

## **DISEGNO TECNICO**

### **MODULO n° 1 : SVILUPPO DI SOLIDI**

#### ***Sviluppi***

##### ***Unità Didattica n° 1***

- Considerazioni generali sull’argomento
- Casistica
- Usi e necessità degli sviluppi
- 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***

- Progettazione: procedure, metodologia
  - Esercitazioni
  - Rappresentazione grafica secondo le norme UNI
  - Esercitazioni
- Progettazione pratica di un porta-tramezzino con relativo prototipo

## **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

Rappresentanti di classe

Antonella Riffaldi

.....

.....

Antonino Marchese

.....

.....

Vittuone li, 1 giugno 2017