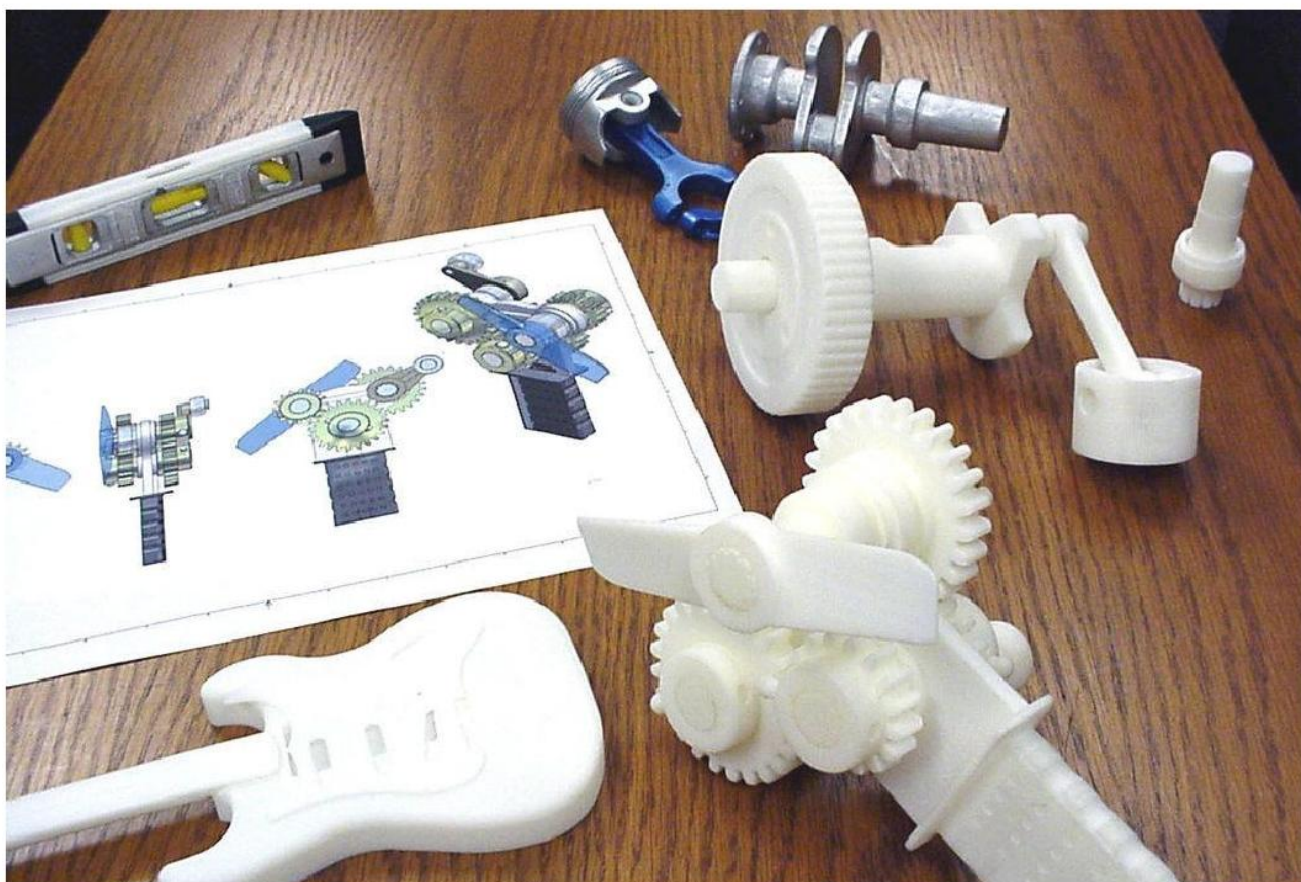


Corso professionale

TECNICO SPECIALIZZATO NELLA MODELLAZIONE E STAMPA 3D



Obiettivi: il corso consente di acquisire le conoscenze e le competenze teoriche e pratiche sulla modellazione e stampa 3D affinché il partecipante possa intraprendere la professione di tecnico nella produzione di oggetti tramite questa nuova tecnologia all'avanguardia per la produzione di oggetti, prodotti e accessori. La ricerca di tecnici della modellazione e stampa 3D è in continuo aumento da parte di imprese, studi di progettazione di prodotto, architetti e ingegneri. Le opportunità lavorative sono molte (e anche come lavoratore autonomo) e lo saranno sempre di più nei prossimi anni.

Quota corso: 480 (pagabili in 3 rate). **Durata del corso:** 50 ore

Laboratorio: disponibili stampanti 3D per la produzione di oggetti creati dai partecipanti. Dal progetto all'oggetto.