

TRAGUARDO DI COMPETENZA	OBIETTIVI di APPRENDIMENTO
Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali.	<b>I NUMERI</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leggere, scrivere, confrontare numeri naturali e decimali.</li><li>– Eseguire le quattro operazioni, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale o scritto</li><li>– Eseguire la divisione con resto fra numeri naturali;</li><li>– Operare con le frazioni.</li><li>– Utilizzare numeri decimali, frazioni per descrivere situazioni quotidiane.</li><li>– Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta</li></ul>

<p>Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche. Utilizza strumenti per il disegno geometrico e i più comuni strumenti di misura. Risolve facili problemi, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzioni diverse dalla propria.</p>	<p><b>SPAZIO E FIGURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi e simmetrie</li> <li>– Riprodurre una semplice figura in base a una descrizione, utilizzando gli strumenti opportuni</li> <li>– Riconoscere figure ruotate, traslate e riflesse.</li> <li>– Confrontare e misurare angoli utilizzando proprietà e strumenti.</li> <li>– Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.</li> <li>– Operare con figure per comprendere il concetto di area e di equiestensione.</li> </ul>
---	--

<p>Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici. Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza.</p>	<p><b>RELAZIONI, DATI E PREVISIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.</li> <li>– Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.</li> <li>– Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, capacità, intervalli temporali, masse, pesi per effettuare misure e stime.</li> <li>– Passare da un'unità di misura a un'altra, limitatamente alle unità di uso più comune,</li> <li>– In situazioni concrete, cominciare ad effettuare previsioni probabilistiche.</li> </ul>
--	---