

**OBIETTIVI PER LA VALUTAZIONE DISCIPLINARE**  
**MATERIA MATEMATICA**

**CLASSE PRIMA PRIMARIA**

**IL NUMERO**

- Leggere, scrivere e confrontare i numeri naturali
- Eseguire le operazioni con i numeri naturali, applicando le procedure di calcolo

**SPAZIO E FIGURE**

- Riconoscere, denominare e disegnare le principali figure geometriche

**DATI E PREVISIONI**

- Risolvere problemi riferiti a situazioni concrete
- Mettere in relazione, secondo un criterio dato

**CLASSE SECONDA PRIMARIA**

**IL NUMERO**

- Leggere, scrivere e confrontare i numeri naturali
- Eseguire le operazioni con i numeri naturali, applicando le procedure di calcolo

**SPAZIO E FIGURE**

- Riconoscere, denominare e disegnare le principali figure geometriche

**DATI E PREVISIONI**

- Risolvere problemi riferiti a situazioni concrete
- Mettere in relazione, secondo un criterio dato

**CLASSE TERZA PRIMARIA**

**IL NUMERO**

- Leggere, scrivere e confrontare i numeri naturali
- Eseguire le operazioni con i numeri naturali, applicando le procedure di calcolo

**SPAZIO E FIGURE**

- Riconoscere, denominare e disegnare le principali figure geometriche

**RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**

- Utilizzare procedimenti per rappresentare e risolvere problemi
- Argomentare il procedimento seguito per risolvere problemi
- Leggere e rappresentare relazioni e dati con schemi e tabelle

## CLASSE QUARTA PRIMARIA

### IL NUMERO

- Leggere, scrivere e confrontare numeri naturali e razionali
- Eseguire le operazioni con i numeri naturali, applicando le procedure di calcolo

### SPAZIO E FIGURE

- Riconoscere, denominare, descrivere, classificare e disegnare le principali figure geometriche

### RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

- Utilizzare procedimenti per rappresentare e risolvere problemi
- Argomentare il procedimento seguito per risolvere problemi
- Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle

## CLASSE QUINTA PRIMARIA

### IL NUMERO

- Leggere, scrivere e confrontare numeri naturali e razionali
- Eseguire le operazioni con i numeri naturali e decimali, applicando le procedure di calcolo

### SPAZIO E FIGURE

- Descrivere, misurare, classificare e disegnare le principali figure geometriche

### RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

- Misurare e confrontare grandezze (lunghezze, tempo...)
- Utilizzare procedimenti per rappresentare e risolvere problemi
- Argomentare il procedimento seguito per risolvere problemi
- Leggere e rappresentare relazioni e dati con diagrammi, schemi e tabelle