|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASSE SECONDA : MATEMATICA** | | | | |
| **COMPETENZA IN CHIAVE EUROPEA: *Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia, Imparare ad imparare*** | | | | |
| **Nuclei tematici** | **Traguardi di sviluppo** | **Obiettivi di apprendimento** | **Descrittori** | **Voto** |
|  |  |  |  |  |
| SPAZIO E FIGURE | L’alunno   * Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo. | 1. Distinguere linee curve, spezzate, rette, oblique, orizzontali e verticali. 2. Individuare confini, regioni e nodi. 3. Riconoscere, denominare e descrivere figure geometriche piane e solide e individuare semplici simmetrie. | L’alunno/a conosce ,comprende ed utilizza i contenuti in modo eccellente e in completa autonomia. | 10 |
| L’alunno/a conosce ,comprende ed utilizza i contenuti in modo preciso ed autonomo. | 9 |
| L’alunno/a conosce ,comprende ed utilizza i contenuti in modo adeguato e sicuro. | 8 |
| L’alunno/a conosce ,comprende ed utilizza i contenuti in modo sostanzialmente adeguato. | 7 |
| L’alunno/a conosce ,comprende ed utilizza i contenuti in modo essenziale. | 6 |
| L’alunno/a conosce ,comprende ed utilizza i contenuti in modo non sempre adeguato. | 5 |
|  |  |
|  |  |  |  |  |