

Matematica		Classe: 5 [^] Periodo:		
OBIETTIVI	LIVELLI			
	1	2	3	4
	<p style="text-align: center; color: green;">IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE E NUMERI</p> <p>A. Guidata/o, confronta, ordina e opera con i numeri naturali fino alla classe del miliardo</p> <p style="text-align: center; color: red;">SPAZIO</p> <p>B. Guidata/o, riproduce le principali figure piane calcolandone perimetro e area</p> <p style="text-align: center; color: red;">RELAZIONI</p> <p>C. Guidata/o, utilizza le principali unità di misura, rappresenta, legge e interpreta relazioni logiche, dati e risolve situazioni problematiche semplici, in situazioni note</p>	<p style="text-align: center; color: green;">BASE NUMERI</p> <p>A. Confronta, ordina e opera con i numeri naturali fino alla classe del miliardo, in situazioni note</p> <p style="text-align: center; color: red;">SPAZIO</p> <p>B. Riproduce le principali figure piane calcolandone perimetro e area, in situazioni note</p> <p style="text-align: center; color: red;">RELAZIONI</p> <p>C. Utilizza le principali unità di misura, in situazioni note, rappresenta, legge, interpreta relazioni logiche, dati e risolve situazioni problematiche semplici</p>	<p style="text-align: center; color: green;">INTERMEDIO NUMERI</p> <p>A. Confronta, ordina e opera con i numeri naturali, spesso in modo autonomo, utilizzandoli fino alla classe del miliardo, anche in situazioni non note</p> <p style="text-align: center; color: red;">SPAZIO</p> <p>B. Riproduce le principali figure piane e ne sa calcolare anche perimetro e area spesso in modo autonomo, in situazioni note e non</p> <p style="text-align: center; color: red;">RELAZIONI</p> <p>C. Utilizza le principali unità di misura per effettuare misure e stime, in situazioni note e non. Rappresenta, legge e interpreta relazioni logiche e dati complessi spesso in autonomia e in situazioni non note. Risolve situazioni problematiche complesse, con sicurezza, generalmente in autonomia, in situazioni note e non</p>	<p style="text-align: center; color: green;">AVANZATO NUMERI</p> <p>A. Confronta, ordina e opera con i numeri naturali, sempre in modo autonomo, utilizzandoli fino alla classe del miliardo, anche in situazioni non note, mobilitando risorse personali.</p> <p style="text-align: center; color: red;">SPAZIO</p> <p>B. Riproduce le principali figure piane e ne sa calcolare anche perimetro e area in completa autonomia e precisione, in situazioni note e non</p> <p style="text-align: center; color: red;">RELAZIONI</p> <p>C. Utilizza con sicurezza le principali unità di misura per effettuare misure e stime, in situazioni note e non, utilizzando risorse personali. Rappresenta, legge e interpreta relazioni logiche e dati complessi in autonomia, e con precisione, in situazioni note e non, mobilitando risorse personali. Risolve sempre situazioni problematiche complesse, con sicurezza, in completa autonomia e in situazioni note e non</p>

<p>A OB 1 NUMERI Conoscere entità numeriche (sopra il 1000000). Applicare gli algoritmi di calcolo scritto e orale</p>				
<p>B OB 2 SPAZIO E FIGURE Conoscere 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 e convenzionali. Operare con i grafici in diverse situazioni Risolvere situazioni problematiche anche in contesti complessi</p>				

Identificativo alunni	