



AVVISO

Lazio Innova in collaborazione con Roland DG Mid Europe srl, DWS Systems, Trotec Laser Italia, Zortrax, presenta la Faber School "Digital Manufacturing".

Le tecnologie della Digital Fabrication stanno rapidamente influenzando tutti i settori dell'artigianato di qualità e della manifattura in generale.

Tramite l'introduzione delle più moderne tecnologie digitali, come frese a controllo numerico, macchine per taglio laser e sistemi di produzione 3d, in un'ottica di costante innovazione dei processi aziendali e dei prodotti, la manifattura digitale si appresta a diventare il paradigma del futuro, basato sull'idea che, grazie alle tecnologie digitali, le imprese possano accrescere le proprie competenze facendo fruttare al meglio le risorse disponibili per aumentare efficienza, produttività e competitività.

Una full-immersion creativa rivolta a studenti, imprenditori, maker, designer e giovani talenti, nella fascia di età 14-35 anni (occupati e non), che desiderano entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie ad utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

Obiettivo

Il programma della Faber School "Digital Manufacturing" ha l'obiettivo di diffondere la "cultura della manifattura digitale" ed in particolare di introdurre i partecipanti all'utilizzo delle nuove tecnologie digitali.

Il programma prevede i seguenti temi:

- presentazione servizi imprenditoriali
- presentazione movimento Maker ed i Fablab
- introduzione alla Digital Manufacturing
- panoramica su Interaction Design
- concetti base sull'automazione elettronica
- modellazione 3D
- fabbricazione additiva (stampa 3D)
- fabbricazione sottrattiva(taglio laser e fresa cnc)

La Faber School si svolge nell'arco di 5 gg consecutivi di attività "full immersion" presso il FabLab alternando momenti teorici e pratici finalizzati alla ideazione e alla realizzazione di un prototipo.

Ulteriori ore a disposizione (se necessario) nelle successive 2 settimane per l'eventuale completamento del prototipo e per lo sviluppo di una breve presentazione (.ppt) del progetto eseguito.

Per informazioni dettagliate vedi il PROGRAMMA

I progetti meritevoli saranno promossi da Lazio Innova per partecipare ad iniziative specifiche.

Chi

L'iniziativa è rivolta a studenti, imprenditori, maker, designer e giovani talenti, nella fascia di età 14-35 anni, che desiderano acquisire le competenze di base nei principali ambiti della fabbricazione digitale e realizzare un'idea che potrà spaziare dallo sviluppo di un prototipo, alla creazione di oggetti di design o interattivi, al riuso di oggetti di produzione industriale facilmente recuperabili, utilizzando le tecnologie ed i materiali del FabLab (ossia stampanti 3D, laser da taglio, fresatrici, ecc...).





1





Cosa e Dove

La Faber School si svolge dal **21 al 25 maggio** (orario 10:00 -13:30 e 14:30 -18:00) presso il FabLab Regionale dello Spazio Attivo Open Innovation di Roma Casilina 3T. Dal 28 maggio all'8 giugno i partecipanti potranno usufruire delle ore supplementari.

Prerequisiti

Capacità nell'utilizzare in modo efficace e fluido un personal computer e i principali prodotti di office automation. Non sono necessarie pregresse esperienze di programmazione in ambito software.

E' richiesto l'uso del proprio notebook.

Selezione

I partecipanti verranno selezionati sulla base dell'ordine cronologico di arrivo della domanda di candidatura.

La partecipazione è gratuita, i posti disponibili sono 15.

Modalità di Partecipazione

Per partecipare alla Faber School "Digital Manufacturing" è necessario inviare, **entro il 10 maggio**, all'indirizzo <u>faberschool@lazioinnova.it</u> i seguenti documenti:

- <u>Application Form</u> (motivando il proprio interesse alla Faber School)
- Fotocopia di un documento di identità

L'oggetto della mail deve essere "Faber School Digital Manufacturing".

L'elenco dei partecipanti ammessi verrà pubblicato sul sito www.laziofablab.it e www.lazioinnova.it.

Per maggiori informazioni scrivere a faberschool@lazioinnova.it









IL PROGRAMMA

Il programma della Faber School è il seguente:

• Lunedì 21 05 2018

10:00-13:30

Welcome e presentazione servizi per l'imprenditorialità degli Spazi Attivi e Open Innovation di Lazio Innova

Il movimento Maker ed i Fablab.

Racconti di innovazione tecnologica in termini di rinnovamento culturale: Open Source.

Introduzione sul Interaction Design.

Come progettare processi interattivi.

Presentazione dei partecipanti e ricognizione delle relative esperienze e capacità.

Suddivisione di partecipanti in gruppi di lavoro (team) omogenei e bilanciati secondo le diverse skill.

Ideazione del concept attraverso il metodo del Thinkering: Lego.

Tutoraggio dei gruppi di lavoro.

14:30-18:00

Concetti base sull'automazione elettronica: sensori, attuatori e microcontrollori Presentazione del tool per la programmazione MicroBit e Playground Adafruit. Facilitazione e tutoraggio durante le attività pratiche.

Martedì 22 05 2018

10:00-13:30

Concetti base di Modellazione 3D.

Terminologia.

Panoramica sui software più diffusi, caratteristiche e peculiarità.

Presentazione del tool per la modellazione: TinkerCAD.

14:30-18:00

Esercitazioni.

Facilitazione e tutoraggio dei team durante le attività di modellazione delle parti strutturali del progetto.

• Mercoledì 23 05 2018

10:00-13:30

Cosa vuol dire Fabbricazione additiva.

Stampanti a deposito di filamento fuso FDM.

Stampanti cartesiane.

Stampanti delta.

14:30-18:00

Software di slicing.

Panoramica sui principali parametri di slicing.

Cenni sul GCode.

Facilitazione e tutoraggio dei team durante lo slicing.

Accensione della stampante e caricamento del filamento.

Realizzazione dei primi elementi del progetto.

Verifica della qualità del processo di stampa e discussione.









• Giovedì 24 05 2018 10:00-13:30 Cosa vuol dire Fabbricazione Sottrattiva. Principi di progettazione CAD. Macchine a controllo numerico e software CAM. Struttura di una macchina CNC. Taglio Laser e Fresa CNC. Dimostrazioni.

14:30-18:00

Tutoraggio nelle fasi di completamento del prototipo.

• Venerdì 25 05 2018 10:00-13:30 Test finali dei progetti Documentazione e preparazione presentazione.

14:30-17:00 Presentazione dei progetti realizzati

In collaborazione con









