

Stampa 3D: se ne parla al Plast

Al seminario in programma domani interverranno anche Arburg e Sandretto.

5 maggio 2015 05:25

La stampa 3D ha quest'anno uno spazio dedicato all'interno di Plast 2015 - salone triennale delle materie plastiche da oggi fino a sabato a Milano - ma le novità più interessanti saranno presentate, con tutta probabilità, da due costruttori di presse ad iniezione: [Arburg](#) e [Sandretto](#).



Le due aziende - una tedesca, l'altra italiana - illustreranno le proprie tecnologie di 'additive manufacturing' durante un convegno in programma domani 6 maggio, a partire dalle ore 10.30, presso la Sala Aquarius, al Centro Congressi di FieraMilano Rho: "Stampa 3D: oggi e domani". L'incontro, organizzato da Assocomaplast, vedrà interventi del mondo accademico e dell'industria, con un focus sull'utilizzo della stampa 3D nei processi di fabbricazione digitale in ambito medicale.

Nell'area dedicata alla stampa 3D, al Pad.24, sarà presente anche Autodesk, che presenterà in anteprima la sua nuova stampante Ember, insieme con l'ampia gamma di soluzioni software per design, progettazione 3D, simulazione, visualizzazione real time e rendering: Moldflow, Nastran, Alias, VRED, Product Design Suite e Delcam.

Programma Convegno

Stampa 3D: oggi e domani

6 maggio 2015, FieraMilano Rho - Centro Congressi, Sala Aquarius.

ore 10.00: Registrazione partecipanti.

ore 10.30: Saluto di benvenuto - Mario Maggiani (direttore Assocomaplast)

ore 10.40: "Il significato sociale della stampa 3D" - Giampaolo Azzoni (Dip. di Giurisprudenza, Università di Pavia).

ore 11.00: "Stampa 3D come tecnologia abilitante: sviluppo di nuove idee progettuali dalla chirurgia all'edilizia" - Ferdinando Auricchio (Dip. di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Pavia).

ore 11.20: "Additive Manufacturing: convergenze tecnologiche e strategie di posizionamento nell'esperienza Sandretto" - Fausto Ventriglia (Sandretto).

ore 11.40: "Arburg Plastic Freeforming: new industrial additive process" - Didier von Zepellin (Arburg).

ore 12.00: "Sistemi di fabbricazione digitale in ambito sanitario" - Federico Papi (Proteo)

ore 12.20: Dibattito e conclusioni.

[Scopri le altre novità della Fiera nel nostro SPECIALE PLAST](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata