



ALCAMO CITTÀ HUB
IL CUORE PULSANTE DELL'INNOVAZIONE CITTADINA

ORE 9.30 | 17.30
02.10.2023

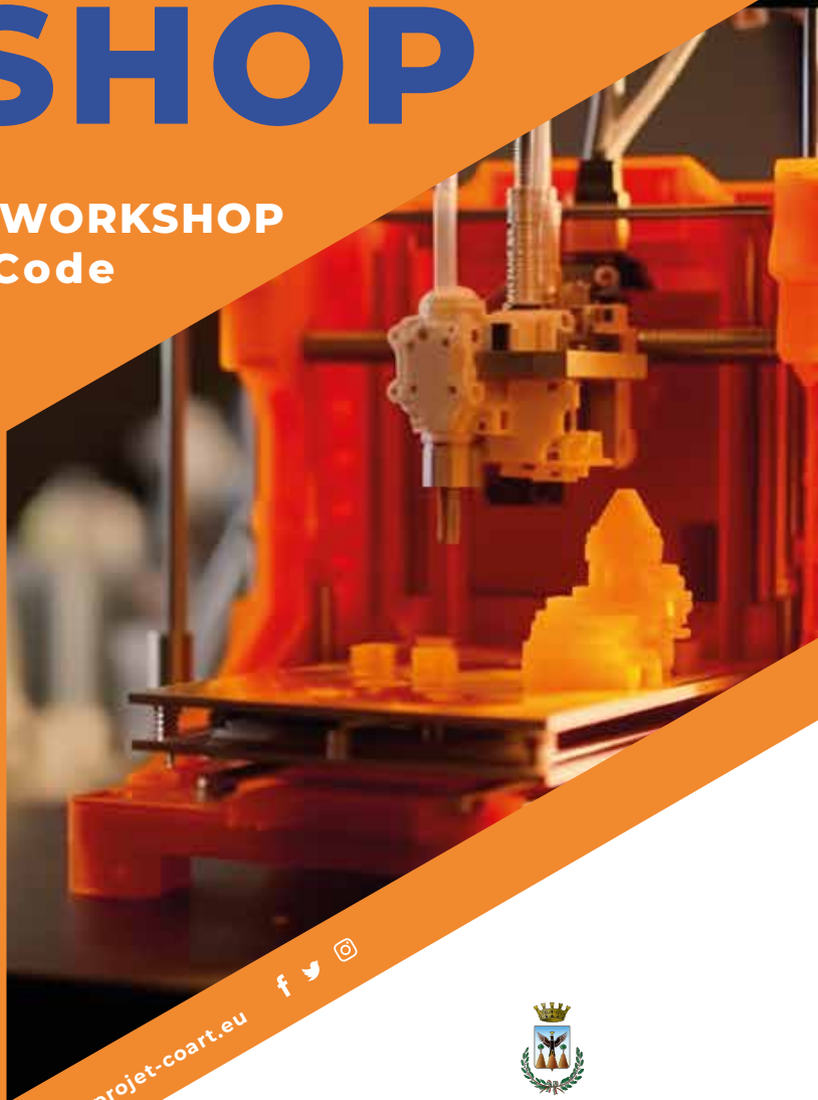
VIA UGO FOSCOLO 1
91011 ALCAMO

Docente: Esperto De Simone Fabio

STAMPANTI 3D RESINA WORKSHOP



REGISTRATI AL WORKSHOP
Inquadra il QrCode



1

Durante questo corso, saranno coperti argomenti fondamentali sul funzionamento delle stampanti a resina, la selezione dei materiali e i vantaggi della tecnologia. **Verrà messo in pratica quanto appreso creando oggetti dettagliati utilizzando una stampante 3D a resina.** Verranno presentati esempi di applicazioni pratiche in vari settori, come l'industria, la medicina e altri.

2

La stampa 3D a resina è in continua crescita nei settori della prototipazione industriale. Inoltre, è in continua crescita il commercio di oggetti prodotti con stampanti 3D al dettaglio, in quanto permettono la personalizzazione di oggetti di uso comune o la creazione in piccola scala di modelli specifici.

OTTOBRE

Stampanti 3D a resina	02	11	Modellazione 3D Avanzata
Stampanti 3D a filamento	04	16	Funzionalità Arduino
Brevetti e Opere dell'ingegno	07	18	Robotica Educativa
Modellazione 3D Base	09	25	Realizzazione Siti Internet

NOVEMBRE

Certificazione ISO 9001:2015	04	11	Software CAM e uso di CNC
Laser Cutting	06		

projet-coart.eu



Città di Alcamo



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea



Repubblica Tunisia



Regione Siciliana



Repubblica Italiana



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma ENI CT Italia Tunisia 2014-2020, di cui la Regione Siciliana Presidenza - Dipartimento della Programmazione è l'Autorità di Gestione.

IN PROGRAMMAZIONE