



DISCIPLINA	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	a.s. 2020-2021
CLASSE	2° B	SEZIONE ELETTRONICA-ELETTROTECNICA
DOCENTI	ANTONELLA MAROTA – TANIA LUZI	

PROIEZIONI PARALLELE (ortogonali e assonometriche)

- PROIEZIONI ORTOGONALI

Disegno geometrico:

Sezioni piane, ribaltamenti, ricerca della reale forma e reale dimensione di segmenti

Sviluppo delle superfici di solidi sezionati

Sezioni coniche – cenni

Cenni su compenetrazione di solidi geometrici; applicazione a oggetti complessi e pezzi meccanici:

Rappresentazione tramite sezione, secondo le convenzioni e le norme UNI

Cenni a quotatura nel disegno di oggetti e solidi composti

Utilizzo di scale di ingrandimento e di riduzione

- PROIEZIONI ASSONOMETRICHE

Assonometrie ortogonali e oblique, principi e presupposti teorici

Assonometrie unificate, convenzioni

Assonometria ortogonale isometrica

Assonometria obliqua cavaliera

Assonometria obliqua planometrica e planometrica ribassata

Rappresentazione di oggetti e pezzi meccanici in assonometria, secondo le convenzioni e le norme UNI

RILIEVO DAL VERO

Generalità:

tipi di rilievo (geometrico, materico, fotografico);

tecniche di rilievo (trilaterazione, coordinate);

IL DISEGNO CON AUTOCAD

Generalità

Avviamento, menù laterale, barra di stato e menù a finestra, area grafica, area comandi

Comandi per memorizzare e per uscire da AUTOCAD

Comandi per la preparazione dell'ambiente di lavoro, comandi di lavoro per il disegno, comandi di modifica del disegno, quotatura e uso dei relativi comandi.

Comandi di gestione e di organizzazione del lavoro. Cenni sui comandi di stampa

ESECUZIONE IN SCALA DI DISEGNI DI SOLIDI GEOMETRICI, SOLIDI COMPOSTI E PEZZI MECCANICI IN PROIEZIONI ORTOGONALI E ASSONOMETRICHE CON STRUMENTI TRADIZIONALI E CON AUTOCAD (sia in Modalità DiP che DaD)



DISCIPLINA	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	a.s. 2020-2021
CLASSE	2° B	SEZIONE: ELETTRONICA - ELETTROTECNICA
DOCENTI	ANTONELLA MAROTA – TANIA LUZI	

LABORATORIO TECNOLOGICO

1) DISEGNO AUTOMATICO (CAD)

Parte Prima: Le basi

- Programmi di grafica vettoriale: Autocad 2009/2016
- interfaccia di Autocad:
barra multifunzione, menù dell'applicazione, barre degli strumenti, barra di stato
- Sistemi di coordinate e rotazione degli angoli
Individuare le coordinate, Sistema di coordinate cartesiane (assoluto), Sistema di coordinate polari (assoluto), Sistema di coordinate cartesiane (relativo), Sistema di coordinate polari (relativo)
- Come eseguire i comandi
- Il tasto destro del mouse
- Le tavolozze

- Il menu della barra di stato
- Sei comandi fondamentali
Linea – Offset – Cima – Taglia – Estendi - Cancella
- I layer, i colori e gli spessori
- Modificare le proprietà delle entità disegnate
- I punti di Osnap
- Inserire i testi

Parte Seconda: Per lavorare

- Comandi di disegno
Cerchio, Arco, Rettangolo, Poligono, Polilinea, Tratteggio
- Comandi di modifica
Selezionare gli oggetti, Sposta, Copia, Ruota, Scala, Stira, Raccorda, Specchio, Serie, Esplosi
- Comandi di richiesta informazioni: Distanza
- Funzioni di aiuto al disegno di precisione
Immissione diretta della distanza, Griglia, snap e ortogonalità, Snap ad Oggetto
- Visualizzare il disegno
Zoom, Zoom Tutto, Zoom Estensioni, Zoom Finestra
- Aggiungere testo al disegno
Determinare l'altezza del testo, Creare/modificare uno stile di testo, Modificare un testo
Impostare correttamente il disegno, i layer, il tipo di linea
- Modificare le proprietà degli oggetti
Comando Proprietà, Gestire le proprietà in maniera più veloce, Comando Applica proprietà



DISCIPLINA	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	a.s. 2020-2021
CLASSE	2° B	SEZIONE: ELETTRONICA - ELETTROTECNICA
DOCENTI	ANTONELLA MAROTA – TANIA LUZI	

- Quotare un disegno, cenni
Definire/modificare lo stile di quota, inserire una quota, Cambiare stile a una quota esistente
- La Stampa
Stampa, Anteprima di stampa, Stili di Stampa

2) **CLASSIFICAZIONE DELLE PROPRIETÀ DEI MATERIALI DI INTERESSE TECNOLOGICO:**

- L'importanza dei materiali
- Classificazione dei materiali
- proprietà meccaniche (durezza, r. a trazione, compressione, flessione, torsione, taglio e resilienza)
- prove meccaniche distruttive: prova di trazione

3) **SICUREZZA E BENESSERE NEI LUOGHI DI LAVORO:**

- Introduzione alla sicurezza (storico e primi concetti).
- Il quadro normativo. Il Testo Unico 81/2008.
- Le figure coinvolte. Obblighi del datore di lavoro e dei lavoratori. La segnaletica di sicurezza.
- Il Piano Di Evacuazione.
- I dispositivi di protezione individuale e collettiva.
- La protezione dagli incendi.
- Infortuni e malattie professionali. Primo soccorso e pronto soccorso.
- Rapporto tra l'uomo e l'ambiente di lavoro
- Le barriere architettoniche



Contenuti minimi

FERMO, 5 giugno 2021

I DOCENTI

Antonella Marota

Tania Luzi