



MATEMATICA - OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO anno scolastico 2022-2023

classe prima	classe seconda	classe terza	classe quarta	classe quinta
<p>NUCLEO 1 - NUMERI Conoscere i numeri entro il 20 e operare con essi.</p> <p>Eseguire calcoli scritti e orali.</p>	<p>NUCLEO 1 - NUMERI Conoscere i numeri naturali entro il 100 ed operare con essi.</p> <p>Usare strategie di calcolo scritto e orale.</p>	<p>NUCLEO 1 - NUMERI Conoscere i numeri naturali entro le unità di migliaia e i numeri decimali.</p> <p>Usare strategie di calcolo mentale ed eseguire calcoli scritti nell'ambito delle quattro operazioni.</p>	<p>NUCLEO 1 - NUMERI Conoscere e operare con i numeri naturali oltre il 1000, i numeri decimali e le frazioni.</p> <p>Eseguire calcoli scritti e orali con i numeri interi e decimali.</p>	<p>NUCLEO 1 - NUMERI Conoscere i grandi numeri operando anche con frazioni, numeri decimali e percentuali.</p> <p>Eseguire calcoli scritti e orali con i numeri interi e decimali.</p>
<p>NUCLEO 2 SPAZIO O FIGURE Riconoscere, denominare figure geometriche.</p>	<p>NUCLEO 2 SPAZIO O FIGURE Riconoscere, denominare e descrivere enti e figure geometriche.</p>	<p>NUCLEO 2 SPAZIO O FIGURE Analizzare, descrivere e disegnare figure geometriche.</p>	<p>NUCLEO 2 SPAZIO O FIGURE Confrontare, misurare e operare con le figure geometriche.</p>	<p>NUCLEO 2 SPAZIO O FIGURE Confrontare, misurare e operare con le figure geometriche .</p>
<p>NUCLEO 3 RELAZIONI DATI E PREVISIONI Riconoscere problemi concreti e formulare soluzioni.</p>	<p>NUCLEO 3 RELAZIONI DATI E PREVISIONI Rappresentare e risolvere problemi.</p>	<p>NUCLEO 3 RELAZIONI DATI E PREVISIONI Analizzare situazioni problema e formulare soluzioni.</p>	<p>NUCLEO 3 RELAZIONI DATI E PREVISIONI Analizzare situazioni problema e formulare soluzioni.</p> <p>Conoscere le unità di misura e operare con esse.</p>	<p>NUCLEO 3 RELAZIONI DATI E PREVISIONI Analizzare situazioni problema e formulare soluzioni.</p> <p>Conoscere le unità di misura e operare con esse.</p>