

Artigiani digitali, Pescara capitale del 3D

Artigiani digitali, Pescara capitale del 3D

A fine mese l'Aurum ospita un forum sulle innovazioni tecnologiche per le attività produttive

PESCARA - 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. Dal 28 al 30 Novembre prossimo, sarà la suggestiva cornice dell'Aurum e di Europaurum, a Pescara, ad ospitare 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. 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.

Nella conferenza stampa si è parlato del programma relativo all'iniziativa, del contesto e delle prospettive future. Salvatore Di Pino, Consigliere delegato alle Politiche Europee al Comune di Pescara, ha dichiarato che l'evento sarà ospitato in buona parte nella struttura Europaurum perché riflette molto bene l'orientamento dell'Europa in tema di competitività. Venerdì 29 infatti è in programma un convegno con i rappresentanti della Commissione Europea in Italia che chiariranno la programmazione europea 2014 - 2020 e come essa abbraccerà i temi dell'innovazione tecnologica in particolare nell'ambito delle start up.

Il Presidente di CNA Abruzzo Italo Lupo precisa che l'idea di Starter 3D nasce dall'esigenza di offrire a tutti gli associati la possibilità di conoscere nuovi strumenti per le proprie performance nel mercato nazionale e internazionale.. Lo scopo è puntare al cambiamento della situazione economica del nostro Paese, che diversamente da quanto si pensa è in grado di offrire le condizioni per il rovesciamento dello scenario esistente.

Le esposizioni e i workshop delle tre giornate sono destinati a soggetti imprenditoriali ma anche al mondo delle scuole in cui agli applicativi del 3D sono già a portata di mano.

Eugenio Seccia, Assessore al Patrimonio e alle Attività di Innovazione Tecnologica, si complimenta con CNA Abruzzo e con l'organizzatore Digital Borgo per una iniziativa che si sposa molto bene con i suoi sforzi di spingere Pescara verso un futuro di sviluppo. Se oggi privati e aziende possono scambiare dati e utilizzare applicativi informatici in modo efficiente e rapido è anche grazie alla fibra ottica, di cui Pescara sta diventando pioniera in tutta Italia. Il modello di collaborazione pubblico - privato spesso sperimentati - continua Seccia - è fondamentale per generare opportunità di finanziamento per le idee imprenditoriali laddove vi è scarsità di risorse economiche. A tal proposito il 4 Dicembre è in programmazione un ulteriore seminario per il finanziamento delle imprese, dedicato al Crowdfunding.

Marco Blasioli, Presidente di Digital Borgo, passa ad elencare i numeri del lavoro del suo team organizzativo. Sinora sono 12.000 i visitatori del sito, 15.000 partite iva raggiunte con le email, 300 aderenti all'invito su Facebook. "Siamo riusciti a portare a Pescara i nomi più importanti dell'innovazione nell'ambito del 3D, Arduino o Wasp per citarne alcuni", afferma Blasioli. Con le tre giornate in programmazione ognuno otterrà la prova della rivoluzione tecnologica in atto, che investe i vecchi mestieri e li arricchisce di skills profile avanzati, funzionali a rendere competitive e performanti le aziende in tutti i settori.

14 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, oltre che sulla pagina Facebook:

<https://www.facebook.com/DigitalBorgo>. Per informazioni: info@starter3d.com