

DISEGNO TECNICO

MODULO 0 (ripasso): SEZIONI RETTE E CONICHE

Unità Didattica di ripasso : VERA FORMA O GRANDEZZA

- Introduzione all'argomento
- Vera grandezza di segmenti
- Ribaltamento di piani
- Vera grandezza di figure piane

Unità Didattica n° 1

- Sezioni con piano parallelo ad un piano di proiezione su solidi retti
- Esercitazioni
- Sezioni con piano perpendicolare ad un piano di proiezione su solidi retti
- Esercitazioni
- Sezioni con piano inclinato ad un piano di proiezione su solidi retti
- Esercitazioni

Unità Didattica n° 2

- Sezioni con piano parallelo ad un piano di proiezione su solidi curvi
- Esercitazioni
- Sezioni con piano perpendicolare ad un piano di proiezione su solidi curvi
- Esercitazioni
- Sezioni con piano inclinato ad un piano di proiezione su solidi curvi
- Esercitazioni

Unità Didattica n°3

- Sezioni di pezzi meccanici
- Esercitazioni
- Sezioni composte
- Esercitazioni

MODULO n° 2 : RILIEVO

Unità Didattica n° 1

- Introduzione all'argomento
- Disegno di rilievo: strumenti e tecniche
- Progettazione: procedure, metodologia
- Sistemi di quotatura e scale di riduzione ed ingrandimento
- Esercitazioni con schizzi a mano libera

Unità didattica n° 2

- Rilievo dal libro di pezzi già realizzati e riproduzione grafica
- Esercitazioni

- Rilievo dal vero di pezzi meccanici con schizzi a mano libera
- Esercitazioni
- Rappresentazione grafica secondo le norme UNI
- Esercitazioni

MODULO n° 3

COMPENETRAZIONI E SVILUPPI DI SOLIDI

Unità Didattica n° 1

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