## TITOLO DELL'U.A.: Gli abitanti dell'Italia

U.A. n 1

**COMPETENZE DA MATURARE:** L'alunno analizza, comprende e risolve problemi di diversa tipologia; opera con i numeri naturali; sa eseguire addizioni e sottrazioni con i numeri naturali; opera con i numeri razionali; opera con unità di misura convenzionali; conosce e sa classificare poligoni; utilizza il linguaggio della logica

Competenze e obiettivi di apprendimento	Conoscitiva	<ul> <li>Saper leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri interi oltre il milione.</li> <li>Saper leggere, scrivere, comporre, scomporre ed operare con numeri decimali.</li> <li>Saper riconoscere il significato del valore posizionale delle cifre nei numeri naturali e decimali</li> <li>Saper riconoscere le proprietà delle quattro operazioni.</li> <li>Saper leggere e comprendere un testo matematico.</li> <li>Saper riconoscere e denominare le principali figure piane</li> <li>Saper riconoscere e classificare i poligoni regolari.</li> <li>Saper misurare, leggere e scrivere grandezze.</li> <li>Saper riconoscere altezze, diagonali, bisettrici, base, apotema, angoli interni ed esterni di un poligono.</li> </ul>
	Linguistica- comunicativa	<ul> <li>Saper leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri interi oltre il milione.</li> <li>Saper leggere, scrivere , comporre, scomporre ed operare con numeri decimali.</li> <li>Saper riconoscere il significato del valore posizionale delle cifre nei numeri naturali e decimali</li> <li>Saper riconoscere le proprietà delle quattro operazioni.</li> <li>Saper leggere e comprendere un testo matematico.</li> <li>Saper utilizzare terminologia specifica</li> <li>Saper giustificare le proprie idee durante una discussione matematica</li> <li>Saper avviare, discutere e comunicare strategie risolutive</li> <li>Saper leggere il testo di un problema</li> </ul>
	Metodologica operativa	<ul> <li>Saper eseguire operazioni in riga ed in colonna con numeri naturali e decimali oltre il milione.</li> <li>Saper analizzare i dati di un problema, trovare le modalità risolutive, rispondere in modo pertinente.</li> <li>Saper individuare gli elementi significativi di un poligono ( lati, angoli, altezze, diagonali, bisettrici)</li> </ul>
	Relazionale	<ul> <li>Saper adeguare il codice disciplinare alle varie situazioni</li> <li>Saper riflettere sui procedimenti risolutivi e saper confrontare tutte le possibili soluzioni.</li> <li>Saper socializzare le propria scoperte</li> </ul>

