



NUOVE TECNOLOGIE PER LA PROTOTIPAZIONE STAMPA 3D

FONDO SOCIALE EUROPEO - GIOVANI ENERGIE IN AZIONE - DGR. 307 DEL 24/03/2025
A.G.O.R.A.: Azione Giovani Organizzati in Reti Attive - L'agorà dei giovani che costruiscono il futuro:
tra scelte, lavoro e partecipazione - CODICE PROGETTO 100-0001-307-2025

Il laboratorio della durata di **40 ore** nasce dall'idea di poter dare ai giovani ulteriori skills nella **prototipazione attraverso l'utilizzo di stampanti 3D**.

Partendo quindi dalle procedure di utilizzo dei principali **software di modellazione 3D**, fino alla **produzione del manufatto 3D**.

La prototipazione 3D riveste un ruolo sempre più cruciale nelle industrie metalmeccaniche moderne, contribuendo a migliorare la competitività, accelerare l'innovazione e ridurre i costi.

Destinatari

Giovani che siano:

- Inoccupati.
- Disoccupati.
- Studenti del 5° anno di scuola superiore.
- Studenti universitari.
- Working poor che non hanno ancora definito un progetto di vita-lavoro, con 17 anni compiuti e in possesso di qualifica professionale le FP o età compresa tra i 18 e i 29 anni.
- Inattivi che non studiano e non sono impegnati in alcuna attività con 17 anni compiuti e in possesso di qualifica professionale le FP o età compresa tra i 18 e i 29 anni.

Per informazioni:

AGORA'

☎ 045 8647236

info@agoraformazione.it



SCAN ME