

## **Artigiani digitali, apre oggi a Pescara "Starter 3D"**

28 novembre 2013

Un grande evento dedicato all'applicazione delle nuove tecnologie nelle attività imprenditoriali e per soddisfare esigenze anche complesse nell'ambito progettuale. Si chiama "Starter 3D", ed è dedicato alle tecnologie del 3D, ovvero alle applicazioni informatiche che consentono di produrre immagini statiche o in movimento attraverso l'elaborazione di modelli tridimensionali.

Si apre oggi a Pescara, per concludersi dopodomani, 30 novembre, nella suggestiva cornice dell'Aurum e di Europaurum, un evento destinato a trasformare la città adriatica in una vera e propria capitale dell'innovazione, una full immersion in laboratori, esposizioni, documentari, workshop e perfino uno show di videomapping 3D, realizzati da aziende produttrici di macchine 3D tra le più importanti a livello nazionale.

Un grande evento dedicato all'applicazione delle nuove tecnologie nelle attività imprenditoriali e per soddisfare esigenze anche complesse nell'ambito progettuale. Si chiama "Starter 3D", ed è dedicato alle tecnologie del 3D, ovvero alle applicazioni informatiche che consentono di produrre immagini statiche o in movimento attraverso l'elaborazione di modelli tridimensionali.

Accanto agli espositori, esperti e specialisti illustreranno il funzionamento delle tecnologie, le loro svariate applicazioni nell'artigianato e in altri campi, come l'architettura, il design, la grafica. L'iniziativa, promossa da CNA Abruzzo e organizzata dalla Rete d'Imprese Digital Borgo, si presenta come un appuntamento obbligatorio per tutte quelle categorie - studenti, docenti, professionisti, imprenditori e operatori - interessate all'utilizzo del 3D per la generazione di modelli e prototipi utili alle aziende, anche alle micro imprese, per valutare costi, tempi di ciclo e risposta del mercato rispetto al prodotto che intende lanciare. A testimoniare l'interesse attorno all'evento, l'attenzione rivolta dal mondo istituzionale che ha erogato risorse per la sua realizzazione, in particolare la Regione Abruzzo, la Provincia di Pescara, l'Amministrazione Comunale di Pescara, attraverso l'assessorato all'Innovazione Tecnologica guidato da Eugenio Seccia e il Servizio Politiche Comunitarie rappresentato dal Consigliere delegato Salvatore Di Pino, le Camere di Commercio di Pescara, Chieti e L'Aquila e la Fondazione Pescarabruzzo. Importanti contributi alla realizzazione della manifestazione sono arrivati anche da Roma Design e da Ecipa Abruzzo.

Quattordici gli espositori presenti nella mostra con macchine e software di loro produzione, altrettanto ricco il programma dei workshop, ben 14 nelle tre giornate con esperti e tecnici che faranno formazione, prove e dimostrazioni sulle applicazioni del 3D. Starter 3D è anche spettacolo: Venerdì alle 19:00 Visualcircus e Luca Agnani insieme per il videomapping. La facciata anteriore dell'Aurum sarà interessata da bagni di luce con effetti speciali straordinari, accompagnati da un concerto con il maestro Pasquale Veleno.

Obiettivo futuro atteso è la creazione di un fab lab a Pescara, luogo di incontro tra gli antichi mestieri e le nuove professioni del digitale in cui si producano brevetti e si effettui ricerca. Il programma dell'evento è disponibile sul sito [www.starter3d.com](http://www.starter3d.com), oltre che sulla pagina Facebook: <https://www.facebook.com/DigitalBorgo>. Per informazioni: [info@starter3d.com](mailto:info@starter3d.com)

Scarica il programma