



Progetto 3D PRISM
Infoday Italia
Cinisello Balsamo (Milano), 11 settembre 2017

PROGRAMMA

10:00 - 10:15	Apertura dell'Infoday e presentazione del Programma
10:15 - 11:15	<p>Obiettivi e caratteristiche del Progetto 3DPRISM Manuela Costone, Associazione CIMEA</p> <p><i>Skills mismatch e skills shortage</i> nella stampa 3D e nella manifattura additiva: dall'analisi delle tendenze di scenario alla definizione dei profili di competenze dei tecnici per la stampa 3D Giovanni Finocchietti, Associazione CIMEA</p> <p>Le competenze per la stampa 3D: il percorso formativo on line del progetto 3DPRISM Manuela Costone, Associazione CIMEA</p>
11:15 - 12:15	<p>Panel: Sviluppi del settore AM, bisogni di competenze e esperienze di formazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Enrico Orsi, Renishaw s.p.a.- Raffaele Crippa, ITS Lombardia Meccatronica- Marco Rizzuto, Angelo D'Angelo, Fabtotum s.r.l.
12:15 - 12:45	<p>Dopo 3DPRISM: una rete di collaborazione per lo scambio di informazioni ed esperienze sui temi della formazione per la manifattura additiva Giovanni Finocchietti, Associazione CIMEA Staff AITA</p>
12:45 - 13:00	Chiusura dell'Infoday