

DISEGNO TECNICO

MODULO n° 1 : SVILUPPO DI SOLIDI E COMPENETRAZIONI

Sviluppi

Unità Didattica n° 1

- Considerazioni generali sull'argomento
- Casistica
- Usi e necessità degli sviluppi
- Esercitazioni

Compenetrazioni

Unità Didattica n° 2

- Considerazioni generali sull'argomento
- Casistica
- Usi e necessità delle compenetrazioni
- Compenetrazione di solidi
- Esercitazioni

MODULO n°2 : RILIEVO E PROGETTAZIONE

Rilievo

Unità Didattica n° 1

- Introduzione all'argomento
- Disegno di rilievo: strumenti e tecniche
- Esercitazioni con schizzi a mano libera
- Rilievo dal vero con schizzi a mano libera
- Esercitazioni
- Rappresentazione grafica secondo le norme UNI
- Esercitazioni

Progettazione

Unità didattica n° 3

- Progettazione: procedure, metodologia
- Esercitazioni
- Rappresentazione grafica secondo le norme UNI
- Esercitazioni

CORSO CAD

MODULO n°1:APPROCCIO ALLE TECNICHE INFORMATICHE

Unità Didattica n°1

- Comandi base di un programma di disegno
- Applicazione pratica
- Esecuzione di semplici tracciati

Unità Didattica n°2

- Rappresentazione di figure piane semplici
- Rappresentazione di figure piane complesse
- Rappresentazione di semplici pezzi meccanici

Docenti

Antonella Riffaldi

.....

Antonino Marchese

.....

Rappresentanti di classe

.....

.....

Vittuone li, 6 giugno 2016