

Stampa 3D e Industria 4.0, al via il Salone 3D **Plast**

NetConsulting cube e Cherry Consulting collaborano con **Amaplast** per l'organizzazione del Salone 3D **Plast**. Il convegno "La stampa 3D per l'Impresa 4.0" fornirà una panoramica dello stato dell'arte dell'ecosistema della stampa 3D per la **plastica** in Italia: tecnologie, applicazioni, ricerca, formazione e Industria 4.0



a cura di Cherry Consulting

-

28.05.2018

3

NetConsulting cube (www.netconsultingcube.com) e **Cherry Consulting** (www.cherryconsulting.it), società di consulenza direzionale e tecnologica attive nel mercato ICT, dell'automazione industriale e di Industria 4.0, collaborano con **Amaplast** per fornire un servizio di orientamento gratuito relativo alle tecnologie e alle applicazioni della produzione additiva e a consulenze e perizie a costruttori e utilizzatori per la verifica delle caratteristiche necessarie e sufficienti per beneficiare del **super-ammortamento** relativamente all'acquisto di impianti e macchinari.

Presso lo **stand C03 del padiglione 22 del Salone 3D Plast**, che si terrà a Milano dal 29 maggio al 1 giugno, è possibile accedere a una banca dati in cui sono contenute tutte le caratteristiche tecniche e i prezzi di circa 450 modelli di stampanti 3D offerte da 100 produttori, di cui 30 italiani, l'elenco completo dei centri servizi e dei **Fablab** presenti in Italia, ed è quindi possibile individuare rapidamente i fornitori di **macchine** o di servizi in grado soddisfare le proprie esigenze. Sono inoltre disponibili i **moduli per una pre-analisi gratuita dell'idoneità** di qualsiasi macchinario per l'ottenimento dell'iper-ammortamento.

Il 30 maggio avrà luogo il convegno "La stampa 3D per l'Impresa 4.0" (Fiera di Rho Milano – Convention Center "Stella Polare" – Sala **Aquarius**) organizzato da **Cherry Consulting** e **NetConsulting cube**, che fornirà una panoramica dello stato dell'arte dell'ecosistema della stampa 3D per la **plastica** in Italia: tecnologie, applicazioni nell'industria e nella ricerca, formazione relativa a stampa 3D e Industria 4.0.

Per **iscrizioni**, vai alla pagina dell'evento

© RIPRODUZIONE RISERVATA