

IIS Galileo Galilei -
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica
Proff. Felice D'Orso e Michele Melechì A.S. 2021-22

Programma svolto Classe Seconda H

Disegni tecnici: Principi generali per tagli e sezioni

Convenzioni fondamentali delle viste: Metodo delle frecce
Le scale di Rappresentazione
Scale Grafiche, equivalenze, ingrandimenti e riduzioni.
Convenzioni generali per tagli e sezioni.
Le sezioni dei disegni tecnici.
La quotatura dei disegni tecnici
La quotatura nei disegni edili.

Criteri e strumenti per la misura

CAD

Nozioni preliminari

- Interfaccia di lavoro di AutoCAD
- Uso di mouse e tastiera, input dei comandi
- I Comandi del menù disegna, editing e layers
- Zoom e altri strumenti di visualizzazione
- Selezione degli oggetti e trucchi da tastiera
- Precisione nel disegno
- Uso consapevole delle coordinate
- Immissione diretta della distanza
- Osnap, Orto e altri sistemi di puntamento
- Uso consapevole delle coordinate
- Immissione diretta della distanza
- Osnap, Orto e altri sistemi di puntamento
- Lo spazio modello e lo spazio Layout
- Impaginazione e scala del disegno (Stampa)
- I blocchi

Basi del CAD 3D

- Aree di lavoro
- Uso dell'UCS
- Tipologie di oggetti 3D
- Introduzione ai Solidi
- Viste ortogonali e finestre
- Punti di vista 3D, prospettiva
- Orbita, passeggia e vola
- Comandi di Modifica 3D
- La stampa 3D ed i file .stl

Prof. Felice D'Orso
felice.dorso@scuola.alto-adige.it
Prof. Michele Melechì
michele.melechi@scuola.alto-adige.it