|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SINTESI DEI RISULTATI DELLE VERIFICHE – PRIMO QUADRIMESTRE A.S. 2015-16  CLASSE 3° SEZ. F N° TOTALE ALUNNI: 23 | | | | | | | | |
| TECNOLOGIA PROF.SSA FABIANA LOMBARDI  PROIEZIONI ORTOGONALI DI UN GRUPPO DI SOLIDI | | | | | | | | |
| COMPETENZE CHIAVE | | Applicazione di conoscenze e metodologie possedute per dare risposte ai bisogni dell’uomo | | | | | | |
| 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 piane e i solidi  -Saper utilizzare le conoscenze geometriche acquisite per rielaborare la forma  -Saper rappresentare graficamente un oggetto applicando le regole delle proiezioni ortogonali | | | | | | |
| CONOSCENZE | | Conoscenza dei fondamenti teorici e delle regole alla base delle proiezioni ortogonali  Conoscenza delle principali proprietà geometriche delle figure piane e solide | | | | | | |
| VALUTAZIONE ALUNNI | 10 | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
|  | | 3 | 16 | 2 | 2 |  |  |
| PROVE DIFFERENZIATE N° 0 |  | |  |  |  |  |  |  |