

## SCUOLA PRIMARIA

TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	DISCIPLINA: MATEMATICA - CLASSE 3 <sup>A</sup>	
	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><b>NUMERI</b> -Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali, decimali e frazionari. -Eseguire le quattro operazioni. -Applicare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle quattro operazioni.</p> <p><b>SPAZIO E FIGURE</b> -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><b>RELAZIONI, DATI E PREVISIONI.</b> -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>-Eseguire 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 <sup>A</sup>	
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI MINIMI
L' alunno: utilizza le procedure del calcolo aritmetico scritto e mentale con i numeri naturali e decimali.	NUMERI -Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali, decimali e frazionari. -Eseguire le quattro operazioni. -Applicare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle quattro operazioni.	-Leggere e scrivere i numeri entro le centinaia di migliaia.  -Comporre e scomporre numeri naturali.  -Conoscere le proprietà delle quattro operazioni.  -Eseguire le quattro operazioni con le relative prove.
Confronta e analizza figure geometriche, effettua misurazioni di grandezze comuni	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.	-Descrivere e classificare le principali figure geometriche.  -Determinare il perimetro e riconoscere l' area delle principali figure geometriche.  -Operare con le principali unità di misura.
Utilizza rappresentazioni di dati adeguate e le usa per ricavare informazioni ed effettuare valutazioni di probabilità ed eventi	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.	-Interpretare grafici e tabelle.  -Leggere e interpretare il testo di un problema e individuare l'operazione risolutiva..