

ISTITUTO COMPRENSIVO "AUGUSTA BAGIENNORUM" – BENE VAGIENNA

PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE

CLASSE 3[^] SCUOLA PRIMARIA

MATEMATICA		
COMPETENZE	ABILITA' SPECIFICHE	NUCLEI TEMATICI (conoscenze)
<p>Competenza A Utilizzare procedure di calcolo scritto e mentale con i numeri interi e decimali .</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Conoscere il valore delle cifre nei numeri naturali e decimali. 2) Leggere, scrivere, comporre, scomporre, confrontare e ordinare numeri naturali, decimali, frazionari. 3) Eseguire le 4 operazioni. 4) Applicare procedure e strategie di calcolo mentale, utilizzando le proprietà delle 4 operazioni. 	<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) Riconoscere significative proprietà di alcune figure geometriche. 2) Conoscere e utilizzare le principali unità di misura e attuare semplici conversioni. 	<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) Risolvere situazioni problematiche di vario genere. 2) Operare con le probabilità. 3) Rappresentare e interpretare dati statistici. 	<p>Nucleo 3: Relazioni, dati e previsioni</p>