



IMPRESA 4.0

La stampa 3D: nuovi modelli e processi

Venerdì 29 Marzo 2019

Camera di Commercio di Roma

Viale dell'Oceano Indiano, 17

Aula 2 piano terra

L'incontro ha l'obiettivo di rendere le piccole e medie imprese artigiane del territorio più informate e consapevoli sulle opportunità e i benefici che le nuove tecnologie additive offrono per innovare e rinnovare i processi produttivi e di prototipazione.

Nel corso dell'evento sono presentate testimonianze di aziende che, proprio grazie alle nuove tecnologie, hanno innovato e migliorato il proprio modello di business.

Programma

ore 9:00 Registrazione partecipanti

Le imprese presenti, grazie al PID della C.C.I.A.A. Roma, potranno effettuare una valutazione della propria maturità digitale (SELF4.0) e attivare il Cassetto Digitale se dotate di SPID e/o CNS

ore 9:45 Presentazione di iniziative a sostegno dell'impresa

- Punto Impresa Digitale di Roma – *Silvia Sciarra*
- Cicero Digital Innovation Hub – *Marcello Bertoni*
- Enterprise Europe Network – *Marco Lentini*

Interventi

- Introduzione alle tecnologie additive - *Davide Mariani, esperto Industria 4.0*
- L'additive manufacturing nel settore biomedico - *Holey s.r.l.*
- Impresa che innova i suoi processi produttivi - *Arken s.p.a.*
- Case study: stampa 3D e applicazioni innovative - *demo dell'utilizzo di macchine a cura di iPrint 3D*

ore 13:00 Fine lavori

La partecipazione è riservata alle imprese iscritte alla Camera di Commercio di Roma ed è gratuita previa registrazione sul sito www.rm.camcom.it

 punto
impresa
digitale