1

VareseNews

Le stampanti 3D della Liuc a fianco degli imprenditori

Pubblicato: Lunedì 27 Aprile 2015



La LIUC – Università Cattaneo ha recentemente siglato un accordo con **MakerBot Europe** per portare il primo **MakerBot Innovation Center** (20 stampanti 3d) in Italia e anche il **primo in Europa**, dopo quelli nati all'interno di State University di New York, Florida Polytechnic University e University di Cincinnati.

«Siamo felici di aver portato il primo MakerBot Innovation Center in Europa -, dice **Alexander Hafner**, General Manager di MakerBot Europe GmbH & Co. KG -. L'apertura del Centro rappresenterà una **grande opportunità per mettere studenti**, professionisti e docenti in grado di fare innovazione, tenere il passo con lo sviluppo tecnologico e preparare gli studenti alle sfide del business di domani».

Il MakerBot Innovation Center alla LIUC comprende **20 stampanti 3D** (3 MakerBot Replicator® Mini, 12 MakerBot Replicator®, 5 MakerBot Replicator® Z18). La piattaforma di gestione è il cuore del MakerBot Innovation Center. **Aiuta infatti a gestire e collegare tutte le 20 stampanti**, fornendo la possibilità di accesso remoto alle stesse, anche con una gestione delle code di stampa.

«Dal prossimo anno – spiega **Luca Mari**, Direttore di SmartUp – Laboratorio Fabbricazione Digitale e Professore Ordinario della Scuola di Ingegneria Industriale della LIUC – i nostri **studenti di Ingegneria potranno mettersi alla prova nella progettazione e realizzazione di prototipi** nel contesto di startup simulate. L'Innovation Center ci consentirà di proseguire e potenziare le attività realizzate nell'ambito di SmartUp, dando ai nostri studenti un'opportunità concreta per sperimentare le nuove tecnologie della fabbricazione digitale, che sempre più fanno parte della quotidianità delle imprese».

Le aziende della provincia di Varese sono riunite nell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese con l'obiettivo di supportare lo sviluppo e la crescita delle imprese associate e la LIUC, che offre corsi di laurea in Economia, Giurisprudenza e Ingegneria, è stata fondata attraverso la sponsorship di questa associazione. Inoltre il MakerBot Innovation Center si svilupperà con l'aiuto dei ricercatori di SmartUp – Laboratorio Fabbricazione Digitale, un progetto di diffusione della cultura della fabbricazione digitale sviluppato congiuntamente dalla LIUC e dall'Unione degli Industriali della Provincia di Varese.

«Con questo progetto – spiegano **Samuele Astuti** e **Mauro Mezzenzana**, Coordinatori dell'Innovation Center – saremo **al fianco delle imprese nei percorsi di innovazione di prodotto e di processo**, in un contesto competitivo che richiede di saper cogliere le nuove opportunità di mercato».

«MakerBot Europe fornirà la consulenza, il supporto tecnico e la formazione necessaria per avviare il MakerBot Innovation Center alla LIUC. Ci avvarremo della collaborazione dell'Energy Group di Bentivoglio (BO), uno dei rivenditori autorizzati MakerBot, per fornire le stampanti 3D e il supporto tecnico alla LIUC» dice **Jochen Zimmer**, Responsabile Servizi professionali di MakerBot Europe.

L'inaugurazione del MakerBot Innovation Center si terrà alla LIUC nel mese di giugno e l'Università accoglierà in questa occasione partner, docenti, studenti e le loro famiglie per questo grande evento. Ci saranno corsi per studenti LIUC ma anche per imprenditori, tecnici e professionisti. Studenti e insegnanti delle scuole del territorio avranno la possibilità di partecipare a diversi corsi.

Valeria Vercelloni

valeria.vercelloni@varesenews.it