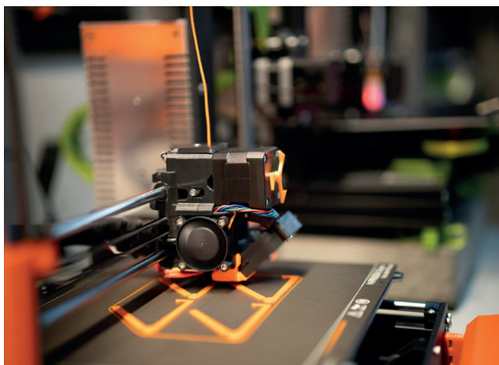
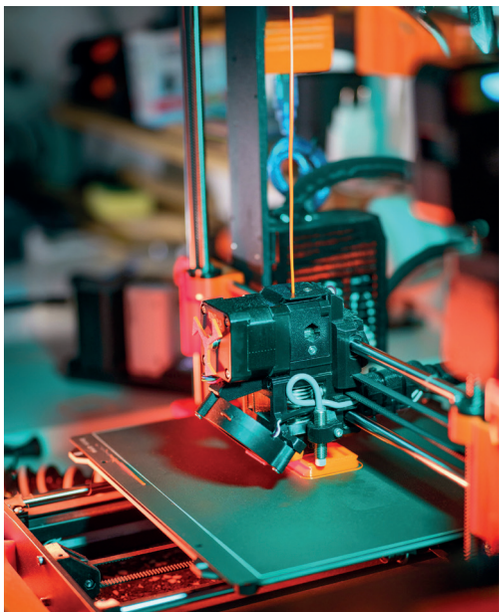




MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE

- MODELLAZIONE E PROTOTIPIZZAZIONE



CERTIFICAZIONE

Diploma di Istruzione e Formazione Professionale di **4° livello EQF** rilasciato dalla Regione Lombardia e valido su tutto il territorio nazionale.

DURATA E ORARIO

4 anni | Dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 14.00

CONTINUITÀ FORMATIVA

La qualifica dà accesso ai percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)

IN PARTICOLARE SI OCCUPA DI:

- Conoscere le metodologie e l'utilizzo di strumenti
Gestire i macchinari della fabbricazione digitale (come stampanti 3D e laser cutter)
- Conoscere i materiali e le tecniche di
- produzione che possono essere applicati a diversi settori professionali

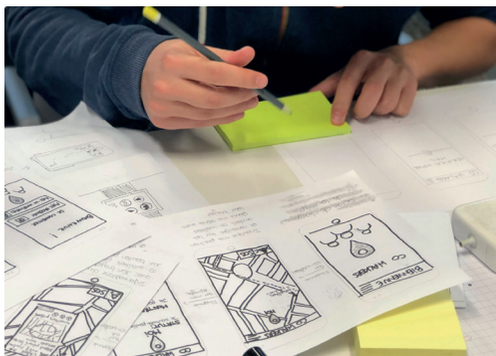
DISCIPLINE DEL TRIENNIO



In questo corso

IMPARERAI A:

- Sviluppare il concept di un oggetto
- Realizzare modelli grafici in 2D e 3D con l'utilizzo dei software specifici realizzare e correggere prototipi
- Presentare i progetti e prototipi acquisendo le competenze di comunicazione



OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

-  Industria manifatturiera e meccanica
-  Tecnico industriale per la produzione digitale
-  Addetto al controllo qualità tramite strumenti digitali
-  Laboratori di fabbricazione



📍 Via Pusiano, 52 (MI)

☎ 02.26303500

📷 afgp_milano

📍 Fermata Cimiano o Crescenzago

🌐 piamarta.afgp.it

📍 Centro Padre Piamarta