

laboratori di fabbricazione digitale “3d modeling e digital fabrication”

manifestazione di interesse

S.I. IMPRESA - Azienda Speciale della CCIAA di Napoli, nell'ambito del “Progetto PID 2021”, offre l'opportunità agli **istituti scolastici** e alle **aziende** di Napoli e provincia di partecipare, presso l'Experience Center sito in C.so Meridionale n. 58, a dei laboratori di fabbricazione digitale che verteranno sui temi di “3D Modeling e Digital Fabrication”.

I percorsi formativi di tipo laboratoriale sono rivolti ad un numero massimo di **15 partecipanti** (studenti / imprese) per ciascuno dei corsi di seguito indicati:

- ▶ **“Progettazione e stampa 3D per lavorazioni orafe e di gioielli”**
(destinatari: aziende e studenti)
- ▶ **“Progettazione e stampa additiva per ceramisti”**
(destinatari: aziende e studenti)
- ▶ **“Stampa 3D per la gastronomia”**
(destinatari: aziende e studenti)
- ▶ **“Progettazione, scansione e stampa 3D per il restauro e i beni culturali”** (destinatari: aziende e studenti)
- ▶ **“Manifattura additiva e sottrattiva per la moda”**
(destinatari: aziende e studenti)

I **laboratori** hanno una durata di n. **16 ore** articolate in **4 giornate di 4 ore ciascuna** e si terranno tra il 22 novembre e il 15 dicembre 2021, secondo un calendario che sarà comunicato ai partecipanti a seguito dell'adesione.

Condizioni di partecipazione:

La **partecipazione è gratuita** ed è riservata agli istituti scolastici aventi sede nella provincia di Napoli e alle aziende iscritte alla Camera di Commercio di Napoli in regola con i versamenti dei contributi camerali;

L'accesso alla sede dell'Experience Center della CCIAA di Napoli sarà consentito solo a coloro muniti di **Green Pass**.

Gli interessati dovranno compilare on line la **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE** al seguente link:

<https://forms.gle/uRSyFZNSfL5qSzsN8>

entro il 17.11.21 - ore 12.00.

I partecipanti saranno selezionati in base all'ordine cronologico di arrivo delle manifestazioni di interesse.

IL PRESIDENTE
Dott. Fabrizio Luongo