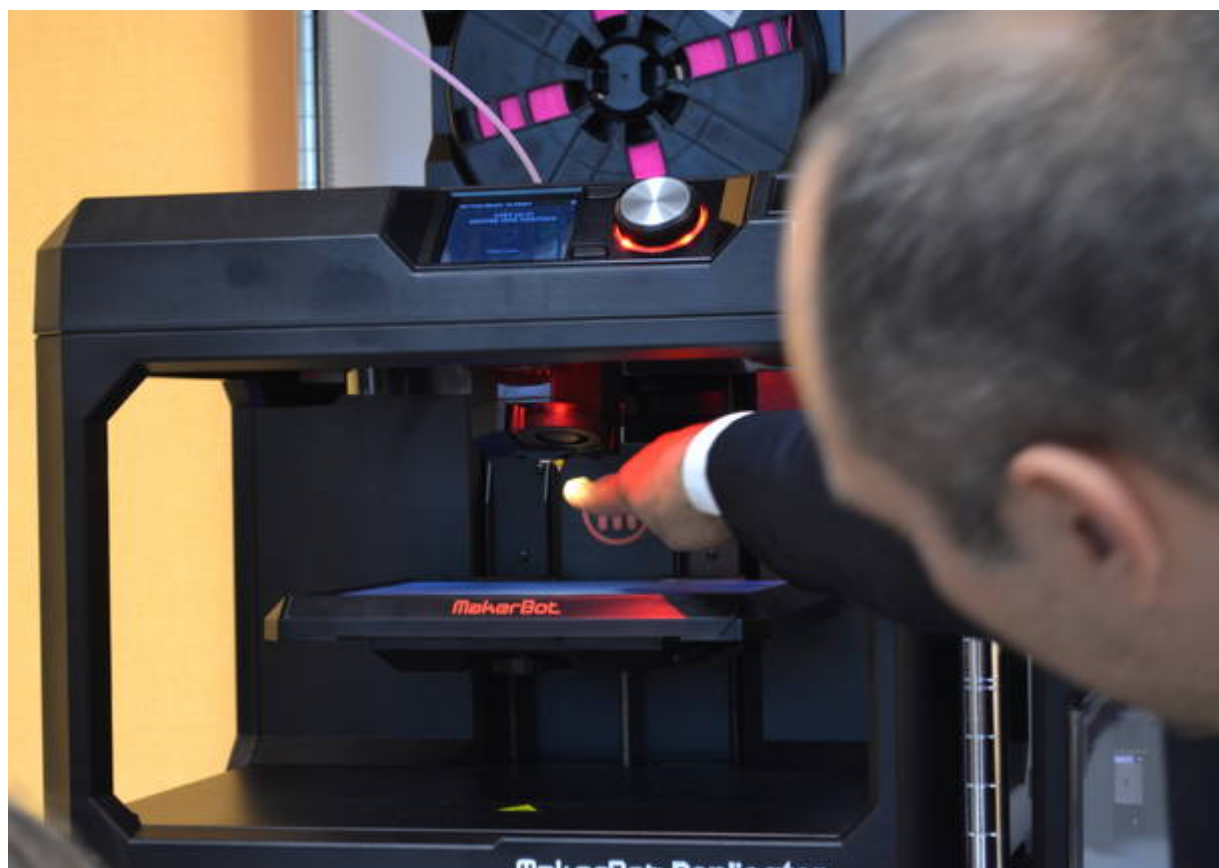


A scuola di stampa 3D (con lo sconto)

Pubblicato: Venerdì 22 Gennaio 2016



Stampa 3D assoluta protagonista dei corsi di formazione della LIUC per le imprese, in programma **dalla prossima settimana fino al mese di luglio** presso il **MakerBot Innovation Center**, il primo in Europa, frutto dell'accordo siglato con MakerBot Europe (MakerBot è una delle prime e più note aziende produttrici di stampanti 3D) e basato su **una rete di 20 stampanti 3D collegate in rete**.

La fabbricazione digitale è la base della rivoluzione industriale che si sta sviluppando dalla confluenza del mondo fisico e di quello dell'informazione ("di atomi e bit") e sta aprendo nuove opportunità di innovazione tecnologica e organizzativa, di fare impresa, di realizzare politiche industriali efficaci.

Le stampanti 3D, ormai accessibili diffusamente, sono l'esempio più evidente di questa novità. 3 le tipologie di corsi organizzati dalla LIUC per questi primi mesi del 2016, tutti accreditati dall'**Ordine degli Ingegneri di Varese**. Viene offerto un **corso professionale di aggiornamento**, che si propone di informare i partecipanti sull'evoluzione della fabbricazione digitale con un approccio teorico-pratico alla realizzazione e commercializzazione di artefatti con tecnologie di stampa 3D. Sono richieste competenze di base o avanzate sulla stampa 3D.

Seconda proposta, quella di un **corso professionale fondamentale** che vuole avviare i partecipanti alla fabbricazione digitale con un approccio pratico alla realizzazione di artefatti con tecnologie di stampa 3D. E' richiesta familiarità con i sistemi operativi Microsoft.

A completare l'offerta, un **corso professionale specialistico**: l'obiettivo è potenziare e approfondire le

conoscenze relative alle tecniche di fabbricazione digitale, specializzate su processi di design e prototipazione di nuovi prodotti con un approccio pratico focalizzato sui sistemi di scansione e stampa 3D. Richieste competenze di base sulle fasi di pre-stampa e stampa di semplici oggetti e modelli 3D.

I partecipanti ai corsi progetteranno e realizzeranno prototipi di oggetti utilizzando **una postazione PC pronta per la modellazione tridimensionale, scanner 3D e 20 stampanti 3D dedicate**.

I corsi sono tutti tenuti da docenti della **Scuola di Ingegneria Industriale** della LIUC che si occupano di progetti di trasferimento tecnologico nell'ambito di **SmartUp – Laboratorio Fabbricazione Digitale**, un progetto sviluppato congiuntamente dalla LIUC e dall'Unione degli Industriali della Provincia di Varese.

Con il lancio del calendario corsi 2016 Innovation Center, durante il mese di Gennaio gli iscritti alla Newsletter SmartUp possono accedere in esclusiva ai corsi con una **riduzione del 30% dal prezzo di listino**.

Calendario:

Corso professionale di aggiornamento di stampa 3D

Il corso si articola in una singola lezione di 3 ore, dalle ore 14:00 alle ore 17:00, in una delle seguenti giornate:

- martedì 9/2/2016
- venerdì 4/3/2016
- mercoledì 13/4/2016
- martedì 17/5/2016
- mercoledì 15/6/2016
- martedì 19/7/2016

Corso professionale fondamentale di stampa 3D

Il corso si articola in una singola lezione di 3 ore, dalle ore 14:00 alle ore 17:00, in una delle seguenti giornate:

- martedì 26/1/2016
- venerdì 26/2/2016
- martedì 22/3/2016
- giovedì 28/4/2016
- giovedì 26/5/2016
- lunedì 27/6/2016
- lunedì 18/7/2016

Corso professionale specialistico di stampa 3D

Il corso si articola in una singola lezione di 6 ore, dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00, in una delle seguenti giornate:

- martedì 23/2/2016
- venerdì 8/4/2016
- lunedì 13/6/2016

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

