

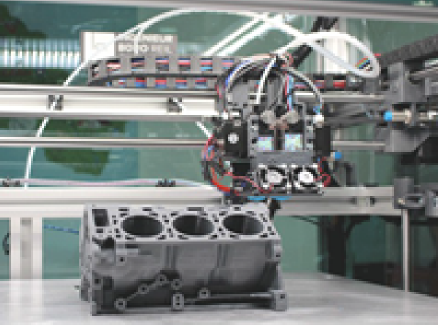
TRANS-FORMATION

Corso di formazione

STAMPA 3D
PER LA DIGITAL
TRANSFORMATION









DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI

La Stampa 3D, come è comunemente denominata la tecnologia dell'ADDITIVE MANUFACTURING, è un tipo di fabbricazione additiva digitalizzata che permette di ricreare dei modelli solidi tridimensionali adatti a diversi scopi e con diversi materiali a partire da un file digitale.

Tecnologie differenti con costi e prestazioni differenti permettono oggi di abbassare le risorse necessarie alla fase più critica della realizzazione di un prodotto: la prototipazione.

Analizzando punti forti e punti deboli di queste tecnologie, così diverse ma così simili tra loro, obiettivo del corso sarà quello di rendere autonomi i partecipanti in un processo di fabbricazione digitale a mezzo Stampa 3D per la realizzazione di un prototipo funzionale, imparando a distinguere tra le tecnologie necessarie in base all'applicazione specifica.





- Cos'è una stampante 3D | Storia della Stampa 3D
- Panoramica sulle diverse tecnologie: FDM, SLA/DLP/LCD, SLS, SLM/DLMS/EBM...
- Materiali impiegati | Campi di Applicazione
- I Software di gestione
- Ottenere/Creare un modello digitale
- Verificare una mesh
- · Gestione del modello in ambiente CAM
- Preparazione del modello e parametri di input
- Creazione del G-Code
- Verifica anteprima e risorse necessarie
- Valutazione sulla tecnologia di prototipazione da scegliere
- Eventuale avvio della stampa