

3D Revolution

La stampa 3D è al centro del convegno annuale TMP in programma il prossimo 29 ottobre a Monza.

6 ottobre 2014 05:32

Il prossimo convegno annuale di TMP, Associazione tecnici materie plastiche, verterà sulla stampa 3D, con implicazione sui materiali e i processi manifatturieri. L'incontro, in programma a Monza il prossimo 29 ottobre, si intitola infatti "3D Revolution: il futuro è maker o professional".



Nel corso del pomeriggio, il mondo del 3D printing sarà esaminato in termini di mercato, tecnologie e applicazioni, sia da un punto di vista industriale, sia per gli effetti che avrà sulla vita quotidiana, con i consumatori che diventano essi stessi "makers".

Per iscriversi al Convegno c'è tempo fino al 23 ottobre. L'evento, patrocinato dalla rivista Plastix e dalla nuova manifestazione espositiva 3d Hub Print, si terrà presso la sede di Confindustria Monza e Brianza a partire dalle ore 14.30.

Programma

29 Ottobre 2014

Sede Confindustria Monza e Brianza - Via Petrarca 10, Monza

Ore 14.30: Registrazione.

Ore 15.00: Benvenuto e introduzione - Loredana Faccincani (Presidente TMP).

Ore 15.10: 3D economy, la nuova filosofia industriale del 3D printing (Marinella Levi, Politecnico di Milano).

Ore 15.30: Produzione in un'ottica consumer, comprendere per realizzare. I consumatori diventano makers: un nuovo modo per realizzare i propri desideri - Diego Zeppegno (Fab Lab Settimo Torinese).

Ore 15.50: Oltre il service. Applicazioni professionali della stampa 3D. Servizi BtoB per lo sviluppo del progetto. Progetto Falabrac brand alto artigianato. Digitale in ambito manufacturing - Alberto Maria Barberis, Protocube

Ore 16.10: Coffee Break.

Ore 16.30: I nuovi orizzonti della stampa 3D. L'evoluzione del mercato dalla prototipazione alla produzione - Davide Ferrulli (Stratasys)

Ore 16.50: Tecnologie 3D: non solo self-made. Come scegliere la tecnologia appropriata all'applicazione - Paolo Morlotti, Delta Prototipi.

Ore 17.10: Discussione.

Ore 17.30: Chiusura lavori

Per informazioni e iscrizioni: [TMP - Associazione Tecnici Materie Plastiche](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata