

Convegno

## FABBRICAZIONE ADDITIVA Un'opportunità per innovare nelle applicazioni industriali

22 giugno 2016 - Ore 09:00

Opificio Golinelli - Via Paolo Nanni Costa 14, 40133 Bologna

La fabbricazione additiva, ai più nota come **stampa 3D per applicazioni industriali**, è un elemento chiave per l'innovazione nel contesto della Fabbrica del Futuro.

Questo incontro presenterà le possibilità di produrre dei **componenti finiti in metallo** attraverso la fabbricazione additiva, con una particolare attenzione ai settori **Automotive e Motorsport**.

Esperti dal mondo industriale e accademico discuteranno, attraverso l'analisi di casi pratici in 2 tavole rotonde, gli aspetti-chiave in termini di **progettazione, fabbricazione, qualità e sicurezza**.

### PROGRAMMA PRELIMINARE

09h00-09h20 – Accoglienza e registrazione dei partecipanti

09h20-09h45 – Messaggi di benvenuto

09h45-11h15 – TAVOLA ROTONDA 1

**Titolo:** *“Sviluppo di prodotti finiti – Integrazione tra fabbricazione additiva e lavorazione meccanica”*

11h15-11h30 – Coffee Break

11h30-13h00 – TAVOLA ROTONDA 2

**Titolo** *“Qualità & sicurezza, fattori chiave della fabbricazione additiva”*

13h00-14h00 – Networking Buffet

14h00-16h00 – Possibilità d'incontri BtoB da concordare

Con la partecipazione di:

**David PISTORIO – Ferrari**  
**Pierluigi TOZZI – GE Oil & Gas**  
**Stefano MUCELLI – Meccanica GN**  
**Andrea SCANAVINI – TEC Eurolab**  
**Gabriel MARIN – Air Liquide**  
**Vito CHINELLATO – EOS**  
**Stéphane ABED – Poly-Shape**

**Prof. Luca IULIANO – Politecnico di Torino**  
**Prof. Andrea GATTO – Università di Mo-RE**  
**Mauro VARETTI – Consulente Add. Manuf.**  
**Valentina CAMPAGIORN – Warrant Innov. Lab**  
**Arnaud François-Xavier MARTIN – Poly-Shape**  
**Giovanni CAMORALI – Oportechncis**

L'evento è organizzato da **Oportechncis, Warrant Group** e **Poly-Shape MGN Motorsport**, con il patrocinio di **AITA – Associazione Italiana Tecnologie Additive**.

La partecipazione all'evento è gratuita

**Iscrizione obbligatoria per email a :** [additivemanufacturing@oportechncis.biz](mailto:additivemanufacturing@oportechncis.biz)

**Maggiori informazioni su :** [www.oportechncis.biz/AM220616.html](http://www.oportechncis.biz/AM220616.html)