

## MATEMATICA

<b>Classe Prima</b>	
<b>NUCLEI TEMATICI</b>	<b>OBIETTIVI</b>
NUMERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Usare il numero per contare e ordinare raggruppamenti e oggetti.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Padroneggiare abilità di calcolo orale e scritto.</li> </ul>
SPAZIO E FIGURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Costruire, disegnare, denominare e descrivere alcune fondamentali figure geometriche.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Confrontare, misurare con grandezze e unità di misura arbitrarie.</li> </ul>
RELAZIONI DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Risolvere semplici situazioni problematiche con addizioni, sottrazioni e semplici situazioni di logica.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilizzare i linguaggi logici, probabilistici</li> </ul>
<b>Classe Seconda</b>	
<b>NUCLEI TEMATICI</b>	<b>OBIETTIVI</b>
NUMERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Usare il numero per contare e ordinare raggruppamenti e oggetti.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Leggere, scrivere, confrontare, ordinare, comporre, scomporre e comprendere il valore posizionale delle cifre dei numeri interi fino alle centinaia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Padroneggiare abilità di calcolo orale e scritto.</li> </ul>
SPAZIO E FIGURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Costruire, disegnare, denominare e descrivere alcune fondamentali figure geometriche.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Confrontare, misurare e operare con grandezze e unità di misura arbitrarie.</li> </ul>
RELAZIONI DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Risolvere semplici situazioni problematiche utilizzando addizioni,</li> </ul>

	sottrazioni, moltiplicazioni e semplici situazioni di logica.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilizzare i linguaggi logici, probabilistici.</li> </ul>
<b>Classe terza</b>	
<b>NUCLEI TEMATICI</b>	<b>OBIETTIVI</b>
NUMERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Leggere, scrivere, confrontare, ordinare, comporre, scomporre e comprendere il valore posizionale delle cifre dei numeri interi e/o decimali fino alle unità di migliaia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avviare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle operazioni.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Individuare, rappresentare frazioni e operare con esse.</li> </ul>
SPAZIO E FIGURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conoscere, analizzare, disegnare , costruire le principali figure geometriche</li> </ul>
RELAZIONI DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Risolvere semplici problemi di logica e situazioni problematiche utilizzando le quattro operazioni.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rappresentare, leggere e interpretare relazioni, dati e probabilità.</li> </ul>

<b>Classe Quarta</b>	
<b>NUCLEI TEMATICI</b>	<b>OBIETTIVI</b>
NUMERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Leggere, scrivere, confrontare, ordinare, comporre, scomporre e comprendere il valore posizionale delle cifre dei numeri interi e decimali fino alle centinaia di migliaia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Eseguire le quattro operazioni con numeri interi e decimali con padronanza degli</li> </ul>

	algoritmi.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Individuare, rappresentare frazioni e operare con esse.</li> </ul>
SPAZIO E FIGURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conoscere, analizzare, disegnare , costruire le principali figure geometriche e acquisire i concetti dei principali elementi geometrici.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conoscere e operare con le unità di misura del Sistema Internazionale.</li> </ul>
RELAZIONI DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Individuare, discriminare , applicare tecniche e strategie risolutive nelle varie tipologie di problemi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rappresentare, leggere e analizzare dati, relazioni e probabilità.</li> </ul>
<b>Classe Quinta</b>	
<b>NUCLEI TEMATICI</b>	<b>OBIETTIVI</b>
NUMERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Leggere, scrivere, confrontare, ordinare, comporre, scomporre e comprendere il valore posizionale delle cifre dei numeri interi e decimali oltre il milione.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Eseguire le quattro operazioni con numeri interi e decimali con padronanza degli algoritmi.</li> </ul>
SPAZIO E FIGURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Determinare il perimetro e l'area di una figura attraverso la manipolazione di modelli, l'uso delle più comuni formule o altri procedimenti.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conoscere e operare con le unità di misura del Sistema Internazionale.</li> </ul>
RELAZIONI DATI E PREVISIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Individuare, discriminare , applicare tecniche e strategie risolutive nelle varie tipologie di problemi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rappresentare, leggere e analizzare dati, relazioni e probabilità.</li> </ul>