OCET - Tecniche di progettazione e costruzione

La scelta di questo percorso formativo permette all'allievo un approfondimento del linguaggio progettuale nella costruzione edile, industriale, artigianale o meccanica, attraverso l'utilizzo del disegno geometrico e di appropriati programmi informatici.

La realizzazione concreta di oggetti tridimensionali permette inoltre la reale coerenza tra l'oggetto ideato e quello costruito.

In particolare saranno approfonditi:

- il disegno tecnico con l'utilizzo degli strumenti tradizionali del disegno geometrico;
- la progettazione informatizzata attraverso l'uso di appropriati programmi;
- la progettazione e la costruzione di progetti tridimensionali come applicazione del disegno tecnico.



