| **MATEMATICA TERZA** |
| --- |
| **Categorie**  | **Obiettivi documento** **valutazione**  | **Contenuti**  |
| **Numero** | Operare con i numeri naturali | -Numero naturale nell’ambito delle unità di migliaia -Addizione, sottrazioni e moltiplicazioni con più cambi -Divisioni in riga -Simbologia: <, >, = -Confronti, ordinamenti -Numero razionale -Proprietà di addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni-Prove delle operazioni |
| Leggere e scrivere numeri in notazione decimale, avendo consapevolezza del valore posizionale delle cifre. |
| **Spazio e figure** | Denominare, costruire e descrivere figure geometriche del piano e dello spazio e individuarne il perimetro | -Linee rette perpendicolari, incidenti, parallele-Semirette-Segmenti-Piano cartesiano -Poligoni: triangoli e quadrilateri  -Simmetrie esterne -Concetto di angolo -Concetto di perimetro |
| Conoscere le principali unità di misura | -Misure non convenzionali e convenzionali: lunghezza-Sistema monetario |
| **Dati e** **previsioni** | Rappresentare relazioni e dati, utilizzandoli per ricavare informazioni e prendere decisioni. |  -Connettivi logici e /o /non -Diagrammi -Istogrammi -Moda-Probabilità |
| **Situazioni** **problematiche** | Leggere, comprendere, risolvere problemi matematici e descrivere il procedimento utilizzato |  -Situazioni problematiche |