



Progetto “Disegno CAD e STAMPA 3D”

Obiettivi del corso

Il corso della durata di 20 ore si propone di fornire le conoscenze e competenze tecniche per acquisire i principi fondamentali della modellazione tridimensionale e realizzare un modello 3D parametrico variazionale sia di parte che di assieme, gestendo correttamente gli archivi di dati e di segni, con relativa messa in tavola 2D parametrica completa di quotatura e di simbologia tecnica.

Competenze/Abilità da raggiungere

Il corso si prefigge di fornire le competenze tecniche per sviluppare un progetto completo in ambito meccanico, stampa di esplosi e computazione parti di un assieme, utilizzando efficacemente il prodotto THINK DESIGN.

Risultati attesi

Al termine del corso gli studenti saranno messi in condizione di realizzare un progetto individuale con il supporto delle funzioni dedicate agli aspetti di modellazione avanzata offerte da THINKDESIGN.