**OBIETTIVI PER LA VALUTAZIONE MATEMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q | 1° Q | 2° Q |
| **I** | **I** | **II** | **II** | **III** | **III** | **IV** | **IV** | **V** | **V** |
| **NUMERO**  Contare oggetti o eventi, a voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo. | **NUMERO**  Eseguire semplici operazioni con i numeri naturali. | **NUMERO**  Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, avendo consapevolezza della notazione posizionale, confrontarli e ordinarli sulla retta. | **NUMERO**  Eseguire le operazioni con i numeri e con gli algoritmi scritti usuali. | **NUMERO**  Leggere e scrivere i numeri naturali in notazione decimale, avendo consapevolezza della notazione posizionale; confrontarli e ordinarli, anche rappresentandoli sulla retta. | **NUMERO**  Eseguire mentalmente e per iscritto le operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo. | **NUMERO**  Eseguire le quattro operazioni valutando l’opportunità di ricorrere al calcolo mentale, scritto a seconda delle situazioni. | **NUMERO**  Utilizzare numeri decimali e frazioni per descrivere situazioni quotidiane. | **NUMERO**  Operare nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali. | **NUMERO**  Utilizzare i numeri decimali e frazioni e descrivere situazioni quotidiane. |
| **SPAZIO E FIGURE**  Riconoscere e denominare le figure geometriche. | **SPAZIO E FIGURE**  Descrivere e rappresentare figure geometriche. | **SPAZIO E FIGURE**  Eseguire e descrivere un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno. | **SPAZIO E FIGURE**  Descrivere e rappresentare le figure geometriche. | **SPAZIO E FIGURE**  Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche. | **SPAZIO E FIGURE**  Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche. | **SPAZIO E FIGURE**  Descrivere, denominare e classificare figure geometriche identificando elementi significativi. | **SPAZIO E FIGURE**  Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti | **SPAZIO E FIGURE**  Descrivere e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi. | **SPAZIO E FIGURE**  Determinare il perimetro e l'area di una figura utilizzando le più comuni formule e altri procedimenti. |
| **RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**  Classificare numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune a seconda dei contesti e dei fini. | **RELAZIONI DATI E PREVISIONI**  Risolvere semplici situazioni problematiche quotidiane. | **RELAZIONI DATI E PREVISIONI**  Rappresentare graficamente problemi matematici. | **RELAZIONI DATI E PREVISIONI**  Risolvere problemi a vari livelli di difficoltà, utilizzando le opportune rappresentazioni. | **RELAZIONI DATI E PREVISIONI**  Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura. | **RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**  Risolvere problemi a vari livelli di difficoltà utilizzando le opportune rappresentazioni. | **RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**  Riconoscere, analizzare e rappresentare situazioni problematiche di diverso tipo al fine di trovarne la soluzione. | **RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**  Risolvere problemi in tutti gli ambiti di contenuto utilizzando anche le principali unità di misura, tabelle e grafici. | **RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**  Riconoscere, analizzare e rappresentare situazioni problematiche di diverso tipo al fine di trovarne la soluzione. | **RELAZIONI, DATI E PREVISIONI**  Risolvere problemi in tutti gli ambiti di contenuto utilizzando anche le principali unità di misura con tabelle e grafici. |