



# 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 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](mailto:info@agoraformazione.it)

