

“... per favorire la ricerca, lo studio e la diffusione delle discipline meccaniche, meccatroniche, impiantistiche ed organizzative ...”

## ASSOCIAZIONE MECCANICA

presso FONDAZIONE ALDINI VALERIANI  
Via Bassanelli, 9/11  
40129 BOLOGNA  
Tel. e Fax 051.632 12 20

Codice fiscale 80153060373  
CC/P n°17222407  
<http://www.associazionemeccanica.it>  
e-mail: [info@associazionemeccanica.it](mailto:info@associazionemeccanica.it)



Data di spedizione marzo 2018

## **MECSPE** *Meccanica specializzata – FIERE DI PARMA*

**Giovedì 22 marzo 2018 ore 14.30 – 16.30**  
**Arena Additive Manufacturing, padiglione 6**

**ASSOCIAZIONE MECCANICA** ([www.associazionemeccanica.it](http://www.associazionemeccanica.it)) con il supporto  
**Tecnico di Fondazione Democenter** ([www.fondazionedemocenter.it](http://www.fondazionedemocenter.it))  
**all'interno della fiera MECSPE 2018, con ingresso gratuito, organizza il Convegno:**

### **ADDITIVE MANUFACTURING: una tecnologia industriale**

*L'incontro vuole presentare una serie di applicazioni industriali della manifattura additiva, in particolare di componenti metallici ma non solo, con l'obiettivo di mostrare come questa tecnologia risponda a bisogni specifici della produzione industriale e come sia ormai uno strumento consolidato e a disposizione di tutte le diverse tipologie di imprese, sebbene presenti ancora ampi margini di crescita, così come di sviluppo e di innovazione.*

**Moderatore: Marco Padovani – Associazione Meccanica**

#### **Programma:**

**Ore 14.30 Introduzione ai lavori**

**Marco Ardoino** – Fondazione Democenter

- Manifattura additiva: mercato attuale e trend di sviluppo

**Giorgio Quattrini** – Consulente Tecnico Ferrari F1 e HPE

- La manifattura additiva in ambito industriale: i bisogni del settore automotive

**Maurizio Romeo, Martina Riccio** – BeamIT

**Davide Raffaelli** – AddMe\_Lab Politecnico di Milano

- Additive Manufacturing e sfide di processo: sviluppo parametri per applicazioni audaci/estreme. Progettazione e produzione di un radiatore per moto stradali

**Ivano Corsini** – AU.TE.BO

- La stampa 3D in metallo in un ciclo produttivo

**Maurizio Bernini** – CMS Group

- Stampa 3D di parti di grandi dimensioni

**Ore 16.00 Conclusione**

*Partecipazione con ingresso gratuito alla Fiera:  
è necessaria la pre-registrazione al sito <http://www.mecspe.com/it/ingressi-gratuiti-biglietti/>*

Cordiali saluti

Il Presidente  
Ing. Francesco Monari