

ISTITUTO COMPRENSIVO "AUGUSTA BAGIENNORUM" – BENE VAGIENNA

PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE

CLASSE 2^ SCUOLA PRIMARIA

MATEMATICA		
COMPETENZE	ABILITA' SPECIFICHE	NUCLEI TEMATICI (conoscenze)
<p>Competenza A Utilizzare procedure di calcolo scritto e mentale con i numeri interi .</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Contare, rappresentare, leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali. 2) Eseguire operazioni con e senza cambio 3) Applicare procedure e strategie di calcolo mentale. 4) Acquisire gli automatismi della tavola pitagorica. 5) Intuire il concetto di divisione. 	<p>Nucleo 1: Numeri.</p>
<p>Competenza B Confrontare ed analizzare figure geometriche, effettuare misurazioni di grandezze comuni</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Rappresentare e descrivere figure geometriche e operare con esse. 2) Confrontare misure. 3) Riconoscere ed eseguire semplice simmetrie. 	<p>Nucleo2: Spazio e misura.</p>
<p>Competenza C Usare e interpretare rappresentazioni di dati in modo adeguato.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Raccogliere dati derivanti dall'esperienza diretta e raggrupparli attraverso semplici rappresentazioni grafiche. 2) Risolvere situazioni problematiche utilizzando le operazioni aritmetiche. 3) Rappresentare e interpretare dati statistici. 	<p>Nucleo 3: Relazioni, dati e previsioni</p>