| **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 |