



Anno scolastico 2019-2020

Programma svolto

Docente:  FALCHI Piervanni

Materia:  DISCIPLINE GEOMETRICHE  Classe:  2D

**OBIETTIVI EDUCATIVI/COGNITIVI - Conoscenze e competenze**

Obiettivi finali

- acquisire abilità tecniche per saper rappresentare in maniera corretta e completa lo spazio tridimensionale nelle proiezioni ortogonali, con un adeguato uso degli strumenti e delle tecniche grafiche
- acquisire della metodologia operativa coerente ed efficace nella produzione degli elaborati comprendendo al meglio i metodi e le regole che convenzionano le rappresentazioni spaziali

Obiettivi minimi

Si è ritenuta raggiunta la soglia di sufficienza quando l'allievo è stato in grado di completare l'elaborato secondo le indicazioni minime richieste, nei tempi e nei modi stabiliti, nella didattica DAD sono state eseguite 2 esercitazioni con videolezione iniziale di spiegazione della tavola e svolgimento con monte ore predefinito con eventuale contatto personalizzato via mail, la consegna è stata effettuata sulla piattaforma GSuite.

**CONTENUTI**

- 1) figure solide sezionate e/o compenstrate rappresentate nelle proiezioni ortogonali e nelle assonometrie monometrica, isometrica e cavaliere;
- 2) semplici composizioni di solidi, rappresentati nelle assonometrie;

Varese, 08 giugno 2020

Il docente  
