) Rispondere a domande su un testo.
- 7) Utilizzare semplici strategie di memorizzazione.
- Individuare semplici collegamenti tra informazioni reperite da testi, filmati, Internet con informazioni già possedute o con l'esperienza vissuta.
- Individuare semplici collegamenti tra informazioni appartenenti a campi diversi (es. un racconto e un'informazione scientifica o storica; un'esperienza condotta sul proprio territorio e le conoscenze geografiche ...).
- Utilizzare le informazioni possedute per risolvere semplici problemi d'esperienza anche generalizzando a contesti diversi.
- Applicare semplici strategie di studio come: sottolineare parole importanti; dividere testi in sequenza; costruire brevi sintesi.
- 12) Compilare elenchi e liste; organizzare le informazioni in semplici tabelle.
- Organizzare i propri impegni e disporre del materiale necessario.

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

L'alunno:

- Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.
- Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.
- Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alle discipline, attraverso
 esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come le conoscenze
 e gli strumenti che ha acquisito e imparato ad utilizzare siano utili per
 operare nella realtà.
- Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- Con l'aiuto dell'insegnante e dei compagni esplora i fenomeni, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici attività.
- Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.
- Utilizza nella pratica le conoscenze e le abilita acquisite per rielaborare in modo creativo testi, immagini e suoni con molteplici tecniche, materiali e strumenti.
- Ricava informazioni da una pluralità di fonti.
- Individua le relazioni, i rapporti di connessione e/o di interdipendenza tra eventi/avvenimenti passati e quelli presenti e le possibilità di cambiare quelli futuri.
- Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti.
- Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera.
- Utilizza strategie di lettura adeguate agli scopi per comprendere testi di vario tipo.
- Utilizza abilita 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.
- 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.
- Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali della lingua italiana.

46

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 5:

Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è in grado di ricercare nuove informazioni. Si impegna in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
 IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE In autonomia, trasforma in sequenze figurate brevi storie. Riferisce in maniera comprensibile l'argomento principale di testi letti e storie ascoltate e sul contenuto, con domande stimolo dell'insegnante. Formula ipotesi risolutive su semplici problemi di esperienza. È in grado di leggere e orientarsi nell'orario scolastico e settimanale. Ricava informazioni dalla lettura di semplici tabelle con domande stimolo dell'insegnante. 	Con l'aiuto dell'insegnante, ricava e seleziona informazioni da fonti diverse per lo studio, per preparare un'esposizione. Legge, ricava informazioni da semplici grafici e tabelle e sa costruirne, con l'aiuto dell'insegnante. Pianifica sequenze di lavoro con l'aiuto dell'insegnante. Mantiene l'attenzione sul compito per i tempi necessari. Si orienta nell'orario scolastico e organizza il materiale di conseguenza. Rileva semplici problemi dall'osservazione di fenomeni di esperienza e formula ipotesi e strategie risolutive. È in grado di formulare semplici sintesi di testi	Sa ricavare e selezionare semplici informazioni da fonti diverse: libri, Internet) per i propri scopi, con la supervisione dell'insegnante. Utilizza semplici strategie di organizzazione e memorizzazione del testo letto: scalette, sottolineature, con l'aiuto dell'insegnante. Sa formulare sintesi scritte di testi non troppo complessi e sa fare collegamenti tra nuove informazioni e quelle già possedute, con domande stimolo dell'insegnante; utilizza strategie di autocorrezione. Applica, con l'aiuto dell'insegnante, strategie di studio (es. PQ4R). Ricava informazioni da grafici e tabelle e sa costruirne di proprie.	NANZATO Sa ricavare e selezionare per i propri scopi informazioni da fonti diverse. Sa formulare sintesi e tabelle di un testo letto collegando le informazioni nuove a quelle già possedute ed utilizzando strategie di autocorrezione. Applica strategie di studio (es. PQ4R). Sa utilizzare vari strumenti di consultazione. Pianifica il suo lavoro valutandone i risultati. Rileva problemi, individua possibili ipotesi risolutive e le sperimenta valutandone l'esito.
	narrativi e informativi non complessi.	 Sa utilizzare dizionari e schedari bibliografici. Sa pianificare un proprio lavoro e descriverne le fasi; esprime giudizi sugli esiti. Sa rilevare problemi di esperienza, suggerire ipotesi di soluzione, selezionare quelle che ritiene più efficaci e metterle in pratica. 	

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 6 – Competenza in materia di cittadinanza

(Curricolo integrato secondo il D.M. n. 35/22.06.2020 recante le linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica in applicazione della Legge n. 92 del 20.08.2019)

Campi di esperienza: // sé e /'a/tro

TRAGUARDI (COMPETENZE SPECIFICHE)	COMPETENZE (OBIETTIVO FORMATIVO)	ABILITÀ (OBIETTIVO ODA)
 Il bambino gioca in modo costruttivo e creativo con gli altri, sa argomentare, confrontarsi, sostenere le proprie ragioni con adulti e bambini. Sviluppa il senso dell'identità personale, percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti, sa esprimerli in modo sempre più adeguato. Sa di avere una storia personale e familiare, conosce le tradizioni della famiglia, della comunità e le mette a confronto con altre. Riflette, si confronta, discute con gli adulti e con gli altri bambini e comincia a riconoscere la reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ascolta. Pone domande sui temi esistenziali e religiosi, sulle diversità culturali, su ciò che è bene o male, sulla giustizia, e ha raggiunto una prima consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle regole del vivere insieme. Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente, futuro e si muove con crescente sicurezza e autonomia negli spazi che gli sono familiari, modulando progressivamente voce e movimento anche in rapporto con gli altri e con le regole condivise. Riconosce i più importanti segni della sua cultura e del territorio, le istituzioni, i servizi pubblici, il funzionamento delle piccole comunità e della città. 	 Il bambino riflette, ascolta, si confronta e discute con i compagni. Si rende conto che esistono punti di vista diversi dal proprio e sa tenerne conto. Sviluppa il senso di appartenenza al gruppo, riconosce i ruoli e le figure adulte di riferimento. Acquisisce la consapevolezza di sé e delle proprie potenzialità sviluppando il senso di autostima. Supera il timore della diversità, accoglie e rispetta ogni bambino uguale ma diverso (etnia-religione-disabilità). Partecipa attivamente alle opportunità del territorio sperimentando i ruoli/senso di appartenenza alla famiglia, alla scuola, al gruppo sociale (istituzioni e servizi pubblici). Riflette su alcuni diritti e doveri che sono alla base della convivenza sociale (Carta Costituzionale). 	 Utilizza giochi e materiale strutturato e non, partecipando alle attività e interagendo con i compagni in modo fattivo e corretto dal punto di vista comportamentale superando i conflitti attraverso il dialogo. Dimostra fiducia in se stesso e nelle proprie capacità e prende iniziativa personale nelle diverse situazioni scolastiche. Mostra attenzione all'altro nella sua unicità e diversità e lo accetta attraverso un comportamento inclusivo con vicinanza, contatto, ascolto e dialogo. Conosce le tradizioni socio-culturali della comunità di appartenenza, del nostro paese e le istituzioni del territorio in cui vive. Conosce l'esistenza di diritti e doveri uguali per tutti.
	CAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO DELL GNAMENTO DELLA RELIGIONE CATTOLICA (D	
	L'alunno:	
• Scopre nei racconti del Vangelo la persona e l'insegnamento di Gesù, da cui apprende che Dio è Padre di tutti e che la Chiesa è la comunità di uomini e donne unita nel suo nome, per sviluppare un positivo senso di sé e sperimentare relazioni serene con gli altri, anche appartenenti a differenti tradizioni culturali e religiose.	Scopre la persona di Gesù di Nazaret come viene presentata dai Vangeli e come viene celebrata nelle feste Cristiane	 Scopre il Vangelo attraverso brevi racconti e parabole. Impara a conoscere della vita di Gesù i momenti della nascita e la chiamata degli amici. Scopre Dio come Padre amorevole. Scopre il Vangelo attraverso brevi racconti e parabole. Conosce che Gesù è nato per portare pace e amore nel mondo. Apprezza l'identità propria e altrui nella valorizzazione delle differenze. Sviluppa la consapevolezza delle capacità personali come doni ricevuti. Impara a conoscere le tappe principali della vita di Gesù.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente: n. 6 – Competenza in materia di cittadinanza

Campi di esperienza: // sé e l'altro

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
 Iniziare a costruire la propria identità personale sessuale e familiare. Scoprire le tradizioni della famiglia e della comunità e le prime figure istituzionali. Superare gradatamente l'egocentrismo. Accettare i compagni nel gioco. Apprendere le prime regole di vita sociale. Scoprire le diversità (etnia-religione-disabilità). Scoprire l'esistenza di diritti e doveri uguali per tutti. Muoversi con autonomia all'interno della scuola. Manifestare i propri bisogni e sentimenti. Riconoscere la propria appartenenza ad un gruppo sezione. 	 Riconoscere la propria identità personale. Conoscere le tradizioni e le istituzioni principali legate alla realtà territoriale. Instaurare con i compagni e con l'adulto rapporti positivi. Collaborare con i compagni in situazioni di gioco e di lavoro. Interiorizzare e rispettare le regole. Imparare a considerare la diversità come valore. Avvicinarsi alla conoscenza di diritti e doveri che sono alla base della convivenza sociale. Muoversi con sicurezza all'interno della scuola. Esprimere emozioni e sentimenti. Vivere consapevolmente nella comunità scolastica. 	 Maturare la propria identità personale. Conoscere la propria storia e quella della propria famiglia. Conoscere le tradizioni, le istituzioni principali della propria comunità e sviluppare il senso di appartenenza. Interrogarsi sulle diversità culturali e religiose, su ciò che è bene e male, sulla giustizia. Riconoscere la diversità come valore e risorsa manifestando forme di solidarietà. Riflettere su diritti e doveri che sono alla base della convivenza sociale. Interagire in modo costruttivo e collaborativo per la realizzazione di un progetto. Percepire il tempo nel suo divenire (passato, presente, futuro). Assumere comportamenti rispettosi degli altri, dei diversi punti di vista e dell'ambiente. Sapersi orientare nel contesto scolastico di appartenenza. Scoprire le caratteristiche del proprio quartiere e del percorso casascuola. Esprimersi usando le preposizioni di luogo: vicino, lontano, davanti, dietro, dentro, fuori. Saper rappresentare graficamente il territorio. Conoscere alcuni luoghi significativi del proprio territorio. Differenziare l'elemento antropico da quello naturale. Controllare ed esprimere bisogni e sentimenti. Rispettare regole del vivere sociale. Riconoscere e accettare i compagni provenienti da diverse culture o da diverse condizioni personali. Giocare e lavorare in modo costruttivo con tutti i bambini. Porre domande su ciò che è bene e male. Conoscere la propria identità, il gruppo di appartenenza e il proprio contesto culturale (storia, tradizioni, usi e costumi,). Riconoscere le istituzioni e il funzionamento della città.

pubblici, il funzionamento delle piccole

comunità e della città.

SCUOLA DELL'INFANZIA Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 6: - Competenza in materia di cittadinanza LIVELLI di PADRONANZA IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE BASE **INTERMEDIO AVANZATO** L'alunno: • Gioca in modo costruttivo e creativo con gli altri, • Interagisce con i compagni nel gioco • Gioca con i compagni scambiando • Partecipa attivamente al gioco simbolico; prevalentemente in coppia o piccolissimo gruppo informazioni e intenzioni e stabilendo partecipa con interesse alle attività collettive e alle sa argomentare, confrontarsi, sostenere le proprie comunicando mediante azioni o parole frasi. conversazioni intervenendo in modo pertinente su ragioni con adulti e bambini. accordi nel breve periodo. questioni che riguardano lui stesso. • Esprime i propri bisogni e le proprie esigenze con • Esprime bisogni ed emozioni attraverso • Matura il senso dell'identità personale, cenni e parole frasi, talvolta su interessamento enunciati minimi comprensibili: racconta • Si esprime con frasi brevi e semplici ma percepisce le proprie esigenze e i propri sentimenti, sa esprimerli in modo sempre più dell'adulto. propri vissuti con domande stimolo strutturate correttamente. Sviluppa il senso dell'insegnante. dell'identità personale. Esprime sentimenti, stati adeguato. • Osserva le routine della giornata su istruzioni d'animo, bisogni in modo pertinente e corretto. • Pone domande su di sé, sulla propria storia, • Sa di avere una storia personale e familiare, dell'insegnante. • Partecipa alle attività collettive mantenendo brevi • Collabora al lavoro di gruppo. Presta aiuto ai conosce le tradizioni della famiglia, della sulla realtà. periodi di attenzione. • Partecipa alle attività collettive, apportando compagni più piccoli o in difficoltà su comunità e le mette a confronto con altre. sollecitazione dell'adulto; interagisce con i contributi utili e collaborativi, in condizione • Riflette, si confronta, discute con gli adulti e con • Rispetta le regole di convivenza, le proprie cose, compagni nel gioco e nel lavoro scambiando gli altri bambini e comincia e riconoscere la quelle altrui, facendo riferimento alle indicazioni e di interesse. informazioni, opinioni, prendendo accordi e reciprocità di attenzione tra chi parla e chi ai richiami solleciti dell'insegnante e in condizioni • Osserva le routine della giornata, rispetta le ideando attività e situazioni. di tranquillità. proprie cose e quelle altrui, le regole nel ascolta. • Manifesta sensibilità nei confronti delle diversità gioco e nel lavoro, in condizioni di • Rispetta le cose proprie e altrui e le regole nel • Pone domande sui temi esistenziali e religiosi, gioco e nel lavoro, assumendosi la responsabilità tranquillità e prevedibilità; recepisce le altrui. sulle diversità culturali, su ciò che è bene o male, delle conseguenze di comportamenti non corretti • Scopre le più importanti tradizioni e istituzioni del osservazioni dell'adulto. sulla giustizia, e ha raggiunto una prima contestati dall'adulto. Riconosce l'autorità consapevolezza dei propri diritti e doveri, delle • Accetta le osservazioni dell'adulto di fronte proprio territorio. dell'adulto, è sensibile alle sue osservazioni e si regole del vivere insieme. a comportamenti non corretti e si impegna a modificarli. impegna ad aderirvi. • Si orienta nelle prime generalizzazioni di • Pone domande sulla propria storia, ma ne racconta • Sviluppa atteggiamenti inclusivi nei passato, presente, futuro e si muove con anche episodi che gli sono noti; conosce alcune confronti dei bambini portatori di differenze. crescente sicurezza e autonomia negli spazi che tradizioni e istituzioni della propria comunità. gli sono familiari, modulando progressivamente • Conosce le più importanti tradizioni e • Accetta i compagni portatori di differenze di voce e movimento anche in rapporto con gli altri istituzioni del proprio territorio. provenienza, cultura, condizione personale e e con le regole condivise. stabilisce relazioni con loro come con gli altri • Assume comportamenti rispettosi nei confronti dei compagni portatori di differenze e manifesta compagni. forme di solidarietà. • Distingue le situazioni e i comportamenti potenzialmente pericolosi e si impegna ad evitarli. • Riconosce i più importanti segni della sua cultura e del territorio, le istituzioni, i servizi

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 6A – Competenza in materia di cittadinanza

Insegnamento trasversale dell'Educazione Civica (Legge n. 92 20/08/2019)

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA

- 1) Identificare parole e gesti di gentilezza per relazionarsi con gli altri.
- Partecipare e collaborare nel gruppo per la realizzazione di attività comuni.
- 3) Usare con cura il proprio materiale e quello comune.
- 4) Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti.
- 5) Conoscere la propria identità e rispettare le differenze.
- 6) Partecipare alla costruzione di regole di convivenza in classe.
- Conoscere, descrivere e presentare la propria personalità per costruire la propria identità.
- Percepire la dimensione del sé, dell'altro e della condivisione nello stare insieme.
- Condividere esperienze che includano e valorizzino le differenze e promuovano le pari opportunità tra i sessi.
- Sviluppare la capacità di partecipazione attiva ad un sistema di relazioni sociali.
- **11)** Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali fino a ...
- 12) Conoscere la moneta in uso nella vita quotidiana.
- 13) Percepire la propria posizione nello spazio e stimare le distanze a partire dal proprio corpo.
- 14) Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni.
- 15) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- **16)** Cogliere in un contesto una situazione problematica e comprenderla
- 17) Rispettare le proprie attrezzature e

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA

- 1) Identificare parole e gesti di gentilezza per relazionarsi con gli altri.
- 2) Partecipare e collaborare nel gruppo per la realizzazione di attività comuni.
- 3) Ascoltare e rispettare il punto di vista altrui.
- Partecipare alla costruzione di regole di convivenza in classe e nella scuola.
- Mettere in atto comportamenti corretti nel gioco, nel lavoro, nell'interazione sociale.
- 6) Assumere incarichi e portarli a termine con responsabilità.
- 7) Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti.
- Conoscere, descrivere e presentare la propria personalità per costruire la propria identità.
- Acquisire consapevolezza dell'identità personale, sociale, culturale rispettando le differenze.
- 10) Condividere esperienze che includano e valorizzino le differenze e promuovano le pari opportunità tra i sessi.
- 11) Conoscere la complessità della propria realtà familiare, scolastica e sociale.
- 12) Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali fino a ...
- Conoscere la moneta in uso nella vita quotidiana e utilizzarla in semplici contesti.
- 14) Percepire la propria posizione nello spazio e stimare le distanze a partire dal proprio corpo.
- 15) Costruire modelli materiali nello spazio e disegnare figure geometriche
- **16)** Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni.
- 17) Leggere e rappresentare relazioni e dati

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

- L) Identificare parole e gesti di gentilezza per relazionarsi con gli altri.
- Conoscere, descrivere e presentare la propria personalità per costruire la propria identità.
- Percepire la dimensione del se, dell'altro e della condivisione nello stare insieme.
- Individuare i ruoli e le funzioni dei gruppi di appartenenza e il proprio negli stessi.
- 5) Individuare le differenze presenti nel gruppo di appartenenza relativamente a provenienza, condizione, abitudini, genere e rispettare le persone che le portano; individuare le affinità rispetto alla propria esperienza.
- Condividere esperienze che includano e valorizzino le differenze e promuovano le pari opportunità tra i sessi.
- 7) Partecipare alla costruzione di regole di convivenza in classe e nella scuola.
- 8) Descrivere il significato delle regole.
- Assumere incarichi e portarli a termine con responsabilità.
- Partecipare e collaborare al lavoro collettivo in modo produttivo e pertinente.
- 11) Prestare aiuto ai compagni in difficoltà.
- 12) Mettere in atto comportamenti corretti nel gioco, nel lavoro, nell'interazione sociale.
- 13) Ascoltare e rispettare il punto di vista altrui.
- 14) Sviluppare la capacità di integrazione e partecipazione attiva ad un sistema di relazioni sociali sempre più vasto e complesso.
- 15) Confrontare, ordinare e rappresentare sulla retta i numeri naturali fino a...
- **16)** Utilizzare i numeri decimali in riferimento alle monete e ai risultati di semplici misure
- Percepire la propria posizione nello spazio e stimare le distanze a partire dal proprio corpo.
- **18)** Costruire modelli materiali nello spazio e disegnare figure geometriche
- 19) Argomentare sui criteri che sono stati usati per

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

L'alunno:

- Partecipa a scambi comunicativi con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti.
- Interagisce con un compagno per presentarsi e/o giocare utilizzando semplici frasi memorizzate in lingua diversa dalla propria.
- Interagisce nel gioco e comprende il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.
- Produce conoscenze sul proprio passato, quello delle generazioni degli adulti e della comunità d'appartenenza utilizzando come fonti le tracce
- Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo.
- L'alunno attiva in maniera autonoma comportamenti positivi essenziali alla relazione con coetanei, adulti e ambiente in cui vive.
- Prende coscienza del sé nella relazione con gli altri e con l'ambiente che lo circonda, sa vivere la dimensione dell'incontro, maturando un atteggiamento rispettoso, amichevole e collaborativo.
- Identifica episodi di discriminazione e di violenza
- Sa mettersi nei panni dell'altro
- Riesce a risolvere i problemi che si trova a vivere riconoscendo valide anche le strategie di soluzione diverse dalla propria.
- Opera con i numeri naturali nel calcolo scritto e mentale.
- Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.
- Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).
- Ricava informazioni dai dati rappresentati in tabelle e

- quelle comuni.
- 18) Riconoscere e apprezzare alcune delle opere d'arte e dei monumenti storico artistici presenti nel proprio territorio per educare al rispetto e alla salvaguardia.
- 19) Imparare a rispettare l'ambiente per maturare comportamenti responsabili e consapevoli partendo dal quotidiano.
- Comprendere l'importanza del riciclare gli oggetti che non ci servono più.
- 21) Osservare e rilevare i cambiamenti ottenuti con il riciclo dei materiali.
- 22) Comprendere l'importanza di non disperdere i rifiuti nell'ambiente.
- 23) Riflettere sullo spreco della carta e correggere il proprio comportamento per preservare le risorse forestali.
- 24) Comprendere il valore dell'acqua e acquisire senso di responsabilità nelle piccole azioni quotidiane.
- 25) Adottare sani comportamenti alimentari nella propria alimentazione.
- 26) Conoscere la ricchezza del nostro patrimonio agroalimentare e sperimentarla nella sua varietà.
- 27) Rispettare le regole per la sicurezza di se stesso e degli altri nei vari ambienti di vita.
- 28) Percepire e riconoscere sensazioni di benessere psico-fisico.
- 29) Individuare e scegliere immagini in ambienti digitali specifici strutturati
- Seguendo indicazioni, organizzare in modo semplice informazioni, dati e contenuti in un ambiente strutturato
- 31) Riconoscere e distinguere i principali dispositivi di comunicazione e informazione
- 32) Creare semplici contenuti nei formati principali (documenti di scrittura, immagini) seguendo indicazioni.
- 33) Conoscere i principali concetti di programmazione e costruire semplici sequenze di istruzioni in ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo)
- 34) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-

- con diagrammi, schemi e tabelle.
- 18) Cogliere in un contesto una situazione problematica, comprenderla e raccogliere e organizzare i dati necessari per elaborare una o più ipotesi risolutive.
- 19) Rispettare le proprie attrezzature e quelle comuni.
- 20) Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.
- 21) Imparare a rispettare l'ambiente per maturare comportamenti responsabili e consapevoli partendo dal quotidiano.
- 22) Individuare comportamenti rispettosi e responsabili nei confronti dell'ambiente naturale e metterli in pratica.
- 23) Comprendere l'importanza del riciclare gli oggetti che non ci servono più.
- 24) Osservare e rilevare i cambiamenti ottenuti con il riciclo dei materiali.
- 25) Comprendere l'importanza di non disperdere i rifiuti nell'ambiente.
- 26) Riflettere sullo spreco della carta e correggere il proprio comportamento per preservare le risorse forestali.
- 27) Comprendere il valore dell'acqua e acquisire senso di responsabilità nelle piccole azioni quotidiane.
- 28) Adottare sani comportamenti alimentari nella propria alimentazione.
- Conoscere la ricchezza del nostro patrimonio agroalimentare e sperimentarla nella sua varietà.
- 30) Rispettare le regole per la sicurezza di se stesso e degli altri nei vari ambienti di vita
- 31) Percepire e riconoscere sensazioni di benessere psico-fisico.
- 32) Svolgere semplici ricerche per individuare dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali strutturati
- 33) Seguendo indicazioni, organizzare in modo semplice informazioni, dati e contenuti in un ambiente strutturato (tabelle, mappe concettuali) per facilitarne il recupero.
- 34) Riconoscere e distinguere i principali dispositivi di comunicazione e informazione
- 35) Creare contenuti nei formati principali

- realizzare classificazioni.
- 20) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- 21) Cogliere in un contesto una situazione problematica, comprenderla e raccogliere e organizzare i dati necessari per elaborare una o più ipotesi risolutive.
- 22) Rispettare le proprie attrezzature e quelle comuni.
- 23) Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.
- 24) Imparare a rispettare l'ambiente per maturare comportamenti responsabili e consapevoli partendo dal quotidiano.
- 25) Individuare alcuni comportamenti utili alla salvaguardia dell'ambiente e all'oculato utilizzo delle risorse e mettere in atto quelli alla propria portata.
- 26) Comprendere l'importanza del riciclare gli oggetti che non ci servono più.
- 27) Comprendere il concetto di "sviluppo sostenibile"
- 28) Osservare e rilevare i cambiamenti ottenuti con il riciclo per scoprire che la "trasformazione" dei materiali è un principio di ecosostenibilità e di progettazione del futuro.
- 29) Comprendere l'importanza di non disperdere i rifiuti nell'ambiente.
- Riflettere sullo spreco della carta e correggere il proprio comportamento per preservare le risorse forestali
- 31) Comprendere il valore dell'acqua e acquisire senso di responsabilità nelle piccole azioni quotidiane
- 32) Adottare sani comportamenti alimentari nella propria alimentazione.
- Conoscere la ricchezza del nostro patrimonio agroalimentare e sperimentarla nella sua varietà.
- 34) Rispettare le regole per la sicurezza di se stesso e degli altri nei vari ambienti di vita.
- Percepire e riconoscere sensazioni di benessere psico-fisico.
- 36) Svolgere ricerche per individuare dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali
- 37) Eseguire il confronto e la valutazione di dati, informazioni e contenuti digitali per scegliere i più adatti alla richiesta e distinguere quelli affidabili.
- 38) Organizzare informazioni, dati e contenuti

- grafici.
- Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.
- Conosce alcuni dei principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio.
- Comprende la necessità di uno sviluppo equo e sostenibile, rispettoso dell'ecosistema nonché di un utilizzo consapevole delle risorse ambientali.
- Conquista comportamenti ecosostenibili differenziando i materiali di scarto per un loro successivo riciclo.
- Comprende che l'acqua è un bene comune limitato e soggetto ad esaurimento quindi non va sprecata né inquinata.
- Assume comportamenti adeguati alla prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita.
- Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo e a un corretto regime alimentare.
- È in grado di individuare le informazioni corrette o errate, anche nel confronto con altre fonti

• È in grado di distinguere i diversi device e di utilizzarli correttamente, di rispettare i comportamenti nella rete e navigare in modo sicuro

• Riconosce i principali rischi per la salute e le più comuni

- Bot, Blue-Bot, Ozobot)
- 35) Conoscere il funzionamento della rete internet
- 36) Conoscere le norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e della rete.
- 37) Conoscere i rischi per la salute e le minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie.
- 38) Acquisire semplici informazioni predisposte in un ambiente digitale strutturato e condividerle con il gruppo classe
- 39) Comprende che certe azioni, anche online, possono rendere tristi, arrabbiati o spaventare e ferire
- Ri/Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo).

- (documenti di scrittura, immagini) seguendo indicazioni.
- 36) Conoscere i principali concetti di programmazione e costruire semplici sequenze di istruzioni in ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo)
- 37) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot, Ozobot)
- 38) Conoscere il funzionamento della rete internet
- 39) Conoscere e applicare le norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e della rete
- 40) Individuare alcune modalità per evitare rischi per la salute e minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie.

- principali in un ambiente strutturato per facilitarne il recupero (documenti di testo, tabelle, mappe concettuali)
- 39) Riconoscere e distinguere i principali dispositivi di comunicazione e informazione
- 40) Creare contenuti in diversi formati utilizzando le funzioni base dei software (documenti di scrittura, immagini, semplici presentazioni)
- 41) Conoscere i principali concetti di programmazione e costruire semplici sequenze di istruzioni in ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo)
- 42) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot, Ozobot)
- 43) Conoscere il funzionamento della rete internet
- 44) Applicare norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e della rete
- 45) Individuare modalità per evitare rischi per la salute e minacce al benessere psico-fisico collegate all'utilizzo delle tecnologie
- 46) Conoscere rischi e minacce presenti negli ambienti digitali e saper applicare semplici misure di sicurezza per la protezione dei propri dispositivi e dei contenuti digitali.
- 47) Acquisire semplici informazioni predisposte in un ambiente digitale strutturato e condividerle con il gruppo classe.
- 48) Accedere a piattaforme dedicate e protette con le credenziali fornite dal docente
- Comprende che certe azioni, anche online, possono rendere tristi, arrabbiati o spaventare e ferire
- 50) Ri/Conoscere i principali pericoli presenti nella rete dei social network (cyberbullismo).
- 51) Individuare alcune modalità per proteggere l'ambiente dall'impatto delle tecnologie digitali e del loro utilizzo.

minacce al benessere fisico e psicologico legati all'utilizzo degli strumenti digitali

• È in grado di interagire attraverso diversi sistemi di comunicazione

• È consapevole della necessità di proteggere se stesso e gli altri da possibili pericoli negli ambienti digitali e al bisogno chiede aiuto agli adulti.

• È consapevole dell'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 6 A - Competenza in materia di cittadinanza

Insegnamento trasversale dell'Educazione Civica (Legge n. 92 20/08/2019)

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

- Percepire la "diversità" come valore e fonte di arricchimento personale.
- 2) Conoscere i concetti di diritto / dovere, libertà.
- 3) Conoscere i propri diritti ma anche i propri doveri legati ai vari ruoli ricoperti (figlio, alunno, compagno di classe di gioco)
- Saper ascoltare i punti di vista degli altri ed esprimere il proprio nel rispetto delle regole della comunicazione
- 5) Educare alla lettura critica dei ruoli maschile e femminile nella letteratura e nei film.
- 6) Sensibilizzare sui temi della funzione dello stereotipo in pubblicità.
- Riflettere su ruoli e stereotipi di genere e su come questi possano limitare i propri e gli altrui progetti di vita.
- 8) Riflettere sull'uso del genere nella lingua italiana.
- 9) Saper rispettare le regole di convivenza per star meglio insieme in classe e nell'ambiente di vita.
- 10) Saper rispettare le regole democratiche negli incontri di classe finalizzati a risolvere problemi interni e a prendere delle decisioni.
- 11) Assumere incarichi e svolgere compiti per contribuire al lavoro collettivo secondo gli obiettivi condivisi.
- Mettere in atto comportamenti di autocontrollo anche di fronte a crisi, insuccessi, frustrazioni.
- 13) Individuare e distinguere alcune regole" delle formazioni sociali della propria esperienza: famiglia, scuola, paese, gruppi sportivi.
- 14) Sperimentare operativamente a scuola il senso di appartenenza ad un territorio e ad una comunità.
- Apprezzare i valori essenziali su cui si basa la vita individuale e comunitaria.
- 16) Sviluppare il senso di responsabilità, l'altruismo e la solidarietà.
- 17) Rafforzare il senso di appartenenza a una comunità;
- **18)** Gestire rapporti interpersonali basati sulla cooperazione, lo scambio, l'accettazione dell'altro, le regole di convivenza civile e sociale.
- 19) Collaborare nell'elaborazione del regolamento di classe.
- 20) Scoprire il dialogo come strumento di conoscenza e di convivenza

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

- 1) Percepire la "diversità" come valore e fonte di arricchimento personale.
- 2) Conoscere i concetti di diritto/dovere, libertà responsabilità, cooperazione.
- 3) Conoscere i propri diritti ma anche i propri doveri legati ai vari ruoli ricoperti (figlio, alunno, compagno di classe di gioco)
- 4) Saper ascoltare i punti di vista degli altri ed esprimere il proprio nel rispetto delle regole della comunicazione
- Educare alla lettura critica dei ruoli maschile e femminile nella letteratura e nei film.
- 6) Sensibilizzare sui temi della funzione dello stereotipo in pubblicità.
- 7) Riflettere su ruoli e stereotipi di genere e su come questi possano limitare i propri e gli altrui progetti di vita.
- 8) Riflettere sull'uso del genere nella lingua italiana.
- Saper rispettare le regole di convivenza per star meglio insieme in classe e nell'ambiente di vita.
- 10) Saper rispettare le regole democratiche negli incontri di classe finalizzati a risolvere problemi interni e a prendere delle decisioni.
- 11) Collaborare nell'elaborazione del regolamento di classe.
- Attraverso l'esperienza vissuta in classe, comprendere e spiegare il concetto di democrazia.
- **13)** Assumere incarichi e svolgere compiti per contribuire al lavoro collettivo secondo gli obiettivi condivisi.
- 14) Mettere in atto comportamenti di autocontrollo anche di fronte a crisi, insuccessi, frustrazioni.
- 15) Mettere in atto comportamenti appropriati nel gioco, nel lavoro, nella circolazione stradale, nei luoghi e nei mezzi pubblici.
- 16) Sperimentare operativamente a scuola il senso di appartenenza ad un territorio e ad una comunità.
- Apprezzare i valori essenziali su cui si basa la vita individuale e comunitaria.
- 18) Sviluppare il senso di responsabilità, l'altruismo e la solidarietà.
- 19) Rispettare la libertà altrui.
- 20) Gestire rapporti interpersonali basati sulla cooperazione, lo scambio, l'accettazione dell'altro, le regole di convivenza civile e sociale.

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

L'alunno:

- Partecipa a scambi comunicativi con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.
- Comprende il significato delle regole per la convivenza civile.
- Comprende l'importanza culturale e valoriale della connessione tra affettività, moralità e legalità.
- Si impegna personalmente in iniziative di solidarietà sia come diritti sia come doveri.
- L'alunno realizza attività di gruppo per favorire la conoscenza e l'incontro con esperienze e culture diverse
- Ha consapevolezza dei propri diritti ma anche dei propri doveri legati ai vari ruoli ricoperti (figlio, alunno, compagno di classe di gioco...)
- Rispetta le diversità, il dialogo e il confronto responsabile.
- Sviluppa il pensiero ipotetico, divergente e creativo per interpretare la realtà con spirito critico e capacità di giudizio.
- È consapevole del diritto di essere se stesso e degli stereotipi e dei pregiudizi legati alle differenze di genere.
- Partecipa responsabilmente alla vita della comunità scolastica allo scopo di riconoscere ed esercitare diritti e doveri, rafforzando il senso di solidarietà per comunicare e progettare insieme.

- pacifica nel contesto del pluralismo religioso odierno.
- 21) Saper riconoscere, nelle esperienze di vita quotidiana, la presenza o l'assenza dei valori fondamentali della Costituzione intesi sia come diritti sia come doveri.
- 22) Riconoscere nella realtà i casi di attuazione o di non attuazione dei principi fondamentali della Costituzione italiana, della Dichiarazione dei diritti dell'infanzia e della Dichiarazione dei diritti dell'uomo.
- 23) Identificare situazioni attuali di pace/guerra, rispetto/violazione dei diritti umani
- 24) Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta e utilizzare scale graduate in contesti significativi per le scienze e per la tecnica.
- 25) Conoscere sistemi di notazione dei numeri che sono o sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diverse dalla nostra.
- 26) Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie, anche al fine di farle riprodurre da altri.
- 27) Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- 28) Argomentare il procedimento seguito per risolvere una situazione problematica e riconoscere la correttezza di strategie di soluzione diverse dalla propria.
- 29) Comprendere il concetto di "sviluppo sostenibile"
- 30) Osservare e rilevare i cambiamenti ottenuti con il riciclo per scoprire che la "trasformazione" dei materiali è un principio di ecosostenibilità e di progettazione del futuro.
- 31) Riflettere sulla sostenibilità delle proprie azioni quotidiane per correggerle e ridurre sprechi e inquinamento.
- 32) Acquisire maggiore rispetto dell'ambiente e riflettere sull'importanza di vivere in un territorio pulito e sostenibile.
- 33) Rispettare l'ambiente e gli animali attraverso comportamenti di salvaguardia del patrimonio attraverso l'utilizzo oculato di risorse, pulizia, cura.
- 34) Riflettere sullo spreco della carta e correggere il proprio comportamento per preservare le risorse forestali.
- 35) Maturare il senso di responsabilità per orientarsi al rispetto delle risorse naturali, umane, sociali ed economiche.
- 36) Comprendere il valore dell'acqua, riflettere sullo spreco delle risorse idriche e attivare un cambiamento del proprio comportamento.
- 37) Acquisire consapevolezza del ruolo e del valore dell'alimentazione e dell'adozione di sani comportamenti alimentari.
- 38) Comprendere il concetto di qualità complessiva del cibo, la sua sicurezza, il rispetto delle risorse e la sostenibilità.
- 39) Conoscere la ricchezza del nostro patrimonio agroalimentare e

- 21) Confrontare usi, costumi, stili di vita propri e di altri popoli e culture individuandone somiglianze e differenze.
- 22) Scoprire il dialogo come strumento di conoscenza e di convivenza pacifica nel contesto del pluralismo religioso odierno.
- 23) Identificare i diversi modelli istituzionali e di organizzazione sociale e le principali relazioni tra persona – famiglia – società – Stato.
- 24) Saper riconoscere, nelle esperienze di vita quotidiana, la presenza o l'assenza dei valori fondamentali della Costituzione intesi sia come diritti sia come doveri.
- 25) Riconoscere nella realtà i casi di attuazione o di non attuazione dei principi fondamentali della Costituzione italiana, della Dichiarazione dei diritti dell'infanzia e della Dichiarazione dei diritti dell'uomo.
- 26) Identificare situazioni attuali di pace/guerra, sviluppo/regressione, cooperazione/individualismo, rispetto/violazione dei diritti umani
- 27) Riconoscere le varie forme di governo.
- 28) Distinguere gli elementi che compongono il Consiglio Comunale e l'articolazione delle attività del Comune.
- 29) Individuare e distinguere il ruolo della Provincia e della Regione e le distinzioni tra i vari servizi.
- 30) Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta e utilizzare scale graduate in contesti significativi per le scienze e per la tecnica.
- 31) Conoscere sistemi di notazione dei numeri che sono o sono stati in uso in luoghi, tempi e culture diverse dalla nostra
- 32) Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie, anche al fine di farle riprodurre da altri.
- 33) Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto
- 34) Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- 35) Argomentare il procedimento seguito per risolvere una situazione problematica e riconoscere la correttezza di strategie di soluzione diverse dalla propria.
- 36) Comprendere il concetto di "sviluppo sostenibile"
- 37) Osservare e rilevare i cambiamenti ottenuti con il riciclo per scoprire che la "trasformazione" dei materiali è un principio di ecosostenibilità e di progettazione del futuro.
- 38) Riflettere sulla sostenibilità delle proprie azioni quotidiane per correggerle e ridurre sprechi e inquinamento.
- 39) Acquisire maggiore rispetto dell'ambiente e riflettere sull'importanza di vivere in un territorio pulito e sostenibile.
- 40) Rispettare l'ambiente e gli animali attraverso comportamenti di salvaguardia del patrimonio attraverso l'utilizzo oculato di risorse, pulizia, cura.

- Impara che la conoscenza passa anche attraverso fasi di dialogo costruttivo e di confronto che permettano di apprezzare la diversità come ricchezza.
- Riconosce le organizzazioni che regolano i rapporti tra i cittadini, a livello locale e nazionale. e i principi etici (equità, libertà, coesione sociale), sanciti dalla Costituzione e dalle Carte Internazionali
- Esegue in gruppo semplici brani vocali o strumentali appartenenti a generi e culture differenti.
- Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche in forma originale e creativa.
- Riesce a risolvere facili problemi che si trova a vivere riconoscendo valide anche le strategie di soluzione diverse dalla propria.
- Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione ...)
- Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.
- Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici).
- Ricava informazioni anche dai dati rappresentati in tabelle e grafici
- Comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.
- Apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti dalla propria e da altre culture.
- Si rende conto che lo spazio in cui vive è costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.
- Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
- Comprende la necessità di uno sviluppo equo e

- sperimentarla nella sua varietà
- 40) Assumere comportamenti adeguati a prevenire infortuni rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri.
- 41) Eseguire il confronto e la valutazione di dati, informazioni e contenuti digitali per scegliere i più adatti alla richiesta e distinguere quelli affidabili.
- 42) Conoscere le più comuni regole delle licenze e del diritto d'autore.
- **43)** Riconoscere e distinguere i principali dispositivi di comunicazione e informazione
- 44) Creare contenuti in diversi formati utilizzando le funzioni base dei dispositivi, dei software e delle app ideati a fini didattici (documenti di testo, tabelle, grafici, disegni, presentazioni, video)
- 45) Rielaborare e integrare informazioni e contenuti digitali diversi per crearne altri nuovi e originali.
- 46) Conoscere i principali concetti di programmazione e costruire semplici sequenze di istruzioni in ambienti dedicati, relativi a diverse tipologie di robot (Ozobot, Blue-Bot, WeDo)
- 47) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot, Ozobot)
- 48) Conoscere il funzionamento della rete internet
- 49) Applicare norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e nell'interazione con gli ambienti digitali (Netiquette).
- 50) Conoscere i rischi legati ad alcune tipologie di dati condivisi sulla rete
- 51) Distinguere tra i dati personali quelli condivisibili in rete.
- 52) Conoscere e discutere modalità diverse per proteggere i dati personali
- 53) Creare un'identità digitale da utilizzare in ambienti digitali protetti seguendo le indicazioni
- 54) Conoscere modalità e vantaggi della condivisione delle informazioni su internet
- 55) Scegliere semplici tecnologie digitali per interagire con gli altri (messaggi, e-mail)
- 56) Creare e condividere dati, informazioni e contenuti attraverso le tecnologie digitali accedendo a piattaforme protette e adattando le modalità comunicative al destinatario.
- 57) Collaborare in modalità sincrona e asincrona per creare e rielaborare contenuti digitali
- 58) Riconoscere come atti di cyberbullismo certe azioni online
- 59) Saper reagire correttamente ad atti di cyberbullismo
- 60) Conoscere l'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo e discutere le modalità per proteggere l'ambiente.

- **41)** Riflettere sullo spreco della carta e correggere il proprio comportamento per preservare le risorse forestali.
- 42) Maturare il senso di responsabilità per orientarsi al rispetto delle risorse naturali, umane, sociali ed economiche.
- **43)** Comprendere il valore dell'acqua, riflettere sullo spreco delle risorse idriche e attivare un cambiamento del proprio comportamento.
- 44) Acquisire consapevolezza del ruolo e del valore dell'alimentazione e dell'adozione di sani comportamenti alimentari.
- 45) Comprendere il concetto di qualità complessiva del cibo, la sua sicurezza, il rispetto delle risorse e la sostenibilità.
- Conoscere la ricchezza del nostro patrimonio agroalimentare e sperimentarla nella sua varietà
- 47) Assumere comportamenti adeguati a prevenire infortuni rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri.
- **48)** Essere informati in relazione alla prevenzione dell'uso di sostanze che inducono dipendenza.
- Argomentare e confrontare le informazioni online e riconoscere le fake news
- 50) Imparare a riportare correttamente una fonte presa da Internet
- 51) Comprendere il significato di plagio e riflettere sulle conseguenze
- Riconoscere e distinguere i principali dispositivi di comunicazione e informazione
- 53) Creare contenuti in diversi formati utilizzando le funzioni base dei dispositivi, dei software e delle app ideati a fini didattici (documenti di testo, tabelle, grafici, disegni, presentazioni, video, e-book)
- 54) Rielaborare e integrare informazioni e contenuti digitali diversi per crearne altri nuovi e originali.
- 55) Conoscere e applicare semplici linguaggi di programmazione dei vari ambienti dedicati (attività di coding e robotica con i software Scratch, Ozoblockly, mBlock, software We Do)
- 56) Svolgere attività di coding unplugged (con carta e penna e/o con i robot Bee-Bot, Blue-Bot e Ozobot)
- 57) Conoscere il funzionamento della rete internet
- 58) Applicare norme comportamentali corrette nell'utilizzo delle tecnologie e nell'interazione con gli ambienti digitali (Netiquette).
- 59) Conoscere i rischi legati ad alcune tipologie di dati condivisi sulla rete
- 60) Distinguere tra i dati personali quelli condivisibili in rete.
- 61) Comprendere come vengono utilizzati i dati personali dai servizi digitali e come tutelarsi
- 62) Conoscere quali sono i diritti sui dati personali e il loro utilizzo online
- 63) Creare un'identità digitale da utilizzare in ambienti digitali protetti seguendo le indicazioni
- 64) Conoscere modalità e vantaggi della condivisione delle informazioni su

- sostenibile, rispettoso dell'ecosistema nonché di un utilizzo consapevole delle risorse ambientali e dell'energia.
- Conquista comportamenti ecosostenibili differenziando i materiali di scarto per un loro successivo riciclo.
- Comprende che l'acqua è un bene comune limitato e soggetto ad esaurimento quindi non va sprecata né inquinata.
- Assume comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni, per la sicurezza per sé e per gli altri nei vari ambienti di vita.
- 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.
- È in grado di comprendere il concetto di dato e di individuare le informazioni corrette o errate, anche nel confronto con altre fonti
- È in grado di distinguere i diversi device e di utilizzarli correttamente, di rispettare i comportamenti nella rete e navigare in modo sicuro, responsabile e rispettoso
- Sa distinguere l'identità digitale da un'identità reale e sa applicare le regole sulla privacy tutelando se stesso, gli altri e il bene collettivo
- È in grado di interagire e collaborare attraverso diversi sistemi di comunicazione

internet	
65) Interagire attraverso le tecnologie digitali (messaggi, e-mail)	
66) Creare e condividere dati, informazioni e contenuti attraverso le	
tecnologie digitali accedendo a piattaforme protette e adattando le	• È consapevole dei rischi della rete e come riuscire
modalità comunicative al destinatario.	a identificarli
67) Collaborare in modalità sincrona e asincrona per creare e rielaborare	
contenuti digitali	
68) Riconoscere come atti di cyberbullismo certe azioni online	
69) Saper reagire correttamente ad atti di cyberbullismo	• È consapevole dell'impatto ambientale delle
70) Conoscere l'impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo	tecnologie digitali e del loro utilizzo.
e discutere le modalità per proteggere l'ambiente.	

importanza e valore sociale.

• Conosce la composizione e la funzione dell'Unione

organizzazioni

principali

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 6 A: - Competenza in materia di cittadinanza

Insegnamento trasversale dell'Educazione Civica (Legge n. 92 20/08/2019)

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Ha cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente. Rispetta le regole condivise e collabora con gli altri. Si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme agli altri.

portare a compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme agli altri.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
		L'alunno:	
Utilizza correttamente i materiali propri, quelli altrui e le strutture della scuola.	• Utilizza correttamente materiali, strutture, attrezzature proprie e altrui con rispetto e	Utilizza correttamente materiali, strutture, attrezzature proprie e altrui con rispetto e cura e	• Utilizza correttamente materiali, attrezzature, risorse con cura e responsabilità, sapendo indicare anche le
Rispetta le regole della classe e della scuolaSi impegna nei compiti assegnati e li porta	cura. • Rispetta l'ambiente e individua condotte non	individua condotte non responsabili. Osserva le regole di convivenza interne e le	ragioni e le conseguenze sulla comunità e sull'ambiente di condotte non responsabili.
a termine.	responsabili.	regole e le norme della comunità e partecipa alla	•È in grado di spiegare in modo essenziale le
• Individua i ruoli presenti in famiglia e nella scuola, compreso il proprio e i relativi	Condivide nel gruppo le regole e le rispetta;Si impegna per portare a termine il lavoro	costruzione di quelle della classe e della scuola con contributi personali	conseguenze dell'utilizzo non responsabile delle risorse sull'ambiente
diritti e doveri e rispetta i propri. • Rispetta le regole nei giochi e accetta	assegnato e collabora costruttivamente con adulti e compagni.	Rispetta i tempi di lavoro, si impegna nei compiti, li assolve con cura e responsabilità e	Comprende il senso delle regole di comportamento, discrimina i comportamenti non idonei, li riconosce in se e negli altri e riflette criticamente.
contrarietà, frustrazioni e insuccessi senza reazioni fisiche o verbali aggressive.	• Ha rispetto per l'insegnante e tratta con correttezza tutti i componenti della comunità	presta aiuto ai compagni, collabora nel gioco e nel lavoro.	• Si impegna nel lavoro assegnato e lo porta a termine
Conosce alcune norme che hanno rilievo per la sua vita quotidiana (es. il Codice della Strada; le imposte, l'obbligo di	scolastica. • Rispetta le regole e ne comprende la l'importanza	Sa adeguare il proprio comportamento e il registro comunicativo ai diversi contesti e al ruolo degli interlocutori.	sempre in tempi consoni e collabora nel lavoro e nel gioco, aiutando i compagni in difficoltà e portando contributi originali
istruzione, ecc.) • Conosce le principali festività legate alla Repubblica, alla Costituzione e i loro	Conosce tradizioni e usanze del proprio ambiente di vita e le mette a confronto con quelle di compagni provenienti da altri Paesi,	 Rispetta le regole e accetta sconfitte, frustrazioni, contrarietà, difficoltà. Ascolta i compagni tenendo conto dei loro punti 	Sa comportarsi in modo corretto e rispettoso nei confronti di tutti, adegua il registro comunicativo all'interlocutore e nei diversi contesti. Sa descrivere e
simboli.	individuandone, in contesto collettivo,	di vista; rispetta i compagni diversi per	affronta le conseguenze di comportamenti scorretti.
Riconosce l'esistenza di una dimensione europea e internazionale	somiglianze e differenze. • Conosce e comprende alcune norme che	condizione, provenienza, ecc. e mette in atto comportamenti di accoglienza e di aiuto	• Accetta responsabilmente le conseguenze delle proprie azioni e sa aiutare gli altri a superare frustrazioni e
Reagisce a situazioni e comportamenti discriminatori	hanno rilievo per la sua vita quotidiana (es. il Codice della Strada; le imposte, l'obbligo di	Mette a confronto norme e consuetudini del nostro Paese con alcune di quelle dei Paesi di	insuccessi. • Conosce, confronta e valorizza le differenze tra culture
Conosce i suoi diritti e doveri scolastici e li rispetta.	istruzione, ecc.) • Conosce le principali festività legate alla	provenienza di altri compagni per rilevarne somiglianze e differenze.	e Paesi diversi.È in grado di esprimere semplici giudizi sul significato
Riconosce il concetto di dato ed individua alcuni contenuti digitali in contesti	Repubblica e alla Costituzione e le regole base della convivenza democratica, il voto.	• È in grado di esprimere semplici giudizi sul significato dei principi fondamentali e di alcune norme che hanno rilievo per la sua vita	dei principi fondamentali e di alcune norme che hanno rilievo per la sua vita quotidiana (es. il Codice della Strada; le imposte, l'obbligo di istruzione, ecc.) e sa
strutturati. • Guidato è in grado di distinguere i principali device e li utilizza, rispettando le	Riconosce i simboli della Repubblica Italiana. • Conosce l'esistenza di una dimensione europea e internazionale e sa di farne parte.	quotidiana (es. il Codice della Strada; le imposte, l'obbligo di istruzione, ecc.)	individuare eventuali violazioni. • Conosce le principali strutture politiche,
norme di comportamento date dalla scuola. • Guidato dall'insegnante riesce a distinguere	• Riconosce situazioni e comportamenti discriminatori	Conosce i principi fondamentali della Costituzione, le principali funzioni dello Stato e i	amministrative, economiche del proprio Paese; i principi fondamentali della Costituzione (uguaglianza,
una identità digitale da un'identità reale e ad applicare le regole stabilite dalla scuola	• È consapevole di essere titolare di diritti e responsabile di doveri.	principi della convivenza democratica. Riconosce i simboli della Repubblica Italiana.	libertà e coesione sociale), i principali Organi dello Stato e quelli amministrativi a livello locale. Apporta il
sulla privacy. • Accede ad alcuni dei principali sistemi di	Conosce il concetto di dato ed individua i contenuti digitali e le informazioni in contesti	• È consapevole di essere titolare di diritti e responsabile di doveri e li riconosce nel suo	proprio originale contributo nel rispetto dei valori della convivenza democratica.
comunicazione e in contesti strutturati interagisce con gli altri attraverso di essi	strutturati. • È in grado di distinguere i diversi device e li	contesto di vita. • Conosce la funzione dell'Unione Europea	•È consapevole che tutte le persone sono titolari di diritti e responsabili di doveri e riflette sulla loro
inclusion con sil altri attraverso di essi	- 11 in Stado di distinguere i diversi device e il	• Conocco lo minoineli organizzazioni	*

• Conosce

internazionali.

utilizza, rispettando le norme

comportamentali per navigare in modo sicuro

riconoscendo che nella rete ci possono

essere dei rischi come ad es. il

- cvberbullismo.
- Riconosce che l'utilizzo delle tecnologie digitali può influire sulla salute.
- Conosce il concetto di diversità e il diritto ad essere se stesse/i
- Conosce la possibilità di utilizzare diversi metodi per risolvere problemi.
- Sa distinguere l'interesse personale, da quello generale, della comunità.
- Conosce i principali comportamenti individuali ispirati al rispetto dell'ambiente.
- Distingue ciò che lo fa stare bene da ciò che lo fa stare male

in rete.

- Distingue l'identità digitale da un'identità reale e applica le regole stabilite dalla scuola sulla privacy.
- È in grado di accedere ad alcuni dei principali mezzi di comunicazione individuando sia i tradizionali che i nuovi.
- Interagisce con gli altri attraverso alcuni sistemi di comunicazione riconoscendo che nella rete ci possono essere dei rischi.
- Riconosce che l'utilizzo delle tecnologie digitali può influire sul benessere psicofisico e che possono esistere dei pericoli relativi al bullismo e al cyberbullismo.
- Conosce il concetto di diversità e ne apprezza gli aspetti positivi. E' consapevole del diritto di essere se stessi/e.
- Sa che la realtà può essere interpretata in modo diverso da persone diverse. Prova a risolvere problemi utilizzando diversi metodi.
- Sa distinguere l'interesse personale da quello generale e comprende che l'interesse generale prevale su quello individuale.
- Mette in atto comportamenti virtuosi e rispettosi dell'ambiente e ne comprende la necessità
- Distingue ciò che lo fa stare bene da ciò che lo fa stare male sia a livello fisico che psichico

- Identifica e riflette su situazioni e comportamenti discriminatori.
- Comprende il concetto di dato ed è in grado di individuare i contenuti digitali e le informazioni corrette o errate, anche nel confronto con altre fonti.
- È in grado di distinguere i diversi device e di utilizzarli correttamente, rispettando le norme comportamentali nell'utilizzo delle tecnologie digitali per navigare in modo sicuro in rete dimostrando rispetto per gli altri.
- Distingue l'identità digitale da un'identità reale e sa applicare le regole sulla privacy previste dalla scuola tutelando se stesso, gli altri.
- È in grado di accedere ai principali mezzi di comunicazione e individua sia i tradizionali che i nuovi comprendendo il loro ruolo e la loro funzione nella società.
- Riesce ad interagire e collaborare con gli altri attraverso diversi sistemi di comunicazione riconoscendo i rischi della rete.
- È consapevole dell'impatto ambientale delle tecnologie digitali e riconosce che il loro utilizzo può influire sul benessere psicofisico e sui rapporti tra le persone con particolare riferimento ai comportamenti riconducibili al bullismo e al cyberbullismo.
- Conosce il concetto di diversità e ne apprezza gli aspetti positivi. Conosce il concetto di discriminazione, pregiudizi e stereotipi. E' consapevole del diritto di essere se stessi/e
- Prova a mettersi nei panni degli altri per interpretare la realtà. Riesce a fare ipotesi diverse da verificare, anche con metodi diversi per risolvere problemi.
- Conosce il concetto di bene comune in relazione all'interesse generale.
- Conosce il concetto di ecologia e sostenibilità ambientale e mette in atto comportamenti rispettosi dell'ambiente.
- Distingue ciò che lo fa stare bene da ciò che lo fa stare male sia a livello fisico che psichico ed è in grado di riconoscere tali comportamenti in modo empatico anche negli altri.

- Europea ed i suoi principali organismi istituzionali
- Conosce la funzione delle principali organizzazioni internazionali.
- Riconosce i segni e i simboli della propria appartenenza al Comune, alla Provincia, alla Regione, all'Italia e all'Europa.
- Sa mettersi nei panni dell'altro e identifica e riflette criticamente su situazioni e comportamenti discriminatori, ipotizza interventi per contrastarli.
- Comprende il concetto di dato ed è in grado di individuare e analizzare i contenuti digitali e le informazioni corrette o errate, anche nel confronto con altre fonti.
- È in grado di distinguere i diversi device e di utilizzarli correttamente, rispettando le norme comportamentali nell'utilizzo delle tecnologie digitali per navigare in modo sicuro in rete dimostrando senso di responsabilità e rispetto.
- Distingue l'identità digitale da un'identità reale e sa applicare le regole sulla privacy tutelando se stesso, gli altri e il bene collettivo.
- È in grado di accedere ai mezzi di comunicazione e interpretare criticamente sia i tradizionali che i nuovi interagendo con essi e comprendendo il loro ruolo e la loro funzione nelle società democratiche.
- Riesce ad interagire e collaborare con gli altri attraverso diversi sistemi di comunicazione mostrandosi consapevole dei rischi della rete e di come riuscire a identificarli.
- È consapevole dell'impatto ambientale delle tecnologie digitali e si rende conto che il loro utilizzo può influire sul benessere psicofisico e sull'inclusione sociale con particolare riferimento ai comportamenti riconducibili al bullismo e al cyberbullismo.
- Conosce il concetto di diversità, ne apprezza gli aspetti positivi nelle relazioni umane e sa che la diversità ad alcune persone fa subire discriminazioni e violenze. E' consapevole del diritto di essere se stessi/e e sa che alcune persone subiscono le conseguenze di pregiudizi e stereotipi legati al genere.
- Conosce ed utilizza il pensiero critico, ipotetico e divergente per interpretare la realtà e risolvere problemi.
- Conosce il concetto di bene comune e le implicazioni dal punto di vista del suo utilizzo.
- Conosce il concetto di sviluppo equo e sostenibile e ne comprende la necessità, mettendo in atto comportamenti ecosostenibili.
- Conosce il concetto di benessere psico-fisico e mette in atto comportamenti responsabili volti a promuoverlo e rispettarlo sia per se stesso/a che per gli altri/e.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 6 B – Competenza in materia di cittadinanza

Discipline di riferimento: Attività Alternativa alla Religione Cattolica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA
 Sviluppare la coscienza della propria identità personale. Favorire la riflessione sui temi dell'amicizia, della solidarietà, della diversità e del rispetto degli altri. 	 Attivare atteggiamenti di conoscenza di sé, di accoglienza delle diversità e di relazione positiva nei confronti degli altri. Sviluppare atteggiamenti che consentono di prendersi cura di se stessi, degli altri e dell'ambiente: a casa a scuola nell'ambiente di vita. 	 Avere consapevolezza della propria identità fisica ed emozionale. Accettare e attuare atteggiamenti positivi nella conoscenza reciproca. 	L'alunno: • È consapevole della propria identità fisica ed emozionale. • Riconosce e rispetta le diversità.

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 6 B – Competenza in materia di cittadinanza

Discipline di riferimento: Attività Alternativa alla Religione Cattolica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA
1) Riconoscere e apprezzare le diversità in un'ottica di dialogo e di	1) Conoscere e comprendere i valori primari sociali (diritti, doveri).	
rispetto reciproco.	Conoscere e rispettare i Diritti Umani come valori universali della	L'alunno:
2) Acquisire il concetto di diritto e di dovere.	persona.	• È inserito in modo sempre più consapevole nella
	2) Comprendere che la conoscenza di diverse culture è arricchente.	realtà che lo circonda acquisendo il concetto di diritto e di dovere.
		Coglie l'importanza di leggi, norme, regolamenti e ne comprende le finalità ultime: la convivenza civile.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 6 B: - **Competenza in materia di cittadinanza**

ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Ha cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente. Rispetta le regole condivise e collabora con gli altri. Si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme agli altri.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
Si avvia a riconoscere modalità di esercizio della convivenza civile, comprende la necessità di regole per la convivenza sociale.	·-	 Attua modalità di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, di rispetto delle diversità, di confronto e di dialogo; comprende il significato delle regole per la convivenza sociale e le rispetta. 	Attua modalità consapevoli di esercizio della convivenza civile, di consapevolezza di sé, di rispetto delle diversità, di confronto responsabile e di dialogo; comprende pienamente il significato delle regole per la
			convivenza sociale e le rispetta.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 7 – Competenza imprenditoriale

Campi di esperienza: Tutti

TRAGUARDI (COMPETENZE SPECIFICHE)	COMPETENZE (OBIETTIVO FORMATIVO)	ABILITÀ (OBIETTIVO ODA)
L'alunno:	L'alunno:	L'alunno:
 Vive pienamente la propria corporeità, ne percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo, matura condotte che gli consentono una buona autonomia nella gestione della giornata a scuola. Sa esprimere e comunicare alle altre emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative Si orienta nelle prime generalizzazioni di passato, presente, futuro e si muove con crescente sicurezza e autonomia negli spazi che gli sono familiari, modulando progressivamente voce e movimento anche in rapporto con gli altri e con le regole condivise. 		Osserva e interpreta il mondo intorno a sé riconoscendo semplici situazioni problematiche e confronta le proprie idee con quelle degli altri.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 7 – Competenza imprenditoriale

Campi di esperienza: Tutti

OBIETTIVI 3 ANNI	OBIETTIVI 4 ANNI	OBIETTIVI 5 ANNI
1) Eseguire compiti impartiti dall'adulto.	1) Fare scelte consapevoli.	1) Collaborare e partecipare consapevolmente alle attività
2) Osservare semplici esperienze e il contesto in cui si opera.	2) Osservare e descrivere fenomeni naturali e non.	di gruppo.
3) Partecipare consapevolmente alle attività ludico-didattiche.	 3) Partecipare alle attività collettive in condizione di interesse. 4) Risolvere semplici problemi. 5) Operare scelte consapevoli. 6) Riconoscere le opportunità. 	 Osservare situazioni e fenomeni esprimendo ipotesi e valutazioni. Prendere iniziative in contesti ludici e di lavoro. Prendere decisioni scegliendo la più appropriata tra una gamma di possibilità. Individuare semplici soluzioni per la realizzazione di un compito o di un gioco. Valutare il proprio lavoro e le proprie azioni Tradurre le idee in azioni.

SCUOLA DELL'INFANZIA Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 7: - Competenza imprenditoriale LIVELLI di PADRONANZA			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	L	'alunno:	
Esegue compiti impartiti dall'adulto; imita il lavoro o il gioco dei compagni.	 Esegue le consegne impartite dall'adulto e porta a termine i compiti affidatigli. Chiede se non ha capito. Formula proposte di gioco ai compagni con cui è più affiatato. Partecipa alle attività collettive, apportando contributi utili e collaborativi, in condizione di interesse. Giustifica le scelte operate con semplici motivazioni. Conosce i ruoli all'interno della famiglia e nella classe. Riconosce problemi incontrati in contesti di esperienza e pone domande su come superarli. Spiega con frasi molto semplici e con pertinenza, pur con imperfetta coerenza, le proprie intenzioni riguardo ad una procedura, un lavoro, un compito cui si accinge. 	 Esegue consegne anche di una certa complessità e porta a termine compiti affidatigli con precisione e cura. Si assume spontaneamente compiti nella classe e li porta a termine. Collabora nelle attività di gruppo e, se richiesto, presta aiuto. Di fronte ad una procedura o ad un problema nuovi, prova le soluzioni note; se falliscono, ne tenta di nuove; chiede aiuto all'adulto o la collaborazione dei compagni se non riesce. Formula proposte di lavoro e di gioco ai compagni e s a impartire semplici istruzioni. Con le indicazioni dell'insegnante, compie semplici indagini e utilizza semplici tabelle già predisposte per organizzare i dati raccolti. Opera scelte tra due alternative, motivandole. Esprime semplici giudizi e valutazioni sul proprio lavoro, su cose viste, su racconti, ecc. Sostiene la propria opinione con semplici argomentazioni. 	 Esegue consegne anche complesse e porta a termine in autonomia e affidabilità compiti affidatigli. Si assume spontaneamente iniziative e assume compiti nel lavoro e nel gioco. Collabora proficuamente nelle attività di gruppo, aiutando anche i compagni più piccoli o in difficoltà. Individua problemi di esperienza; di fronte a procedure nuove e problemi, ipotizza diverse soluzioni, chiede conferma all'adulto su quale sia migliore, la realizza, esprime semplici valutazioni sugli esiti. Sa riferire come opererà rispetto a un compito, come sta operando, come ha operato. Opera scelte tra diverse alternative, motivandole. Sostiene la propria opinione con semplici argomentazioni, ascoltando anche il punto di vista di altri. Effettua semplici indagini e piccoli esperimenti anche con i compagni, sapendone descrivere le fasi. Utilizza semplici strumenti già predisposti di organizzazione e rappresentazione dei dati raccolti.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente: n. 7 – Competenza imprenditoriale

Discipline concorrenti: *Tutte*

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA
 Intervenire in una conversazione con domande e risposte adeguate. Partecipare e collaborare per la realizzazione di attività comuni. Osservare, confrontare e descrivere fenomeni. Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare semplici classificazioni. Leggere e rappresentare relazioni e dati con disegni, diagrammi, schemi e tabelle. Cogliere in un contesto una situazione problematica, comprenderla e raccogliere e organizzare i dati necessari per elaborare una o più ipotesi risolutive. Prevedere le conseguenze di decisioni o comportamenti. 	 Prendere la parola negli scambi comunicativi. Partecipare, collaborare per la realizzazione di attività comuni. Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni. Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti. Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle. Cogliere in un contesto una situazione problematica, comprenderla e raccogliere e organizzare i dati necessari per elaborare una o più ipotesi risolutive. Esplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche. 	 Valutare aspetti positivi e negativi rispetto ad un vissuto. Sostenere la propria opinione con argomenti coerenti. Giustificare le scelte con semplici argomentazioni. Formulare proposte di lavoro, di gioco. Confrontare la propria idea con quella altrui. Conoscere i ruoli nei diversi contesti di vita, di gioco, di lavoro. Riconoscere semplici situazioni problematiche in contesti reali d'esperienza. Formulare ipotesi di soluzione. Effettuare semplici indagini su fenomeni di esperienza Organizzare dati su schemi e tabelle con l'aiuto dell'insegnante. Spiegare le fasi di un esperimento, di una ricerca, di un compito. Qualificare situazioni incerte, possibili, impossibili, probabili. Esprimere semplici giudizi su un messaggio, su un avvenimento. Cooperare con altri nel gioco e nel lavoro. Ripercorrere verbalmente le fasi di un lavoro, di un compito, di una azione eseguiti. 	 L'alunno: Assume e porta a termine compiti e iniziative. Pianifica e organizza il proprio lavoro; realizza semplici progetti. Trova soluzioni, anche nuove, a problemi di esperienza; adotta strategie di problem solving. Individua strumenti e unità di misura appropriati alle diverse situazioni problematiche. Estende le proprie carte mentali al territorio italiano all'Europa e ai diversi continenti. Seleziona e organizza informazioni con mappe, schemi, tabelle. Prevede il contenuto di un semplice testo in base ad alcuni elementi, comprendendo il significato di parole non nuove in base al testo. Sperimenta strumenti e tecniche diverse. Gestisce l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziotemporali. Utilizzare le potenzialità sonore del proprio corpo. Argomentare sui criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti. Pianifica la fabbricazione di un semplice oggetto, individuando strumenti e materiali necessari.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 7 – Competenza imprenditoriale

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO
AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

- 1) Partecipare attivamente alle varie forme di gioco organizzato, anche in forma di gara, collaborando con gli altri.
- 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.
- 3) Cogliere in una discussione diverse opinioni ed esprimere la propria.
- 4) Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- 5) Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.
- 6) Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle.
- 7) In situazioni concrete, di una coppia di eventi intuire e cominciare ad argomentare qual è il più probabile, dando una prima quantificazione nei casi più semplici, oppure riconoscere se si tratta di eventi egualmente probabili.
- Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.
- Argomentare il procedimento seguito per risolvere una situazione problematica e riconoscere la correttezza di strategie di soluzione diverse dalla propria.
- Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto, individuando strumenti e materiali necessari.
- Individuare in una situazione problematica una delle possibili soluzioni, sostenerla e confrontarla con le altre.
- 12) Realizzare un oggetto, descrivendo la sequenza delle operazioni.
- 13) Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

- Assumere gli impegni affidati e portarli a termine con diligenza e responsabilità.
- Assumere semplici iniziative personali di gioco e di lavoro e portarle a termine Decidere tra due alternative e spiegare le motivazioni.
- Spiegare vantaggi e svantaggi di una semplice scelta legata a vissuti personali Convincere altri a fare una scelta o a condividere la propria, spiegando i vantaggi; dissuadere spiegando i rischi.
- 4) Descrivere le fasi di un compito o di un gioco.
- Descrivere le azioni necessarie a svolgere un compito, compiere una procedura, portare a termine una consegna, ecc.
- 6) Individuare gli strumenti a propria disposizione per portare a termine un compito e quelli mancanti.
- Collocare i propri impegni nel calendario giornaliero e settimanale.
- 8) Progettare in gruppo l'esecuzione di un semplice manufatto; di un piccolo evento da organizzare nella vita di classe. Individuare problemi legati all'esperienza concreta e indicare alcune ipotesi di soluzione.
- 9) Analizzare anche in gruppo le soluzioni ipotizzate e scegliere quella ritenuta più vantaggiosa.
- 10) Applicare la soluzione e commentare i risultati.

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

L'alunno:

- Effettua valutazioni rispetto alle informazioni, ai compiti, al proprio lavoro, al contesto; valuta alternative, prende decisioni.
- Assume e porta a termine compiti e iniziative.
- Pianifica e organizza il proprio lavoro; realizza semplici progetti.
- Trova soluzioni nuove a problemi di esperienza; adotta strategie di problem solving.
- Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- Improvvisa liberamente e in modo creativo imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi.
- Produce varie tipologie di testi e rielabora in modo creativo immagini con molteplici tecniche.
- Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport.
- Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale.
- Realizzare semplici schizzi, progetta percorsi e itinerari di viaggio.
- Si informa in modo autonomo su fatti e problemi.
- Utilizza abilità funzionali allo studio, individua informazioni utili in testi scritti, le mette in relazione e le sintetizza.
- Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 7: - **Competenza imprenditoriale**

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Dimostra originalità e spirito di iniziativa. È in grado di realizzare semplici progetti. Si assume le proprie responsabilità, chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	I	'alunno:	
 Individua i ruoli presenti nella comunità di vita e le relative funzioni. Sostiene le proprie opinioni con semplici argomentazioni. In presenza di un problema, formula semplici ipotesi di soluzione. Porta a termine i compiti assegnati; assume iniziative spontanee di gioco o di lavoro. Descrive semplici fasi di giochi o di lavoro in cui è impegnato. 	 Esegue consegne e porta a termine in autonomia i compiti affidatigli. Assume spontaneamente iniziative personali e compiti nel lavoro e nel gioco. Collabora nelle attività di gruppo anche aiutando i compagni in difficoltà Individua problemi di esperienza; di fronte a procedure nuove e problemi, ipotizza alcune soluzioni chiedendo conferma all'adulto su quale sia migliore, la realizza ed esprime semplici valutazioni sugli esiti. Sa riferire come opererà rispetto ad un compito, come ha operato e come sta operando. Sostiene la propria opinione con semplici argomentazioni, ascoltando anche il punto di vista di altri. Effettua semplici indagini e piccoli esperimenti anche con i compagni, sapendone descrivere le fasi. Utilizza semplici strumenti già predisposti di organizzazione e rappresentazione dei dati raccolti. 	 Conosce ruoli e funzioni nella scuola e nella comunità. Assume iniziative personali nel gioco e nel lavoro e le affronta con impegno e responsabilità. Porta a termine i compiti assegnati; sa descrivere le fasi di un lavoro sia preventivamente che successivamente ed esprime semplici valutazioni sugli esiti delle proprie azioni. Sa portare semplici motivazioni a supporto delle scelte che opera e, con il supporto dell'adulto, sa formulare ipotesi sulle possibili conseguenze di scelte diverse. Riconosce situazioni certe, possibili, improbabili, impossibili, legate alla concreta esperienza. Sa formulare semplici ipotesi risolutive a semplici problemi di esperienza, individuare quelle che ritiene più efficaci e realizzarle. Partecipa al lavoro collettivo chiedendo e prestando aiuto quando necessario. 	 Rispetta le funzioni connesse ai ruoli diversi nella comunità. Conosce i principali servizi e strutture produttive, culturali presenti nel territorio. Assume iniziative personali, porta a termine compiti, valutando anche gli esiti del lavoro. Sa pianificare il proprio lavoro e individuare alcune priorità. Sa valutare, con l'aiuto dell'insegnante, gli aspetti positivi e negativi di alcune scelte. Sa esprimere ipotesi di soluzione a problemi di esperienza, attuarle e valutarne gli esiti. Sa utilizzare alcune conoscenze apprese, con il supporto dell'insegnante, per risolvere problemi di esperienza. Generalizza le soluzioni a problemi analoghi, utilizzando suggerimenti dell'insegnante. Esegue semplici pianificazioni relative a compiti affidati e piccoli progetti.

confronto con la contemporaneità.

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / A1. IDENTITÀ STORICA

Discipline di riferimento: *Storia*Discipline concorrenti: *Tutte*

Discipline concorrenti: / UTTE				
OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
	1. USO DEI	LLE FONTI		
Ricavare, da fonti di tipo diverso, informazioni e conoscenze su aspetti del passato.	Ricavare, da fonti di tipo diverso, informazioni e conoscenze su aspetti del passato. Individuare le tracce e usarle come fonti per acquisire conoscenze sul proprio passato (storia personale).	Ricavare, da fonti di diverso tipo, informazioni e conoscenze su aspetti del passato. Individuare le tracce e usarle come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato, della generazione degli adulti e della comunità di appartenenza.	L'alunno: • Riconosce elementi significativi del passato nel suo ambiente di vita.	
	2. ORGANIZZAZIONE	DELLE INFORMAZIONI		
 Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati. Riconoscere relazioni di successione, periodi, cicli temporali e mutamenti da esperienze vissute e narrate. 	 Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati. Riconoscere relazioni di successione, contemporaneità, periodi, cicli temporali e mutamenti da esperienze vissute e narrate. Conoscere e usare gli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linee temporali). 	 4) Rappresentare graficamente e verbalmente le attività, i fatti vissuti e narrati. 5) Riconoscere relazioni di successione, contemporaneità, periodi, durata, cicli temporali e mutamenti in fenomeni ed esperienze vissute e narrate. 6) Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linee temporali). 	 Organizza le informazioni e le conoscenze e le rielabora. Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici. 	
	3. STRUMENT	I CONCETTUALI		
Seguire e comprendere vicende del passato attraverso l'ascolto e la lettura di testi di vario genere.	Seguire e comprendere vicende del passato attraverso l'ascolto e/o la lettura di testi di vario genere. Organizzare le conoscenze acquisite in schemi temporali.	 Seguire e comprendere vicende storiche attraverso l'ascolto e/o la lettura di testi dell'antichità, di storie e racconti. Organizzare le conoscenze acquisite in schemi temporali. Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo. 	Comprende i testi storici proposti. Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali.	
	4. PRODUZIONE SO	CRITTA E ORALE		
 5) Rappresentare le conoscenze e i concetti appresi mediante grafismi, disegni e semplici testi scritti. 6) Riferire, in modo semplice e coerente, le conoscenze acquisite. 	8) Rappresentare le conoscenze e i concetti appresi mediante grafismi, disegni e semplici testi scritti. 9) Riferire, in modo semplice e coerente, le conoscenze acquisite.	 10) Rappresentare le conoscenze e i concetti acquisiti attraverso grafismi, disegni e semplici testi scritti. 11) Riferire, in modo semplice e coerente, le conoscenze acquisite. 	 Racconta i fatti studiati e produce semplici testi storici, anche con risorse digitali. Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal paleolitico alla fine del mondo antico con possibilità di apertura e di 	

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / A1. IDENTITÀ STORICA

Discipline di riferimento: *Storia*Discipline concorrenti: *Tutte*

Discipline concorrenti: Tutte								
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA TRAGUARDI per lo sviluppo delle compet AL TERMINE DELLA CLASSE						
		1. USO DELLE FONTI						
1) 2) 3)	ricostruzione di un fenomeno storico. Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi di genere diverso cartacei e digitali.	 Produrre informazioni con fonti di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico. Ricavare e produrre informazioni da grafici, tabelle, carte storiche, reperti iconografici e consultare testi di genere diverso cartacei e digitali. Rappresentare, in un quadro storico-sociale, le informazioni principali che scaturiscono dalle tracce del passato presenti nel territorio vicino. L'alunno: Riconosce e esplora in modo via via più ap storiche presenti nel territorio e comprendo patrimonio artistico e culturale. Comprende i testi storici proposti e sa individuar 	oprofondito le tracce de l'importanza del					
	2. ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI							
4) 5) 6)	Usare cronologie e carte storico–geografiche per rappresentare le conoscenze.	 Leggere una carta geo-storica relativa alle civiltà studiate. Usare cronologie e carte storico-geografiche per rappresentare le conoscenze. Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate. Organizza le informazioni e le conoscenze, tema concettualizzazioni pertinenti. Usa carte geo-storiche, anche con l'ausilio di stru Usa la linea del tempo per organizzare inform periodi e individuare successioni, conter periodizzazioni. 	umenti informatici. mazioni, conoscenze,					
		3. STRUMENTI CONCETTUALI						
7)	(avanti Cristo–Dopo Cristo) e comprendere i sistemi di misura del tempo storico di altre civiltà.	 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 elementi caratterizzanti. Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti 	spaziali.					
	4. PRODUZIONE SCRITTA E ORALE							
	Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente. Di Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina. Di Elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati, anche usando risorse digitali.	 Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse società studiate anche in rapporto al presente. Esporre con coerenza conoscenze e concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina. Elaborare rappresentazioni sintetiche delle società studiate, mettendo in rilievo le relazioni fra gli elementi caratterizzanti. Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal pa mondo antico con possibilità di apertura e contemporaneità. Comprende aspetti fondamentali del passato dell alla fine dell'impero romano d'Occidente, con pe di confronto con la contemporaneità. 	e società e civiltà che aleolitico alla fine del di confronto con la l'Italia dal paleolitico					

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / A1. IDENTITÀ STORICA – Storia LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Si orienta nello spazio e nel tempo, osservando e descrivendo ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO				
	L'alunno:						
 Utilizza in modo pertinente gli organizzatori temporali: prima, dopo, ora, infine. Si orienta nel tempo della giornata, ordinando in corretta successione le principali azioni. Si orienta nel tempo della settimana con il supporto di strumenti (es. l'orario scolastico) e collocando correttamente le principali azioni di routine. Ordina correttamente i giorni della settimana, i mesi, le stagioni. (periodizzazione) Colloca ordinatamente in una linea del tempo i principali avvenimenti della propria storia personale. Distingue avvenimenti in successione e avvenimenti contemporanei. Individua le principali trasformazioni operate dal tempo in oggetti, animali, persone. 	 Utilizza correttamente gli organizzatori temporali di successione, contemporaneità durata, rispetto alla propria esperienza concreta. Sa leggere l'orologio. Comprende la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo (orologio, calendario, linea temporale). Individua le tracce e le usa come fonti per produrre conoscenze sul proprio passato. Ricava da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato. Rintraccia le fonti testimoniali e documentali della propria storia personale con l'aiuto dell'insegnante e dei familiari. Conosce e colloca correttamente nel tempo gli avvenimenti della propria storia personale e familiare. Sa rintracciare reperti e fonti documentali e testimoniali della propria storia personale e familiare. 	 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. Conosce fenomeni essenziali della storia della Terra e dell'evoluzione dell'uomo e strutture organizzative umane nella preistoria e nelle prime civiltà antiche. 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. 	 Utilizza correttamente le linee del tempo diacroniche e sincroniche rispetto alle civiltà, ai fatti ed eventi studiati. Rispetto alle civiltà studiate, ne conosce gli aspetti rilevanti, confronta quadri di civiltà anche rispetto al presente e al recente passato della storia della propria comunità. Individua le trasformazioni intervenute nel tempo e nello spazio, anche utilizzando le fonti storiografiche che può rintracciare attraverso personali ricerche nelle biblioteche e nel web. Colloca e contestualizza nel tempo e nello spazio storico le principali vestigia del passato presenti nel proprio territorio; individua le continuità tra passato e presente nelle civiltà contemporanee. 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. 				

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / A2. IDENTITÀ STORICA

Discipline di riferimento: Religione Cattolica

Discipline concorrenti: *Tutte*

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA		OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA		OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA		TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA
4.5			1. DIO E L'U			
1) 2)	Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre. Conoscere Gesù di Nazareth: l'Emmanuele. Individuare i tratti essenziali della Chiesa.	2) 3) 4)	Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che, fin dalle origini, ha voluto stabilire un legame d'amicizia con l'uomo. Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Salvatore, crocifisso e risorto. Individuare i tratti essenziali della Chiesa. Riconoscere la preghiera del "Padre Nostro" come risposta amicale tra l'uomo e Dio.	2)	Scoprire che per la religione cristiana Dio è Creatore e Padre e che fin dalle origini ha voluto stabilire una alleanza costruttiva con l'uomo. Conoscere Gesù di Nazareth, Emmanuele e Salvatore: crocifisso e risorto.	L'alunno: Riflette su Dio Creatore e Padre e sui dati fondamentali della vita di Gesù. Riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, inserendolo nell'esperienza familiare, personale e sociale.
			2. LA BIBBIA E LE	ALTI	RE FONTI	
3)	Ascoltare e saper riferire in modo semplice circa alcune pagine bibliche fondamentali: i racconti della creazione.	5)	Leggere e saper riferire in modo semplice ma chiaro circa alcune pagine bibliche fondamentali: i racconti della creazione e gli episodi chiave dei Vangeli.	3) 4)	Conoscere la struttura e la composizione della Bibbia. Ascoltare, leggere e saper riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali, tra cui le vicende e le figure principali del popolo di Israele, gli episodi centrali del Nuovo Testamento.	 Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura. Identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico.
	3. IL LINGUAGGIO RELIGIOSO					
4)	Riconoscere pienamente i segni cristiani principali del Natale e della Pasqua.	6)	Riconoscere pienamente i segni principali del Natale e della Pasqua in ambito familiare e sociale.	5)	Conoscere il significato di gesti e segni liturgici distintivi della religione cattolica (modi di pregare, di celebrare, ecc.).	Si confronta con l'esperienza religiosa e riconosce la specificità del messaggio di salvezza del Cristianesimo.
	4. I VALORI ETICI E RELIGIOSI					
5)	Riconoscere che la vita cristiana si basa sul messaggio di vita di Gesù.	7)	Riconoscere che la vita cristiana si basa sulla vita donativa di Gesù.	6)7)	Riconoscere che la morale cristiana si fonda sul comandamento d'amore per Dio e per il prossimo. Riconoscere l'impegno della Chiesa nel porre alla base della convivenza umana i valori di giustizia e carità.	Identifica nella Chiesa e in coloro che la compongono l'insegnamento di vita di Gesù.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 - Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / A2. IDENTITÀ STORICA

Discipline di riferimento: Religione Cattolica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO				
AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA				

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

1) Descrivere i contenuti principali del Credo Cattolico.

- Sapere che per la religione cristiana Gesù è il Signore, che rivela all'uomo il volto del Padre e annuncia il regno di Dio con parole e azioni.
- Cogliere il significato dei sacramenti nella tradizione della Chiesa, come segni della salvezza di Gesù e azione dello Spirito Santo.
- Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa cattolica sin dalle origine e metterli a confronto con quelli delle altre confessioni cristiane evidenziando le prospettive del cammino ecumenico.
- Conoscere le origini e lo sviluppo del Cristianesimo e delle grandi religioni individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.

1. DIO E L'UOMO

azioni.

- Descrivere i contenuti principali del Credo Cattolico.
 Sapere che per la religione cristiana Gesù è il Signore, che rivela all'uomo il volto del Padre e annuncia il regno di Dio con parole e
- 3) Cogliere il significato dei sacramenti nella tradizione della Chiesa, come segni della salvezza di Gesù e azione dello Spirito Santo.
- Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa cattolica sin dalle origine e metterli a confronto con quelli delle altre confessioni cristiane evidenziando le prospettive del cammino ecumenico.
- Conoscere le origini e lo sviluppo del Cristianesimo e delle grandi religioni individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.

L'alunno:

 Riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive.

2. LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI

- 6) Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale.
- Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo, a partire dai Vangeli.
- 8) Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni.
- Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana.
- Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale.
- 7) Ricostruire le tappe fondamentali della vita di Gesù, nel contesto storico, sociale, politico e religioso del tempo, a partire dai Vangeli.
- 8) Confrontare la Bibbia con i testi sacri delle altre religioni.
- 9) Decodificare i principali significati dell'iconografia cristiana.
- Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni..
- Identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell'analisi delle pagini a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza.

3. IL LINGUAGGIO RELIGIOSO

- Intendere il senso del Natale e della Pasqua a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa.
- 11) Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con se stessi, con l'altro, con Dio.
- 12) Individuare significative opere di espressioni d'arte cristiana per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli.
- 13) Rendersi conto che la comunità ecclesiale esprime attraverso vocazioni e ministeri differenti, la propria fede e il proprio servizio all'uomo.

- Intendere il senso del Natale e della Pasqua a partire dalle narrazioni evangeliche e dalla vita della Chiesa.
- 11) Riconoscere il valore del silenzio come "luogo" di incontro con se stessi, con l'altro, con Dio.
- 12) Individuare significative opere di espressioni d'arte cristiana per rilevare come la fede sia stata interpretata e comunicata dagli artisti nel corso dei secoli.
- 13) Rendersi conto che la comunità ecclesiale esprime attraverso vocazioni e ministeri differenti, la propria fede e il proprio servizio all'uomo.
- Riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell'esperienza familiare, personale e sociale.
- Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento di vita di Gesù.

4. I VALORI ETICI E RELIGIOSI

- 14) Scoprire la risposta della Bibbia alle domande si senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.
- 15) Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un progetto di vita.
- 14) Scoprire la risposta della Bibbia alle domande si senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.
- 15) Riconoscere nella vita e negli insegnamenti di Gesù proposte di scelte responsabili, in vista di un progetto di vita.
- Si confronta con l'esperienza e distingue la specificità della proposta di salvezza del Cristianesimo.

SCUOLA PRIMARIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale /A2. IDENTITÀ STORICA - Religione Cattolica

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - Riconosce le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	L'alunno	o:	
 Si pone domande sull'origine del mondo e dell'uomo. Scopre che, ogni uomo, ha "talenti" diversi che vanno scoperti. Sa che la Bibbia è un libro che narra la storia di tanti personaggi che hanno conosciuto Dio e Gesù. Conosce, se guidato dall'insegnante, i Comandamenti e alcune parabole raccontate da Gesù. Sa che la croce è il simbolo fondamentale della religione cristiana. Scopre che, molte feste, hanno origine dal Cristianesimo. 	 Si pone domande sull'origine del mondo e partecipa alla rielaborazione delle risposte. Scopre che ogni uomo ha "talenti" diversi e dimostra atteggiamenti di rispetto per la diversità Sa che la Bibbia è un libro che narra la storia di tanti personaggi che hanno conosciuto Dio e Gesù e conosce semplici racconti evangelici. Conosce i Comandamenti e alcune parabole raccontate da Gesù e ne sa cogliere il messaggio essenziale. Sa che la croce è il simbolo fondamentale della religione cristiana e ne comprende il significato. Scopre che molte feste hanno origine dal Cristianesimo e sa riconoscere le principali feste cristiane nel proprio territorio. 	 Si pone domande sull'origine del mondo e dell'uomo e conosce la risposta della scienza e della Bibbia. Scopre che, ogni uomo, ha "talenti" diversi che vanno scoperti e valorizzati. Sa che la Bibbia è un libro sacro per Ebrei e Cristiani, scritto da vari autori ed in epoche diverse. Conosce il significato dei Comandamenti, di alcune parabole; scopre nell'amore verso Dio e i fratelli, un valore fondamentale per i credenti. Sa individuare i segni del Cristianesimo nella società che lo circonda. Conosce le principali feste cristiane ed ebraiche, la loro origine ed il loro significato. 	 Sa confrontare la risposta della scienza e della Bibbia sull'origine del mondo e dell'uomo, scoprendo che tra loro non c'è contraddizione. Scopre che, ogni uomo, ha "talenti" diversi che vanno scoperti, valorizzati e utilizzati per il bene di tutti. Sa che la Bibbia è un libro ispirato da Dio, ed è una guida ancora oggi per i credenti nelle loro scelte di vita. Sa spiegare il significato dei comandamenti e di alcune parabole; riconosce i valori fondamentali della religione cristiana. Sa individuare i segni del Cristianesimo nella società che lo circonda e nella vita di alcune persone che vivono coerentemente la propria fede. Conosce le principali feste cristiane ed ebraiche, la loro origine ed il loro significato. Individua valori fondamentali comuni a tutte le religioni nel mondo

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B. PATRIMONIO ARTISTICO (Curricolo integrato secondo il D.M. n. 35/22.06.2020 recante le linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica in applicazione della Legge n. 92 del 20.08.2019)

Campi di esperienza: Immagini, suoni e colori

TRAGUARDI	COMPETENZE	ABILITÀ
(COMPETENZE SPECIFICHE)	(OBIETTIVO FORMATIVO)	(OBIETTIVO ODA)
 L'alunno: Comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative; utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie. Sviluppa interesse per l'ascolto della musica e per la fruizione di opere d'arte. Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti. Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali. Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una 	L'alunno: Si esprime tramite l'attività grafico-pittorico-plastica utilizzando il materiale più consono tra quelli che ha a disposizione per la realizzazione di un elaborato. Riproduce semplici sequenze sonoro- musicali, con la voce, con il corpo e gli oggetti. Padroneggia vari linguaggi espressivi per riconoscere, riprodurre esperienze, esprimere emozioni e saperi. Conoscere il valore di alcuni beni artistici presenti nel proprio territorio e l'importanza della loro tutela e salvaguardia.	L'alunno: È curioso, esplora materiali e sperimenta le prime forme di espressione artistica. Esplora il paesaggio sonoro e opera corrispondenze tra i suoni e le possibili fonti di emissione. Osserva e apprezza gli aspetti più caratteristici del patrimonio artistico dell'ambiente in cui vive e attua comportamenti positivi per il rispetto e la loro cura.
notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli.	 cazioni Nazionali per il Curricolo della Scuola	DEL I MELANIZIA
	cazioni nazionali per il Curricolo della Scuola Enamento della Religione Cattolica (DPR 11 feb	
RELATIVE ALL INSEC	L'alunno:	BRAIO 2010)
Riconosce nei segni del corpo l'esperienza religiosa propria e altrui per cominciare a manifestare anche in questo modo la propria interiorità, l'immaginazione e le emozioni.	 Si esprime tramite l'attività grafico-pittorico-plastica utilizzando il materiale più consono tra quelli che ha a disposizione per la realizzazione di un elaborato. Riproduce semplici sequenze sonoro- musicali, con la voce, con il corpo e gli oggetti. Padroneggia vari linguaggi espressivi per riconoscere, riprodurre esperienze, esprimere emozioni e saperi. 	 Inizia a conoscere e percepire il proprio corpo come strumento di esperienza. Accompagna con il corpo canti e ritmi. Riproduce ed imita, attraverso diverse posture, il movimento delle "creature" (piante, animali, acqua). Conosce e percepisce il proprio corpo in relazione al corpo degli altri (giochi di fiducia in se stessi e negli altri). Utilizza il linguaggio del corpo e la mimica gestuale per esprimere le proprie emozioni.

73

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B. PATRIMONIO ARTISTICO

Campi di esperienza: Immagini, suoni e colori

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
 Esplorare materiali diversi. Sperimentare varie tecniche espressive. Conoscere i colori primari. Ascoltare, memorizzare, mimare filastrocche, canti e brevi poesie. Accompagnare con movimenti del corpo semplici canti. Percepire suoni, rumori e il silenzio negli ambienti conosciuti. Esplorare la bellezza del territorio in cui vive. Scoprire regole per il rispetto dei beni comuni. 	 Manipolare e trasformare materiali diversi. Scoprire la formazione dei colori derivati attraverso la mescolanza dei colori primari. Esprimersi attraverso il disegno utilizzando diverse tecniche espressive. Comprendere e interpretare il significato di semplici immagini. Esprimersi attraverso la drammatizzazione. Memorizzare poesie, canti e filastrocche in presenza di routine quotidiane o di ricorrenze. Affinare la sensibilità uditiva verso l'ambiente sonoro circostante. Riprodurre semplici sequenze sonore. Scoprire il territorio nei suoi aspetti artistici e culturali. Sviluppare sensibilità e rispetto per i beni culturali. 	 Utilizzare in modo creativo, spontaneo e guidato, le diverse tecniche espressive con molteplici materiali. Utilizzare immagini e disegni per comunicare sentimenti ed emozioni. Comunicare attraverso la drammatizzazione. Analizzare, riprodurre e inventare segni, luce, sagome e tracce. Leggere l'immagine di un'opera d'arte. Distinguere rumore e silenzio. Distinguere i suoni dai rumori associandoli ai vari e relativi contesti. Ascoltare e memorizzare suoni e canti. Ascoltare brani musicali e discriminare i diversi generi. Sviluppare interesse verso spettacoli musicali. Controllare l'intensità della voce. Associare movimento e suono. Eseguire canti e filastrocche sonore. Utilizzare semplici strumenti musicali. Comprendere e assumere semplici ruoli in un'attività musicale. Riconoscere i più importanti beni artistici presenti nel territorio. Assumere comportamenti corretti e responsabili verso il patrimonio artistico.

74

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B. PATRIMONIO ARTISTICO

conspective in me	s. TATRIMONIO ARTISTICO		
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
		L'alunno:	
 Esprime e comunica emozioni e vissuti attraverso il linguaggio del corpo e partecipa al gioco simbolico. Esegue scarabocchi e disegni schematici senza particolare finalità espressiva. Colora su aree estese di foglio. Segue spettacoli per bambini mantenendo l'attenzione per brevi periodi. Comunica attraverso la mimica e i gesti i propri bisogni e stati d'animo. Riproduce suoni ascoltati e frammenti canori. Riproduce semplici ritmi sonori. Scopre alcuni beni artistici del suo territorio e le prime regole per rispettarli. 	 Esprime e comunica emozioni e vissuti attraverso il linguaggio del corpo e partecipa al gioco simbolico. Partecipa con interesse al racconto di storie e alla loro drammatizzazione. Si esprime intenzionalmente attraverso il disegno, spiegando cosa voleva rappresentare. Usa diversi tipi di colori: matite, pennarelli, colori a dita, tempere su spazi estesi di foglio e rispettando sommariamente contorni definiti. Segue spettacoli per bambini con buon interesse per brevi periodi, partecipando alle vicende dei personaggi. Riproduce suoni, rumori dell'ambiente, ritmi. Produce sequenze sonore con la voce o con materiali non strutturati. Canta semplici canzoncine. Scopre i più importanti beni artistici del suo territorio e manifesta rispetto. 	 Il bambino esprime e comunica emozioni e vissuti attraverso il linguaggio del corpo e il gioco simbolico. Racconta avvenimenti e storie attraverso semplici drammatizzazioni e giochi simbolici. Si esprime attraverso il disegno o le attività plastico-manipolative con intenzionalità e buona accuratezza. Si sforza di rispettare i contorni definiti nella colorazione che applica con discreto realismo. Usa diverse tecniche coloristiche. Segue spettacoli teatrali, filmati, documentari con interesse, partecipando alle vicende e sapendole riferire. Manifesta apprezzamento per spettacoli di vario tipo, opere d'arte e musicali, ed esprime semplici giudizi, seguendo il proprio gusto personale. Produce sequenze sonore e ritmi con la voce, con il corpo, con materiali non strutturati, con strumenti semplici. Canta semplici canzoncine anche in coro e partecipa con interesse alle attività di drammatizzazione. Conosce e rispettare i più importanti beni artistici nel luogo in cui vive. 	 Il bambino comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Inventa storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative; utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie. Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione); sviluppa interesse per l'ascolto della musica e per la fruizione di opere d'arte, esprimendo anche proprie valutazioni. Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti. Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali. Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli. Conosce i beni culturali dell'ambiente circostante rafforzando il significato di rispetto e tutela.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 - Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B1. PATRIMONIO ARTISTICO

Discipline di riferimento: Arte e immagine

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA

1. ESPRIMERE E COMUNICARE

- Elaborare creativamente produzioni personali e rappresentare emozioni e sensazioni con segni, forme e colori; osservare elementi reali per riprodurli graficamente.
- 2) Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali.
- Conoscere strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici per creare produzioni personali.
- Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi formali ed espressivi di un'immagine e di opere d'arte.

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

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

L'alunno:

• Utilizza le conoscenze e le abilita relative al linguaggio visivo per produrre semplici tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con varie tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici e multimediali).

2. OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

- Guardare e osservare un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente scoprendo gli elementi formali, attraverso la vista e l'orientamento spaziale.
- Riconoscere in un immagine gli elementi del linguaggio visivo (linee, punti, segni, colori, forme, volume, spazio).
- Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative.
- Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzandole regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.
- 6) Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, punti, segni, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.
- Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.
- Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzandole regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.
- 6) Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, punti, segni, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.
- 7) Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.
- È in grado di osservare, esplorare, descrivere semplici immagini (quali opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti) e messaggi multimediali (quali spot, brevi filmati, videoclip, ecc.).
- Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

3. COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

- Individuare in un'opera d'arte, gli elementi del linguaggio visivo utilizzati dell'artista.
- 9) Familiarizzare con forme d' arte appartenenti alla propria e ad altre culture.
- 10) Riconoscere e apprezzare alcune delle opere d'arte e dei monumenti storico artistici presenti
- 8) Individuare in un'opera d'arte, sia antica sia 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.
- 8) Individuare in un'opera d'arte, sia antica sia 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.
- Conosce alcuni dei principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio.

nel proprio territorio per educare al rispetto e alla salvaguardia.	10) Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.	10) Riconoscere e apprezzare nel proprio territorio gli aspetti più caratteristici del patrimonio ambientale e urbanistico e i principali monumenti storico-artistici.	
SCUOLA PRIMARIA			

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B1. PATRIMONIO ARTISTICO

Discipline di riferimento: Arte e immagine

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

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

- 1. ESPRIMERE E COMUNICARE

 Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per
- esprimere emozioni e sensazioni; rappresentare e comunicare la realtà percepita.

 2) Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative
- Trasformare immagini e materiali ricercando soluzioni figurative originali.
-) Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali.
- Introdurre nelle proprie produzioni creative elementi linguistici e stilistici scoperti osservando immagini e opere d'arte.

L'alunno:

 Utilizza le conoscenze e le abilita relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali).

2. OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI

- 5) Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzandole regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.
- 6) Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, punti, segni, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.
- Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.
- 5) Guardare e osservare con consapevolezza un'immagine e gli oggetti presenti nell'ambiente descrivendo gli elementi formali, utilizzandole regole della percezione visiva e l'orientamento nello spazio.
- 6) Riconoscere in un testo iconico-visivo gli elementi grammaticali e tecnici del linguaggio visivo (linee, punti, segni, colori, forme, volume, spazio) individuando il loro significato espressivo.
- Individuare nel linguaggio del fumetto, filmico e audiovisivo le diverse tipologie di codici, le sequenze narrative e decodificare in forma elementare i diversi significati.
- È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (quali opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti) e messaggi multimediali (quali spot, brevi filmati, videoclip, ecc.).
- Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria.

3. COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

- 8) Individuare in un'opera d'arte, sia antica sia moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.
- 9) 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.
- 8) Individuare in un'opera d'arte, sia antica sia moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.
- 9) 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.
- Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale /B1. PATRIMONIO ARTISTICO - Arte e immagine

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime negli ambiti che gli sono più congeniali: motori, artistici e musicali.

IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	L'alun	nno:	
 Comunica, esprime emozioni, racconta, utilizzando le varie possibilità che il linguaggio del corpo consente. Inventa semplici storie e sa esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative. Utilizza materiali e strumenti, tecniche espressive e creative. Esplora le potenzialità offerte dalle tecnologie. 	 Osserva immagini statiche, foto, opere d'arte, filmati riferendone l'argomento e le sensazioni evocate. Distingue forme, colori ed elementi figurativi presenti in immagini statiche di diverso tipo. Sa descrivere, su domande stimolo, gli elementi distinguenti di immagini diverse: disegni, foto, pitture, film d'animazione e non. Produce oggetti attraverso la manipolazione di materiali, con la guida dell'insegnante. Disegna spontaneamente, esprimendo sensazioni ed emozioni; sotto la guida dell'insegnante, disegna esprimendo descrizioni. Mostra rispetto per la salvaguardia dei principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio. 	Osserva opere d'arte figurativa ed esprime apprezzamenti pertinenti; segue film adatti alla sua età riferendone gli elementi principali ed esprimendo apprezzamenti personali. Produce immagini e oggetti attraverso tecniche espressive diverse (plastica, pittorica, multimediale, musicale), mantenendo l'attinenza con il tema proposto. Individua i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.	 Utilizza le conoscenze e le abilita relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali). È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (quali opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti) e messaggi multimediali (quali spot, brevi filmati, videoclip, ecc.). Individua i principali aspetti formali dell'opera d'arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria. Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B2. PATRIMONIO ARTISTICO

Discipline di riferimento: Musica Discipline concorrenti: Tutte

Discipline concorrenti: Tatte				
OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	
	1. ASCOLTO E PEI	RCEZIONE		
 Ascoltare e riconoscere le sonorità di ambienti e oggetti naturali e artificiali (fonti sonore). Ascoltare materiali sonori e musiche semplici per attività espressive e motorie. Riconoscere e discriminare gli eventi sonori e i parametri del suono (timbro, intensità, durata, altezza e ritmo). 	 Ascoltare e riconoscere le sonorità di ambienti e oggetti naturali e artificiali (fonti sonore). Ascoltare materiali sonori e musiche semplici per attività espressive e motorie. Riconoscere e discriminare gli eventi sonori e i parametri del suono (timbro, intensità, durata, altezza e ritmo). 	Ascoltare e riconoscere le sonorità di ambienti e oggetti naturali e artificiali (fonti sonore). Ascoltare materiali sonori e musiche semplici per attività espressive e motorie. Riconoscere e discriminare gli eventi sonori e i parametri del suono (timbro, intensità, durata, altezza e ritmo).	L'alunno: Esplora e discrimina eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri.	
	2. PRODUZ	IONE		
vocali e giochi musicali (filastrocche, non sense).	 4) Utilizzare la voce e/o strumenti ritmici in modo creativo. 5) Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali e giochi musicali (filastrocche, non sense). 6) Utilizzare le potenzialità sonore del proprio corpo. 	 4) Utilizzare la voce e/o strumenti ritmici in modo creativo. 5) Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali e giochi musicali (filastrocche, non sense). 6) Utilizzare le potenzialità sonore del proprio corpo. 	 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, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali, suoni e silenzi. Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti. Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica. Ascolta e interpreta brani musicali di diverso genere. 	

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 - Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B2. PATRIMONIO ARTISTICO

Discipline di riferimento: Musica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

1. ASCOLTO E PERCEZIONE

- Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversi.
- Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza.
- Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario genere e stile, in relazione al riconoscimento di culture, di tempi e luoghi diversi.
- Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza.

L'alunno:

- Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.
- Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate.

2. PRODUZIONE

- Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione.
- Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.
- Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e degli eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali.
- 6) Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer).

- Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo creativo e consapevole, ampliando con gradualità le proprie capacità di invenzione e improvvisazione.
- 4) Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali/strumentali anche polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.
- 5) Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e degli eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali.
- Riconoscere gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei suoni nella realtà multimediale (cinema, televisione, computer).
- Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica.
- Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali.
- Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.
- Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale, utilizzandoli nella pratica.
- Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / B2. PATRIMONIO ARTISTICO – Musica

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime negli ambiti che gli sono più congeniali: motori, artistici e musicali.

in sono più congeman. motori, artistici e musican.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	I	alunno:	
 Scopre il paesaggio sonoro attraverso attività di percezione e produzione musicale utilizzando voce, corpo e oggetti. Sperimenta e combina elementi musicali di base, producendo semplici sequenze sonoro-musicali. Esplora i primi alfabeti musicali, utilizzando anche i simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli. Segue con curiosità e piacere spettacoli di vario tipo (teatrali, musicali, visivi, di animazione). Sviluppa interesse per l'ascolto della musica. Esprimersi con: giochi vocali, filastrocche, favole, canti e attività espressive e motorie. 	 Ascolta brani musicali e li commenta dal punto di vista delle sollecitazioni emotive. Produce eventi sonori utilizzando strumenti non convenzionali. Canta in coro. Distingue alcune caratteristiche fondamentali dei suoni. Si muove seguendo ritmi, li sa riprodurre. 	 Nell'ascolto di brani musicali, esprime apprezzamenti non solo rispetto alle sollecitazioni emotive, ma anche sotto l'aspetto estetico, ad esempio confrontando generi diversi. Riproduce eventi sonori e semplici brani musicali, anche in gruppo, con strumenti non convenzionali e convenzionali. Canta in coro mantenendo una soddisfacente sintonia con gli altri. Conosce la notazione musicale e la sa rappresentare con la voce e con i più semplici strumenti convenzionali. 	 Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate. Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica. Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali. Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti. Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / C. ESPRESSIONE CORPOREA (Curricolo integrato secondo il D.M. n. 35/22.06.2020 recante le linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica in applicazione della Legge n. 92 del 20.08.2019)

Campi di esperienza: Il corpo e il movimento

TRAGUARDI	COMPETENZE	ABILITÀ			
	COMPETENZE				
(COMPETENZE SPECIFICHE)	(OBIETTIVO FORMATIVO)	(OBIETTIVO ODA)			
L'alunno:	L'alunno:	L'alunno:			
• Vive pienamente la propria corporeità, ne percepisce il potenziale	• Padroneggia il proprio corpo per attuare schemi motori di base	• Riconosce il proprio corpo e le sue diverse parti			
comunicativo ed espressivo, matura condotte che gli consentono una	statici e dinamici. Sviluppa la coordinazione oculo-manuale	rappresentandole graficamente. Osserva corrette norme			
buona autonomia nella gestione della giornata a scuola.	(motricità fine).	igieniche e sane abitudini alimentari.			
• Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le differenze sessuali e di	• Assume comportamenti adeguati relativi alla salute, alla sicurezza,	• Utilizza alcune conoscenze essenziali relative al benessere			
sviluppo e adotta pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana	alla prevenzione e ai corretti stili di vita.	psico-fisico: cura del proprio corpo, corretta alimentazione			
alimentazione.		e comportamenti sicuri da adottare.			
• Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li					
applica nei giochi individuali e di gruppo, anche con l'uso di piccoli					
attrezzi ed è in grado di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della scuola e all'aperto.					
 Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri 					
nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione					
espressiva.					
• Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il corpo					
fermo e in movimento.					
INTECDAZIONI ALLE INDI	CAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO DELLA SCUOLA	DELI MEANZIA			
RELATIVE ALL INSE	RELATIVE ALL'INSEGNAMENTO DELLA RELIGIONE CATTOLICA (DPR 11 FEBBRAIO 2010)				
	L'alunno:				
• Riconosce nei segni del corpo l'esperienza religiosa propria e altrui per	• Conosce e utilizza il proprio corpo come mezzo di espressione	Inizia a conoscere e percepire il proprio corpo come			
cominciare a manifestare anche in questo modo la propria interiorità,	delle proprie emozioni e lo relaziona agli altri.	strumento di esperienza.			
l'immaginazione e le emozioni.		Accompagna con il corpo canti e ritmi.			
		• Riproduce ed imita, attraverso diverse posture, il			
		movimento delle "creature" (piante, animali, acqua).			
		Conosce e percepisce il proprio corpo in relazione al corpo			
		degli altri (giochi di fiducia in se stessi e negli altri).			
		• Utilizza il linguaggio del corpo e la mimica gestuale per			
		esprimere le proprie emozioni.			

82

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / c. Espressione Corporea

Campi di esperienza: Il corpo e il movimento

OBIETTIVI	OBIETTIVI	OBIETTIVI
3 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
 Esplorare attraverso i sensi. Riconoscere denominandole le principali parti del corpo su se stesso e gli altri. Controllare gli schemi motori di base (strisciare, gattonare, camminare). Sviluppare la sicurezza di sè con giochi e attività di movimento. Riconoscere la propria identità sessuale. Acquisire corrette abitudini alimentari e igienico-sanitarie. Riconoscere le emozioni basilari. Acquisire semplici conoscenze per la propria sicurezza. 	1) Sviluppare la conoscenza del proprio corpo attraverso l'esperienza sensoriale e percettiva. 2) Riconoscere le funzioni delle parti del corpo. 3) Rappresentare graficamente le parti principali del corpo. 4) Interpretare con il corpo le emozioni. 5) Controllare i movimenti segmentari e globali (lanciare, saltare, afferrare). 6) Eseguire un percorso tenendo conto dei riferimenti spaziali. 7) Porre attenzione alla cura della propria persona con corrette pratiche igieniche e sana alimentazione. 8) Imparare a gestire le emozioni negative e non e a comunicarle in modo sicuro per sé e per gli altri. 9) Sviluppare la consapevolezza di possibili rischi per prevenirli ed evitarli.	 Percepire e collocare il proprio corpo in rapporto a parametri spazio-temporali rispetto a se stesso e agli altri. Riconoscere la destra e la sinistra su se stessi; Sviluppare la coordinazione oculo - manuale (motricità fine). Conoscere e utilizzare tutte le parti del corpo in stasi e in movimento. Acquisire padronanza e consapevolezza delle potenzialità espressive e comunicative del proprio corpo e identificarne le funzioni. Comunicare attraverso le diverse espressioni del viso. Riprodurre e interpretare con il proprio corpo strutture ritmiche. Progettare e attuare efficaci strategie motorie in relazione al contesto, alle regole, agli obiettivi da raggiungere, alle dinamiche degli oggetti, alle dinamiche di gruppo. Sviluppare la coordinazione posturale. Interiorizzare l'importanza di una corretta alimentazione e cura di sé. Comprendere il legame esistente tra comportamento personale e benessere psico-fisico. Assumere i più importanti comportamenti atti a prevenire rischi.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / C. ESPRESSIONE CORPOREA LIVELLI di PADRONANZA

IN VIA DI PRIMA
ACQUISIZIONE

BASE

INTERMEDIO

AVANZATO

- Si tiene pulito; chiede di accedere ai servizi.
- Si sveste e si riveste con l'assistenza dell'adulto o di un compagno; si serve da solo di cucchiaio e forchetta e maneggia il coltello con la sorveglianza dell'adulto.
- Si avvia ad assumere buone pratiche alimentari.
- Partecipa a giochi in coppia o in piccolissimo gruppo.
- Indica le parti del corpo su di sé nominate dall'insegnante.
- Controlla alcuni schemi motori di base: sedere, camminare, correre, rotolare.
- Evita situazioni potenzialmente pericolose indicate dall'insegnante o dai compagni.
- Rappresenta il proprio corpo con espressioni grafiche essenziali.
- Riconosce alcune fonti di pericolo.

- Si tiene pulito; osserva le principali abitudini di igiene personale. Si sveste e si riveste da solo con indumenti privi di asole, bottoni o lacci. Chiede aiuto all'insegnante o ai compagni se è in difficoltà.
- Mangia correttamente servendosi delle posate; esprime le proprie preferenze alimentari e accetta di provare alimenti non noti. Interiorizza l'importanza di una alimentazione corretta.
- Partecipa ai giochi in coppia e collettivi; interagisce con i compagni e rispetta le regole dei giochi in condizioni di tranquillità e prevedibilità.
- Indica e nomina le parti del proprio corpo e ne riferisce le funzioni principali.
- Individua alcune situazioni potenzialmente pericolose e le evita.
- Controlla schemi motori statici e dinamici: sedere, camminare, saltellare, saltare, correre, rotolare, strisciare.
- Segue semplici ritmi attraverso il movimento.
- Controlla la coordinazione oculo-manuale in attività grosso-motorie; sommariamente nella manualità fine.
- Rappresenta in modo completo il proprio corpo, anche se schematicamente.
- Riconosce alcune situazioni di rischio e sperimenta le prime norme di sicurezza.

L'alunno:

- Osserva in autonomia le pratiche routinarie di igiene e pulizia personale. Si sveste e si riveste da solo.
- Riconosce e sa esprimere i bisogni fisiologici; i ritmi del corpo, connessi anche alle routine della giornata; distingue le differenze sessuali su di sé, sui compagni, su rappresentazioni grafiche. Mangia correttamente e compostamente; distingue gli alimenti più indicati per la salvaguardia della salute e accetta di mangiarli.
- Interagisce con gli altri compagni proficuamente, ideando anche giochi nuovi e prendendo accordi sulle regole da seguire.
 Padroneggia schemi motori statici e dinamici di base: sedere, camminare, saltellare, saltare, correre, rotolare, strisciare, arrampicare, stare in equilibrio.
- Controlla la coordinazione oculo-manuale in attività motorie che richiedono l'uso di attrezzi e in compiti di manualità fine che implicano movimenti non di elevata precisione (tagliare, piegare, puntinare, colorare ...)
- Si muove seguendo accuratamente ritmi.
- Rispetta le regole in condizioni di tranquillità e accetta le osservazioni e l'arbitrato dell'adulto. Individua situazioni pericolose presenti nell'ambiente di vita, le indica all'adulto e ai compagni e le evita.
- Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e ne produce semplici rappresentazioni da fermo e in movimento.
- Sviluppa comportamenti responsabili circa la sicurezza personale e altrui.

- Vive pienamente la propria corporeità, ne percepisce il potenziale comunicativo ed espressivo, matura condotte che gli consentono una buona autonomia nella gestione della giornata a scuola.
- Riconosce i segnali e i ritmi del proprio corpo, le differenze sessuali e di sviluppo e adotta pratiche corrette di cura di sé, di igiene e di sana alimentazione.
- Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali e motori, li applica nei giochi individuali e di gruppo, anche con l'uso di piccoli attrezzi ed è in grado di adattarli alle situazioni ambientali all'interno della scuola e all'aperto.
- Controlla l'esecuzione del gesto, valuta il rischio, interagisce con gli altri nei giochi di movimento, nella musica, nella danza, nella comunicazione espressiva.
- Rispetta le regole nei giochi e nel movimento, individua rischi possibili e li evita.
- Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il corpo fermo e in movimento.
- Riconosce comportamenti pericolosi in ambiti diversi e sperimenta comportamenti corretti.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / c. Espressione Corporea

Discipline di riferimento: Educazione fisica

Discipline concorrenti: *Tutte*

	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE PRIMA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE SECONDA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA	TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE TERZA
		1. IL CORPO E LA SUA RELAZIONE (
1) 2) 3) 4)	proprio corpo. Riconoscere, denominare, rappresentare graficamente le varie parti del corpo. Riconoscere, classificare, memorizzare, verbalizzare le percezioni sensoriali (sensazioni visive, uditive, tattili, cinestetiche).	 Sviluppare la coscienza dello schema corporeo. Riconoscere e denominare i segmenti del corpo e le loro possibilità di movimento. Riconoscere, classificare, memorizzare, verbalizzare le percezioni sensoriali (sensazioni visive, uditive, tattili, cinestetiche). Gestire l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziotemporali. 	 Consolidare la conoscenza delle diverse parti e funzioni del corpo. Perfezionare il controllo di tutto il corpo negli schemi motori. Elaborare le informazioni senso-percettive. Gestire l'orientamento del proprio corpo in riferimento alle principali coordinate spaziotemporali. 	L'alunno: • Acquisisce una graduale consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza sempre maggiore degli schemi motori e posturali.
		2. IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MOD	ALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA	
5)	Utilizzare il corpo e il movimento per rappresentare situazioni comunicative reali e/o fantastiche.	5) Comunicare ed esprimersi utilizzando il linguaggio corporeo e motorio.	5) Comunicare ed esprimersi utilizzando il linguaggio corporeo e motorio.	Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali.
		3. IL GIOCO, LO SPORT, LE R	EGOLE E IL FAIR-PLAY	
6)	Nel gruppo partecipare, collaborare per la realizzazione di attività comuni.	6) Nel gruppo partecipare, collaborare per la realizzazione di attività comuni.	Nel gruppo partecipare, collaborare per la realizzazione di attività comuni.	 Sperimenta, in forma semplificata, diverse gestualità tecniche. Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.
	4. SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA			
7)	Percepire e riconoscere sensazioni di benessere, legate all'attività ludico-motoria. Rispettare le regole per la sicurezza di se stesso e degli altri.	 7) Cominciare a percepire e a riconoscere sensazioni di benessere legate ad un sano stile di vita. 8) Rispettare le regole per la sicurezza di se stesso e degli altri. 	 Riconoscere l'importanza di un sano stile di vita. Rispettare le regole per la sicurezza di se stesso e degli altri. 	 Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi. Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psicofisico legati alla cura del proprio corpo e a una corretta alimentazione.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente:

n. 8 – Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale / c. Espressione Corporea

Discipline di riferimento: Educazione fisica

Discipline concorrenti: Tutte

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUARTA

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

TRAGUARDI per lo sviluppo delle competenze AL TERMINE DELLA CLASSE QUINTA

1. IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO

- Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro, inizialmente in forma successiva, poi in forma simultanea(correre, saltare, afferrare, lanciare, ecc.).
- Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.
- Coordinare e utilizzare diversi schemi motori combinati tra loro, inizialmente in forma successiva, poi in forma simultanea(correre, saltare, afferrare, lanciare, ecc).
- Riconoscere e valutare traiettorie, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorie, sapendo organizzare il proprio movimento nello spazio in relazione a sé, agli oggetti, agli altri.
- L'alunno:
- Acquisisce consapevolezza di se attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti.

2. IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA

- Utilizzare in forma originale modalità espressive e corporee, anche attraverso forme di drammatizzazione e danza, sapendo trasmettere contenuti emozionali.
- 4) Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.
- Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee, anche attraverso forme di drammatizzazione e danza, sapendo trasmettere contenuti emozionali.
- Elaborare ed eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie individuali e collettive.
- Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmicomusicali e coreutiche.

3. IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR-PLAY

- 5) Conoscere ed applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di gioco-sport.
- Partecipare attivamente alle varie forme di gioco organizzato, anche in forma di gara, collaborando con gli altri.
- Rispettare le regole nella competizione sportiva; saper accettare la sconfitta con equilibrio e vivere la vittoria, esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti, accettando le diversità e manifestando senso di responsabilità.
- 5) Conoscere ed applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di gioco-sport.
- Partecipare attivamente alle varie forme di gioco organizzato, anche in forma di gara, collaborando con gli altri.
- Rispettare le regole nella competizione sportiva; saper accettare la sconfitta con equilibrio e vivere la vittoria, esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti, accettando le diversità e manifestando senso di responsabilità.
- Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport anche come orientamento alla futura pratica sportiva.
- Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche.
- Comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.

4. SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

- 8) Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita.
- Riconoscere il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico in relazione a sani stili di vita.
- Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche (cardiorespiratorie e muscolari) e dei loro cambiamenti in relazione all'esercizio fisico.
- Assumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita.
- Comprendere il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico in relazione a sani stili di vita.
- Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche (cardiorespiratorie e muscolari) e dei loro cambiamenti in relazione all'esercizio fisico.
- 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.

Competenza chiave per l'apprendimento permanente n. 8:

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale/C. ESPRESSIONE CORPOREA – Educazione fisica

LIVELLI di PADRONANZA al termine della classe quinta

DIMENSIONE DEL PROFILO DI COMPETENZA - In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si esprime negli ambiti che gli sono più congeniali: motori, artistici e musicali.

Sin some film configuration, measures o minimum.			
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	L'alur	nno:	
 Individua e riconosce le varie parti del corpo su di se e gli altri. Usa il proprio corpo rispetto alle varianti spaziali (vicino-lontano, davanti-dietro, sopra-sotto, altobasso, corto-lungo, grande-piccolo, sinistra-destra, pieno-vuoto) e temporali (prima-dopo, contemporaneamente, veloce-lento). Conosce l'ambiente (spazio) in rapporto al proprio corpo e sa muoversi in esso. Padroneggia gli schemi motori di base: strisciare, rotolare, quadrupedia, camminare, correre, saltare, lanciare, mirare, arrampicarsi, dondolarsi. Esegue semplici consegne in relazione agli schemi motori di base (camminare, correre, saltare, rotolare, strisciare, lanciare ···). Utilizza il corpo per esprimere sensazioni, emozioni, per accompagnare ritmi, brani musicali, nel gioco simbolico e nelle drammatizzazioni. Rispetta le regole dei giochi. Sotto la supervisione dell'adulto, osserva le norme igieniche e comportamenti di prevenzione degli infortuni. 	 Coordina tra loro alcuni schemi motori di base con discreto autocontrollo. Utilizza correttamente gli attrezzi ginnici e gli spazi di gioco secondo le consegne dell'insegnante. Partecipa a giochi di movimento tradizionali e di squadra, seguendo le regole e le istruzioni impartite dall'insegnante. Accetta i ruoli affidatigli nei giochi, segue le osservazioni degli adulti e i limiti da essi impartiti nei momenti di conflittualità. Utilizza il corpo e il movimento per esprimere vissuti e stati d'animo e nelle drammatizzazioni. Conosce le misure dell'igiene personale che segue in autonomia. Segue le istruzioni per la sicurezza propria e altrui impartite dagli adulti. Partecipa attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando e cooperando con gli altri. 	 Acquisisce consapevolezza di se attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti. Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche. Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport 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 se e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi. 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. Rispetta le regole nella competizione sportiva; accettare la sconfitta con equilibrio, e vivere la vittoria esprimendo rispetto nei confronti dei perdenti, accettando le diversità, manifestando senso di responsabilità. 	 Coordina azioni, schemi motori, gesti tecnici, con buon autocontrollo e sufficiente destrezza. Utilizza in maniera appropriata attrezzi ginnici e spazi di gioco. Partecipa a giochi di movimento, giochi tradizionali, giochi sportivi di squadra, rispettando autonomamente le regole, i compagni, le strutture. Conosce le regole essenziali di alcune discipline sportive. Gestisce i diversi ruoli assunti nel gruppo e i momenti di conflittualità senza reazioni fisiche, ne aggressive, ne verbali. Utilizza il movimento anche per rappresentare e comunicare stati d'animo, nelle rappresentazioni teatrali, nell'accompagnamento di brani musicali, per la danza, utilizzando suggerimenti dell'insegnante. Assume comportamenti rispettosi dell'igiene, della salute e della sicurezza, proprie ed altrui.