

Programma convegno “La stampa 3D per Impresa 4.0” presso 3DPLAST – PLAST 2018

Titolo: La stampa 3D per l’Impresa 4.0

Data: 30 maggio 2018, ore 10-13 -(ingresso gratuito a Plast 2018 per gli iscritti al convegno)

Sede: Fiera Milano Rho – Convention Center “Stella Polare” - Sala Aquarius

Chairman: Maurizio Cuzari – Net Consulting Cube

Orario	Argomento	Relatore	Qualifica / Ente
9.45	Registrazione		
10.00	Introduzione	Dr. Maurizio Cuzari	Senior Partner, NetConsulting cube e SIRMI SPA; Direttore Responsabile, ICT Professional
10.10	Benvenuto a Plast 2018	Dr. Mario Maggiani	Amm. Delegato Amaplast
10.20	Risultati ottenuti e previsti dal Piano Industria/Impresa 4.0	Invitato Dr. Marco Calabrò	Dirigente MISE
10.40	Scenario generale di Industria 4.0 e della stampa 3D in Italia	Ing. Giancarlo Magnaghi	Dir. Tecnico Cherry Consulting
11.00	Stato dell’arte delle materie plastiche e dei materiali compositi per la stampa 3D	Prof. Marinella Levi	Responsabile+ LAB Politecnico di Milano
11.20	Applicazioni della stampa 3D nell’industria	Alessandro Fabris Dott.ssa Valeria Tirelli	Senior Development manager Manager Luvocom CEO Aidro
11.50	Tavola rotonda 1: utilizzi avanzati della stampa 3D nella ricerca italiana	Prof Ferdinando Auricchio Prof. Francesco Paolo La Mantia	Univ. Pavia – Dip. Ingegneria Civile e Architettura Univ. Palermo – Dip. Ingegneria Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali
12.20	Tavola rotonda 2: la formazione per stampa 3D / Industria 4.0 nella scuola italiana	Ing. Mauro Varetti Michele Pietro Longo Maria Cristina Chiumello Ing. Michele Agati	Fondazione JAC, I.I.S. Giulio Natta, ITIS Sobrero, I.I.S. Camillo Olivetti - Ivrea
12.50	Q&A		
13.00	Conclusioni		