

# INVITO OFFERTO DAI PROTAGONISTI DEL PROGRAMMA FORMATIVO DI A&T 2021

L'evoluzione tecnologica e le sfide del mercato obbligano le aziende a correre e a investire, capire ed essere informati. Il Comitato Scientifico di A&T si pone al servizio delle aziende italiane e in occasione dell'annuale appuntamento fieristico organizza un programma specialistico con 8 Tavole Rotonde, 5 Convegni, 3 Eventi. In collaborazione con aziende e centri ricerca eccellenti.



La invitiamo a partecipare ai Workshop specialistico che organizziamo in occasione delle Fiera A&T, e l'attendiamo al nostro stand digitale. Un format fieristico innovativo, una piattaforma intuitiva che consente di interagire in video meeting, vedere tecnologie in azione e fare networking.

11 Febbraio 2021 – 14.00/14.30

## **ADDITIVE MANUFACTURING AL SERVIZIO DELLA MECCANICA**

Stefania Minnella, 3D Printing Application Engineer di HP, illustrerà le caratteristiche della tecnologia Multi Jet Fusion che la rendono particolarmente adatta alla produzione in serie di componenti meccanici, per poi presentare i migliori esempi di progetti ideati per sfruttare al meglio la libertà di progettazione offerta dall'additive manufacturing: dalla produzione in componenti monolitici di parti prima assemblate, alla sostituzione di componenti in alluminio con parti in plastica.

**INVITO A PARTECIPARE**  
**PER ISCRIVERSI - [CLICCARE QUI](#)**

## **Ulteriori eventi selezionati e dedicati ai focus PRODUZIONE**

10 Febbraio 2021 – 14.30 / 16.00

### **I COBOT PER LE PMI E NON SOLO: ESPERIENZE A CONFRONTO**

Modera: Paolo Rocco - Politecnico di Milano, componente Comitato Scientifico Industriale A&T

Intervengono:

Oscar Ferrato - ABB ROBOTICA  
Pier Paolo Parabiaghi - FANUC  
Marco Locatelli - INDEVA COBOTICS  
Paolo Vaniglia - KUKA  
Alessio Cocchi - UNIVERSAL ROBOTS

11 Febbraio 2021 – 10.30 / 12.00

### **MOBILITÀ DEL FUTURO: QUALI OPPORTUNITÀ PER IL PAESE**

In collaborazione con Cluster Trasporti Italia 2020

Modera: Massimo De Donato - RADIO 24

Intervengono:

Ennio Cascetta - CLUSTER TRASPORTI ITALIA2020  
Roberto Fedeli - CENTRO RICERCHE FIAT  
Pierangelo Decisi – SIGIT  
Marco Silvano - AVIO AERO  
Valter Alessandria - ALSTOM FERROVIARIA

12 Febbraio 2021 – 10.30 / 12.00

### **LE REALI OPPORTUNITÀ DELL'ADDITIVE MANUFACTURING**

in collaborazione con il Competence Center CIM 4.0

Modera: Luca Iuliano - CIM4.0, componente Comitato Scientifico Industriale A&T

Intervengono:

Paolo Calza - AVIO AERO  
Carlo Carcioffi - MASERATI  
Tommaso Tirelli - AIDRO  
Ruggero Gandolfi – ELLENA

[SCOPRI IL PROGRAMMA COMPLETO](#)

**A&T È IL PRIMO EVENTO  
DIGITALE DOVE NON SEI MAI  
SOLO DAVANTI AL PC.**

L'edizione 2021 propone una novità assoluta, un evento dinamico in versione digitale. I visitatori interagiscono attivamente con espositori e relatori, partecipano al programma degli eventi e ai tour virtuali interattivi nelle aziende espositrici. Il primo evento digitale che pone il rapporto umano come elemento irrinunciabile.