|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SINTESI DEI RISULTATI DELLE VERIFICHE –SECONDO QUADRIMESTRE A.S. 2015-16  CLASSE 2° SEZ. F N° TOTALE ALUNNI: 23 | | | | | | | | |
| TECNOLOGIA PROF. SSA FABIANA LOMBARDI  PROIEZIONI ORTOGONALI | | | | | | | | |
| COMPETENZE CHIAVE | | Applicazione di conoscenze e metodologie possedute per dare risposte ai bisogni degli uomini. | | | | | | |
| COMPETENZE DISCIPLINARI | | Progettare e realizzare rappresentazioni grafiche utilizzando elementi del disegno tecnico. | | | | | | |
| ABILITA’ | | -Saper usare gli strumenti del disegno per rappresentare le figure geometriche  -Saper riconoscere e classificare le figure geometriche  -Saper utilizzare le conoscenze geometriche acquisite per analizzare gli oggetti, progettarli e rielaborarne la forma | | | | | | |
| CONOSCENZE | | Conoscere le tecniche di rappresentazione (proiezioni ortogonali) delle forme e delle figure geometriche piane e solide  Conoscere la metodologia progettuale e i suoi campi di applicazione | | | | | | |
| VALUTAZIONE ALUNNI | 10 | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
|  | | 9 | 6 | 3 | 4 | 1 |  |
| PROVE DIFFERENZIATE N° 0 |  | |  |  |  |  |  |  |