



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**Progetto 3DPRISM - 3D Printing Skills for Manufacturing**  
**Infoday Italia - Giornata nazionale di Informazione**  
**11 settembre 2017**  
**Sala Assemblee UCIMU**  
**Viale Fulvio Testi, 128 - Cinisello Balsamo**

## **PROGRAMMA**

10:00 - 10:15	Apertura dell'Infoday e presentazione del Programma
10:15 - 11:15	<p><b>Obiettivi e caratteristiche del Progetto 3DPRISM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Manuela Costone, Associazione CIMEA</li></ul> <p><b>Dall'analisi delle tendenze di scenario della manifattura additiva alla definizione dei profili di competenze dei tecnici per la stampa 3D</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Giovanni Finocchietti, Associazione CIMEA</li></ul> <p><b>Le competenze per la stampa 3D: il percorso formativo on line del Progetto 3DPRISM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Manuela Costone, Associazione CIMEA</li></ul>
11:15 - 12:15	<p><b>Panel: Manifattura additiva e stampa 3D: bisogni di competenze ed esperienze di formazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Enrico Orsi, Renishaw s.p.a.</li><li>- Raffaele Crippa, ITS Lombardia Meccatronica</li><li>- Marco Rizzuto, Angelo D'Angelo, Fabtotum s.r.l.</li></ul>
12:15 - 12:30	<p><b>Il Progetto Erasmus Plus METALS - Machine Tool Alliance for Skills: obiettivi e risultati</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Francesco Mordegli, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE</li></ul>
12:15 - 12:45	<p><b>Oltre 3DPRISM: una rete di collaborazione e azione sui temi della formazione per la manifattura additiva e la stampa 3D</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Giovanni Finocchietti, Associazione CIMEA</li><li>- Enrico Annacondia, AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE</li></ul>
12:45 - 13:00	Chiusura dell'Infoday

**Il Progetto 3DPRISM - 3D Printing Skills for Manufacturing**  
è co-finanziato dal Programma Erasmus Plus - Azione-chiave 2 - Partenariati strategici  
[www.3dprint.eu](http://www.3dprint.eu)

