

Recanati 26 aprile - Lanciano 28 aprile 2016

Tecnologie additive e Industria 4.0

Due workshop a Recanati e a Lanciano affronteranno i temi più caldi della quarta rivoluzione industriale.

Internet of things, smart manufacturing, fabbrica intelligente e big data: sono parole ricorrenti nell'attuale dibattito economico, quando si vogliono delineare i nuovi tratti dell'industria manifatturiera, spesso riassunti in un'unica parola: industria 4.0.



Per restare competitivo anche il sistema produttivo italiano è chiamato a seguire la filosofia della interconnessione totale di macchine, dati e management, mantenendo però i tratti peculiari che si basano su artigianalità, creatività, conoscenza e inventiva.

Per rispondere in modo adeguato a questi mutamenti e alla volatilità del mercato l'azienda deve riconfigurare la sua organizzazione uscendo dal paradigma della rigidità per entrare in quello della flessibilità e del just in time, in cui la velocità di risposta (lato offerta e lato domanda) fanno davvero la differenza.

Questi temi saranno sviscerati il 26 e il 28 aprile 2016 nel corso di due workshop in programma rispettivamente a Recanati (MC) e Lanciano (CH) dal titolo: "*Tecnologie additive e Industria 4.0: la rivoluzione dell'industria manifatturiera*", organizzati da Confindustria Abruzzo e Confindustria Marche con il supporto di numerosi partner, tra cui la società di consulenza Coesum, Fondazione ITS, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Laboratorio di Ricerca del Gran Sasso (INFN), Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi dell'Aquila e Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara.

Locandina in allegato

© Polimerica - Riproduzione riservata