

MATERIA **MATEMATICA** - PRIMARIA
 Dipartimento Matematica, Scienze e Tecnologia
 CLASSI SECONDE
 I QUADRIMESTRE

RETICOLI DI INTERCONNESSIONE

COMPETENZA N° 1	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.
OBIETTIVI DELLA PROGRAMMAZIONE ASSOCIATI ALLA COMPETENZA PER IL I QUADRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Numerare in senso progressivo e regressivo. <input type="checkbox"/> Confrontare i numeri naturali entro il 50. <input type="checkbox"/> Eeguire addizioni e sottrazioni entro il 50, in riga e in colonna
CONOSCENZE associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> I numeri naturali entro il 50 in cifre e parole. <input type="checkbox"/> Addizioni e sottrazioni con relative prove <input type="checkbox"/> Concetto di moltiplicazione
ABILITA' associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Leggere, contare, scrivere, rappresentare, ordinare e operare con oggetti e numeri naturali. <input type="checkbox"/> Eeguire addizioni e sottrazioni e verbalizzare le procedure di calcolo. <input type="checkbox"/> Memorizzare regole e procedimenti di calcolo. <input type="checkbox"/> Eeguire schieramenti.
UDA I quadrimestre	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Leggiamo I grafici <input type="checkbox"/> confrontiamo I dati relativi ai grafici sul territorio <p style="color: red;">competenza 2 geografia (rappresentiamo il territorio).</p> <p>(vedi progettazione di interclasse , le unità didattiche sono riportate su registro elettronico area programmazione settimanale)</p>
Cosa si valuta	
PROVA SCRITTA - I QUADRIMESTRE (anche più di una)	

COMPETENZA N° 2	Confrontare e analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.
OBIETTIVI DELLA PROGRAMMAZIONE ASSOCIATI ALLA COMPETENZA PER IL I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Riconoscere e denominare le principali figure geometriche e alcune loro caratteristiche
CONOSCENZE associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Orientamento nello spazio. <input type="checkbox"/> Le principali figure geometriche nel piano e nello spazio .
ABILITA' associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Orientarsi nello spazio. <input type="checkbox"/> Riconoscere le principali figure geometriche del piano e dello spazio
UDA I quadrimestre	<input type="checkbox"/> Riconosco le figure geometriche intorno a me <input type="checkbox"/> Attraverso l'esplorazione del territorio riconosciamo le figure geometriche corrispondenti. <p style="color: red;">Competenza 3 geografia (capacità di orientamento).</p> <p style="color: red;">Competenza 1 arte (io e il mio mondo).</p> <p style="color: red;">Competenza 2 arte (osservo e descrivo un' immagine).</p> <p>(vedi progettazione di interclasse, le unità didattiche sono riportate su registro elettronico area programmazione settimanale)</p>
Cosa si valuta	
PROVA SCRITTA - I QUADRIMESTRE (anche più di una)	

COMPETENZA N° 3	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
OBIETTIVI DELLA PROGRAMMAZIONE ASSOCIATI ALLA COMPETENZA PER IL I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> risolvere situazioni problematiche concrete con il disegno, con i diagrammi, con l'addizione e la sottrazione
CONOSCENZE associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Procedure risolutive di situazioni problematiche.
ABILITA' associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Risolvere situazioni problematiche utilizzando addizioni e sottrazioni.
UDA I quadrimestre	<input type="checkbox"/> Aiuto mi sono perso! <input type="checkbox"/> Formulo ipotesi di soluzione per orientarmi

	<p>Competenza 2 scienze (faccio ipotesi, osservo e verifico).</p> <p>Competenza 3 geografia (capacità di orientamento).</p> <p>Competenza 2 italiano (legge semplici testi e ne comprende le informazioni essenziali).</p> <p>(vedi progettazione di interclasse, le unità didattiche sono riportate su registro elettronico area programmazione settimanale)</p>
Cosa si valuta	
PROVA SCRITTA - I QUADRIMESTRE (anche più di una)	

COMPETENZA N° 4	Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.
OBIETTIVI DELLA PROGRAMMAZIONE ASSOCIATI ALLA COMPETENZA PER IL I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Eseguire e leggere semplici rappresentazioni statistiche riferite a fatti attinenti alla vita della classe
CONOSCENZE associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Dati e previsioni
ABILITA' associate alla competenza per il I QUADRIMESTRE	<input type="checkbox"/> Raccogliere dati, derivanti dall'esperienza diretta, e rappresentarli attraverso semplici tabelle e grafici.
UDA I quadrimestre	<p>Ricerchiamo dati sul territorio</p> <p>ragioniamo sui dati raccolti e confrontiamoli attraverso strumenti informatici con riferimento al proprio vissuto</p> <p>Competenza 2 scienze (faccio ipotesi, osservo e verifico).</p> <p>Competenza 2 geografia(rappresentiamo il territorio).</p> <p>(vedi progettazione di interclasse, le unità didattiche sono riportate sul registro elettronico area programmazione settimanale)</p>
Cosa si valuta	
PROVA PRATICA - I QUADRIMESTRE (anche più di una)	

Gli obiettivi in **grassetto** sono quelli considerati imprescindibili, anche in caso di lockdown e didattica digitale integrata.

