I.I.S. BACHELET EINSTEIN

Programma di Teoria e Tecniche di rappresentazione Grafica

Anno scolastico 2020-2021

DOCENTE: GAETANO MERENDA

CLASSE: I Dt

• LE PROIEZIONI ORTOGONALI

I metodi della geometria descrittiva; principi generali delle proiezioni ortogonali elementi delle proiezioni proiezioni di punti, piani, rette e segmenti proiezione di figure piane figure piane parallele ad un piano di proiezione figure piane giacenti su piani inclinati rispetto ai piani di proiezione proiezione di solidi poliedri irregolari solidi di rotazione proiezioni ortogonali di solidi variamente disposti proiezioni di gruppi di solidi e di oggetti

PROIEZIONI ASSONOMETRICHE

L'assonometria ed i suoi elementi
Le assonometrie ortogonali
Le assonometrie oblique
I tipi di assonometrie
L'assonometria ortogonale isometrica
L'assonometria isometrica di solidi
L'assonometria obliqua cavaliera
L'assonometria cavaliera di solidi
L'assonometria cavaliera di solidi
L'assonometria cavaliera di solidi a base circolare
Dalle proiezioni all'assonometria
Assonometria di oggetti.

• I PRINCIPALI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Le leghe ferrose Il processo siderurgico integrale L'altoforno La ghisa Gli acciai

Il Docente Gli alunni

IIS EINSTEIN –BACHELET

Istituto Istruzione Superiore settore Economico e Tecnologico Liceo Scientifico scienze applicate e Corsi di II Livello

Via Pasquale II, 237 – 00168 Roma – Via di Nazaret, 150 – 00166 Roma

A.S 2020-2021

LABORATORIO DI TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPRESENTAZIONE GRAFICA (T.T.R.G)

DOCENTE ITP: OLINDA CAPOZZOLI

PROGRAMMAZIONE

✓ SOFTWARE LIBRECAD PER IL DISEGNO TECNICO

- Installazione guidata di LibreCAD e avvio del programma
- Analisi generale dell'interfaccia grafica e barra degli strumenti
- Gestione della visualizzazione: comando zoom
- Principali comandi di editazione del disegno: comando linea, polilinea, rettangolo, poligono, arco, cerchio, ...
- I principali comandi per l'impostazione di un nuovo disegno e la gestione di uno già esistente: nuovo, apri, salva.
- Griglia e unità di misura
- Le coordinate e i sistemi di riferimento
- Gli aiuti al disegno: gli snap
- I Layer o livelli: come si creano e come si gestiscono
- Comandi di modifica e ottimizzazione del disegno: copia, specchio, offset, sposta, ruota, taglia, raccorda, esplodi, cancella, ...
- Le annotazioni del disegno: inserimento testo e quote

ESERCITAZIONI IN 2D

- Costruzione di una squadratura completa di cartiglio
- Costruzione di motivi geometrici semplici
- Costruzione geometrica di noti loghi commerciali: logo Chrysler, Mercedes, Mitsubishi, Renault, Nike, ...
- Costruzione geometrica di oggetti quotati

✓ SOFTWARE AUTOCAD PER IL DISEGNO TECNICO

- Analisi generale dell'interfaccia grafica e barra degli strumenti
- Principali comandi di editazione del disegno: comando linea, polilinea, rettangolo, poligono, arco, cerchio, ...
- I principali comandi per l'impostazione di un nuovo disegno e la gestione di uno già esistente: nuovo, apri, salva.
- Le coordinate e i sistemi di riferimento
- Gli aiuti al disegno: gli snap
- I Layer o livelli: come si creano e come si gestiscono

- Comandi di modifica e ottimizzazione del disegno: copia, specchio, offset, sposta, ruota, taglia, raccorda, esplodi, cancella
- Le annotazioni del disegno: inserimento testo e quote

ESERCITAZIONI IN 2D

ROMA, _____

- Costruzione di una squadratura (33cm x 24cm) completa di cartiglio
- Costruzione di motivi geometrici semplici
- Costruzione geometrica di noti loghi commerciali: logo Chrysler, Mercedes, Mitsubishi, Renault, Nike,...
- Costruzione geometrica di oggetti quotati

DOCENTE ITP		
		GLI STUDENTI