

Matematica		Classe: 3 [^] Periodo:		
OBIETTIVI	LIVELLI			
	1	2	3	4
	<p style="text-align: center; color: green;">IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE</p> <p>NUMERI A. Guidata/o, legge, scrive, rappresenta e confronta i numeri naturali in situazioni note, applicando gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo mentale</p> <p>SPAZIO B. Guidata/o, rappresenta, denomina, classifica figure e misura utilizzando gli strumenti opportuni</p> <p>RELAZIONI C. Guidata/o, raccoglie dati e li rappresenta graficamente in situazioni note e risolve semplici situazioni problematiche</p>	<p style="text-align: center; color: green;">BASE</p> <p>NUMERI A. Legge, scrive, rappresenta e confronta i numeri naturali in situazioni note. Applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo mentale in modo spesso corretto, in situazioni note.</p> <p>SPAZIO B. Rappresenta, denomina, classifica figure e misura, utilizzando gli strumenti opportuni, in situazioni note</p> <p>RELAZIONI C. Raccoglie dati e li rappresenta graficamente in situazioni note, riconosce e risolve semplici situazioni problematiche in situazioni note</p>	<p style="text-align: center; color: green;">INTERMEDIO</p> <p>NUMERI A. Legge, scrive, rappresenta e confronta i numeri naturali, applicando gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo mentale, in modo corretto e generalmente autonomo e in diversi contesti.</p> <p>SPAZIO B. Denomina e classifica figure geometriche in modo adeguato e autonomo; misura e confronta grandezze, correttamente, utilizzando gli strumenti opportuni, in situazioni note e spesso non note</p> <p>RELAZIONI C. Raccoglie dati e li rappresenta graficamente in modo corretto, utilizzando anche risorse personali. In modo sicuro e spesso autonomo, riconosce e risolve problemi di vario genere.</p>	<p style="text-align: center; color: green;">AVANZATO</p> <p>NUMERI A. Legge, scrive, rappresenta e confronta i numeri naturali in modo autonomo, con correttezza e sicurezza, in diversi contesti. Applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo mentale in modo corretto, flessibile e produttivo.</p> <p>SPAZIO B. Con sicurezza e padronanza rappresenta, denomina e classifica figure geometriche; misura e confronta grandezze utilizzando gli strumenti opportuni, in modo autonomo, continuo e produttivo, in situazioni note e non note</p> <p>RELAZIONI C. Raccoglie dati e li rappresenta graficamente in modo autonomo, corretto e adatto alle diverse situazioni, utilizzando anche risorse personali. In modo sicuro, corretto, costante e in completa autonomia, riconosce e risolve problemi di vario genere.</p>

<p>A OB 1 NUMERI Conoscere entità numeriche (entro il 999). Applicare gli algoritmi di calcolo scritto e orale</p>				
<p>B OB 2 SPAZIO E FIGURE Classificare e operare con le figure geometriche</p>				
<p>C OB 3 RELAZIONI DATI E PREVISIONI Effettuare misurazioni e stabilire relazioni tra unità di misura arbitrarie. Costruire e leggere diversi tipi di grafici. Risolvere situazioni problematiche anche in contesti più complessi</p>				

Identificativo alunni	