|  |
| --- |
| SINTESI DEI RISULTATI DELLE VERIFICHE – PRIMO QUADRIMESTRE A.S. 2015-16CLASSE 3° SEZ. B N° TOTALE ALUNNI: 20  |
| TECNOLOGIA PROF.SSA FABIANA LOMBARDIPROIEZIONI 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 ortogonaliConoscenza delle principali proprietà geometriche delle figure piane e solide |
| VALUTAZIONE ALUNNI | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
|  | 4 | 4 | 2 | 9 | 1 |  |
| PROVE DIFFERENZIATE N° 0 |  |  |  |  |  |  |  |