

**MATEMATICA- RUBRICA VALUTATIVA**  
**SECONDO BIMESTRE**  
**CLASSE SECONDA SCUOLA PRIMARIA**

Si rimanda alle competenze chiave ed ai traguardi di competenze indicate nella programmazione annuale.

PROFILO DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA PRIMARIA	DIMENSIONI	ABILITA' SPECIFICHE	LIVELLO INIZIALE	LIVELLO BASE	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO AVANZATO
Utilizza strategie di calcolo mentale e tecniche di calcolo scritto con i numeri naturali.	NUMERI	Leggere, contare, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali entro il 100. Eseguire semplici addizioni in colonna con il cambio e sottrazioni senza cambio. Conoscere la moltiplicazione come addizione ripetuta, rappresentare moltiplicazioni con schieramenti, incroci e linea dei numeri. Tabelline dell'1, 2 e 3.	Legge, conta, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali entro il 100, esegue semplici addizioni con il cambio, sottrazioni senza cambio, conosce la moltiplicazione come addizione ripetuta e la rappresenta con schieramenti, incroci e linea dei numeri, conosce le tabelline dell'1, 2 e 3 solo con l'aiuto dell'insegnante.	Legge, conta, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali entro il 100, esegue semplici addizioni con il cambio, sottrazioni senza cambio, conosce la moltiplicazione come addizione ripetuta e la rappresenta con schieramenti, incroci e linea dei numeri, conosce le tabelline dell'1, 2 e 3 in modo essenziale.	Legge, conta, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali entro il 100, esegue semplici addizioni con il cambio, sottrazioni senza cambio, conosce la moltiplicazione come addizione ripetuta e la rappresenta con schieramenti, incroci e linea dei numeri, conosce le tabelline dell'1, 2 e 3 in modo corretto.	Legge, conta, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali entro il 100, esegue semplici addizioni con il cambio, sottrazioni senza cambio, conosce la moltiplicazione come addizione ripetuta e la rappresenta con schieramenti, incroci e linea dei numeri, conosce le tabelline dell'1, 2 e 3 con sicurezza e

Riconosce,denomina e rappresenta graficamente forme del piano e dello spazio.	SPAZI E FIGURE	Conoscere il concetto di simmetria. Distinguere i poligoni dai non poligoni.	Conosce il concetto di simmetria,distingue i poligoni dai non poligoni solo con l'aiuto dell'insegnante.	Conosce il concetto di simmetria,distingue i poligoni dai non poligoni in modo essenziale.	Conosce il concetto di simmetria,distingue i poligoni dai non poligoni in modo corretto.	padronanza. Conosce il concetto di simmetria,distingue i poligoni dai non poligoni con sicurezza e padronanza.
Risolvere semplici problemi avvalendosi anche di rappresentazioni grafiche ed individuare le possibili soluzioni. Utilizzare rappresentazioni di dati adeguate e usarle per ricavare informazioni ed effettuare valutazioni di probabilità e di eventi.	RELAZIONI DATI E PREVISIONI	Rappresentare e risolvere semplici problemi con addizioni,sottrazioni e moltiplicazioni. Leggere,interpretare e rappresentare i dati statistici in tabelle e grafici.	Rappresenta e risolve semplici problemi con addizioni,sottrazioni e moltiplicazioni,legge,interpreta e rappresenta i dati statistici in tabelle e grafici solo con l'aiuto dell'insegnante.	Rappresenta e risolve semplici problemi con addizioni,sottrazioni e moltiplicazioni,legge,interpreta e rappresenta i dati statistici in tabelle e grafici in modo essenziale.	Rappresenta e risolve semplici problemi con addizioni,sottrazioni e moltiplicazioni,legge,interpreta e rappresenta i dati statistici in tabelle e grafici in modo corretto.	Rappresenta e risolve semplici problemi con addizioni,sottrazioni e moltiplicazioni, legge,interpreta e rappresenta i dati statistici in tabelle e grafici con sicurezza e padronanza.