

SCUOLA PRIMARIA

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	DISCIPLINA: MATEMATICA - CLASSE 3 [^]	
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI MINIMI
<p>L' alunno: utilizza le procedure del calcolo aritmetico scritto e mentale con i numeri naturali e decimali.</p> <p>Confronta e analizza figure geometriche, effettua misurazioni di grandezze comuni</p> <p>Utilizza rappresentazioni di dati adeguate e le usa per ricavare informazioni ed effettuare valutazioni di probabilità ed eventi</p>	<p>NUMERI -Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali, decimali e frazionari. -Eeguire le quattro operazioni. -Applicare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle quattro operazioni.</p> <p>SPAZIO E FIGURE -Riconoscere significative proprietà di alcune figure geometriche. -Calcolare il perimetro delle principali figure geometriche. -Individuare simmetrie in oggetti o figure date, evidenziandone le caratteristiche. -Conoscere e utilizzare le principali unità di misura e attuare semplici conversioni.</p> <p>RELAZIONI, DATI E PREVISIONI. -Leggere, interpretare e rappresentare dati statistici. -Esprimere la possibilità del verificarsi di un evento. -Risolvere situazioni problematiche individuando le strategie appropriate, giustificando il procedimento eseguito e utilizzando formule, tecniche e procedure di calcolo.</p>	<p>-Leggere e scrivere i numeri entro il migliaio.</p> <p>-Eeguire le quattro operazioni con le relative prove.</p> <p>-Intuire il concetto di frazione.</p> <p>-Riconoscere e distinguere le figure piane e solide.</p> <p>-Riconoscere ed evidenziare il perimetro di un poligono.</p> <p>-Utilizzare in modo appropriato le diverse unità di misura.</p> <p>-Leggere semplici grafici e tabelle.</p> <p>-Individuare all' interno di un testo problematico i dati e la domanda.</p>

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	DISCIPLINA: MATEMATICA - CLASSE 5 [^]	
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI MINIMI
<p>L' alunno: utilizza le procedure del calcolo aritmetico scritto e mentale con i numeri naturali e decimali.</p> <p>Confronta e analizza figure geometriche, effettua misurazioni di grandezze comuni</p> <p>Utilizza rappresentazioni di dati adeguate e le usa per ricavare informazioni ed effettuare valutazioni di probabilità ed eventi</p>	<p>NUMERI -Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali, decimali e frazionari. -Eeguire le quattro operazioni. -Applicare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle quattro operazioni.</p> <p>SPAZIO E FIGURE -Riconoscere significative proprietà di alcune figure geometriche. -Calcolare il perimetro e area delle principali figure geometriche. -Individuare simmetrie in oggetti o figure date, evidenziandone le caratteristiche. -Conoscere e utilizzare le principali unità di misura e attuare semplici conversioni.</p> <p>RELAZIONI, DATI E PREVISIONI. -Leggere, interpretare e rappresentare dati statistici. -Esprimere la possibilità del verificarsi di un evento mediante rappresentazioni. -Risolvere situazioni problematiche individuando le strategie appropriate, giustificando il procedimento eseguito e utilizzando formule, tecniche e procedure di calcolo.</p>	<p>-Leggere e scrivere i numeri entro le centinaia di migliaia.</p> <p>-Comporre e scomporre numeri naturali.</p> <p>-Conoscere le proprietà delle quattro operazioni.</p> <p>-Eeguire le quattro operazioni con le relative prove.</p> <p>-Descrivere e classificare le principali figure geometriche.</p> <p>-Determinare il perimetro e riconoscere l' area delle principali figure geometriche.</p> <p>-Operare con le principali unità di misura.</p> <p>-Interpretare grafici e tabelle.</p> <p>-Leggere e interpretare il testo di un problema e individuare l'operazione risolutiva..</p>