



A.S. 2019-2020

PROGRAMMA DIDATTICO
DISCIPLINA: DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE
INDUSTRIALE

DOCENTE DI PIETRO-LEVA

CLASSE 3B-MEC

N.° ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
1	2	3	99

Contenuti

DISEGNO TECNICO E RAPPRESENTAZIONE DELLA FORMA

- Norme di base del disegno tecnico
- Materiali strumenti e attrezzi per disegnare
- Stazione di lavoro per il disegno CAD
- Tipi di linee, grandezze e unità di misura
- Serie dei numeri normali
- Norme sulle proiezioni ortogonali
- Proiezioni ortogonali con sezioni
- Quotatura e lettura del disegno quotato

ORGANI DI COLLEGAMENTO FILETTATI

- Rappresentazione convenzionale delle filettature
- Bullone passante, vite mordente, vite prigioniera e loro rappresentazione
- Elementi ausiliari e dispositivi anti svitamento
- Vite a ricircolo di sfere

ORGANI DI COLLEGAMENTO NON FILETTATI

- Chiavette
- Linguette
- Accoppiamenti scanalati
- Perni e spine

STATO DELLE SUPERFICI E TOLLERANZE DIMENSIONALI

- Rugosità: definizione e indicazione sui disegni
- Zigrinature e loro rappresentazione sui disegni
- Tolleranze dimensionali: termini e definizioni
- Sistema di tolleranze UNI EN
- Accoppiamenti con tolleranze UNI EN
- Relazione tra tolleranze e rugosità
- Tolleranze generali e indicazione delle tolleranze sui disegni

DURANTE IL PRIMO QUADRIMESTRE SI E' FATTO AMPIO UTILIZZO DELL'AULA CAD DOVE GLI STUDENTI SI SONO CIMENTATI AL DISEGNO COMPUTERIZZATO 2D E 3D. NEL CORSO DELL'ANNO SONO STATE SVOLTE, A CASA, ESERCITAZIONI GRAFICHE.

Attività di recupero



Sono state svolte attività di recupero in itinere alla fine del primo quadrimestre

Varese, 8 giugno 2020

il Docente
Di Pietro-Leva