



PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico: 2022-2023

Classe: II G CAT

Docente: Maddalena Bracco

Disciplina: TECNOLOGIA E TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

1) Rappresentazione in pianta di un edificio

- Rappresentazione grafica di esempi di edifici in pianta scala 1:100, scala 1:50;
- Elementi fondamentali delle piante (tipi e modalità di rappresentazione).

2) Rappresentazione grafica di prospetti

- Elementi fondamentali dei prospetti (tipi e modalità di rappresentazione).

3) Rappresentazione in sezione di un edificio

- Elementi fondamentali delle sezioni (tipi e modalità di rappresentazione).

4) Rappresentazione di particolari architettonici

- Produzione di semplici soluzioni progettuali di ambienti, di elementi d'arredo e di semplici unità residenziali;
- Progetto di ridistribuzione interna di alloggio.

5) ATTIVITA' DI LABORATORIO AUTOCAD

- Le annotazioni: gestione dei testi, delle quote e dei retini;
- Impostazione delle penne e stili di stampa;
- Le esercitazioni cartacee sono state svolte contestualmente su Autocad _ planimetrie, prospetti e sezioni di edifici e sezioni di scale;
- Progettazione di cucina e servizi igienici; progettazione di alloggio residenziale.

Ivrea, 8 giugno 2023