



Istituto Tecnico Statale

CARLO CATTANEO - San Miniato (PI)

Programma svolto

Anno Scolastico 2024-25

Classe e sezione	2BC
Materia	Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica
Docente	Prof. Michele Lazzini ITP Prof. Michele Agolia
Libro di testo adottato	TTRG Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica per il primo biennio VOL 2 + Schede Disegno 2 <i>(Sergio Dellavecchia, Gian Marco Della Vecchia, Giuseppe Mura; SEI Editore)</i>
Ore di lezione effettuate	84

Per gli obiettivi, le metodologie e le competenze specifiche si fa riferimento al Documento di programmazione disponibile sul sito della scuola.

Contenuti

- **UDA-Sistemi di rappresentazione grafica:** metodo delle proiezioni ortogonali per la rappresentazione di solidi geometrici ed oggetti articolati; proiezioni assonometriche (isometrica, cavaliere, monometrica) di solidi semplici; la sezione come intersezione tra un solido e un piano; ribaltamento del piano secante (vera forma della sezione).
 - **UDA-Il rilievo:** fasi del rilievo grafico; tracciamento a mano libera dei disegni preparatori; uso degli strumenti per prelevare le misure di un oggetto e di un ambiente; rilievo di ambiente architettonico con gli strumenti adeguati al contesto (laboratorio microbiologia) con restituzione grafica in pianta.
 - **UDA-Il disegno tecnico:** concetto di disegno tecnico come linguaggio grafico di settore; regole e principali convenzioni per il disegno tecnico impiantistico (UNICHIM); simbologia per il disegno tecnico impiantistico (UNICHIM); realizzazione di schemi di impianto semplici mediante osservazione e comprensione del principio di funzionamento con metodologia *problem solving*: rubinetto sospeso, impianto di miscelazione (attività principale con osservazione dal vero), impianto di aspirazione.
 - **UDA-AutoCad:** comandi di disegno 2D dei menù disegna, modifica ed edita; disegno di oggetti e pezzi meccanici; modellazione tridimensionale di solidi e oggetti complessi (con software specifico: TinkerCad).
 - **Educazione Civica:** Fast Fashion: impatto ambientale con riferimento agli obiettivi dell'Agenda 2030 (attività di gruppo).
-

Gli insegnanti
Prof. Michele Lazzini
ITP - Prof. Michele Agoglia