

## LADDITIVE MANUFACTURING COME TECNOLOGIA ABILITANTE PER INDUSTRIA 4.0: SE NE PARLA IL 30 GENNAIO A MI

Innovation Post Politiche e tecnologie per l'industria digitale  
 Non tutti sanno che la manifattura additiva ( Additive Manufacturing ) è una delle tecnologie abilitanti per l' industria 4.0. L'utilizzo di tecniche additive sta cambiando il modo di produrre gli oggetti, permettendo alle aziende manifatturiere di realizzare oggetti customizzati in piccole serie, o anche esemplari unici. Sono molti i settori industriali in cui sta trovando applicazione l'additive manufacturing: dall'industria aerospaziale a quella automobilistica, dalla medicina all'odontotecnica, dalla meccanica alla gioielleria.

Su questo tema si focalizzerà il primo appuntamento del 2020 targato **SPS Italia** : Smart Production: Additive Manufacturing come tecnologia abilitante per l'Industria 4.0, la Tavola Rotonda in programma nella mattinata del 30 gennaio a Milano presso la Sala Carassa e Dadda del Politecnico di Milano – sede Bovisa. L'evento è organizzato da **Messe Frankfurt** Italia in collaborazione con il Competence Center MADE ed è la prima delle quattro tappe di avvicinamento all'edizione 2020 di **SPS Italia** (26-28 maggio, Parma): l'Additive Manufacturing sarà infatti una delle quattro aree tematiche che animeranno il District 4.0 di **SPS Italia**.

L'evento del 30 gennaio è "powered by Formnext", la fiera di riferimento per il settore delle tecnologie additive che si tiene ogni anno a novembre a Francoforte. La partecipazione alla Tavola Rotonda è gratuita previa registrazione. I protagonisti

Protagonisti della mattinata del 30 gennaio saranno HP, EOS, Sisma, Solvay, Stratasys – alcuni tra i technology provider di riferimento del settore. Ma porteranno le loro testimonianze anche OEM ed end user come AVIO Aero, Brembo, IMA, Leonardo e Streparava che evidenzieranno l'interdipendenza dei progetti Additive Manufacturing con altri processi produttivi. Il moderatore dell'evento sarà Franco

Canna, Direttore di Innovation Post. Il Programma Ecco l'agenda della giornata:

9.30 – Registrazione partecipanti e welcome coffee 10.05 – Un dialogo con Francesca Selva, parteciperanno alla discussione: Francesca Selva, Vice President Marketing and Events **Messe Frankfurt** Italia Relatore in via di definizione, Formnext Kristian Arntz –

Head of Department Fraunhofer/ACAM Bianca Maria Colosimo – Dipartimento di Meccanica Politecnico di Milano – MADE Monica Carfagni – Università degli Studi di

Firenze – T3Ddy 10.45 – Additive Manufacturing e Automotive con la partecipazione di: Claudio Locatelli, System Division – Automation and Special Projects Manager

Brembo Davide Ferrulli, Country Manager 3D Printing HP Italy Camillo Mekacher Vogel, Manager Porsche Consulting Silvia Cecchel, Innovation and advanced Engineer

Streparava 11.30 – Additive Manufacturing e Aerospace relatore in via di definizione, Avio Aero Giancarlo Scianatico, Regional Manager Italy EOS Dario Bonanno,

Industrial Engineering, Products & Manufacturing Processes Manager Leonardo Helicopters Christophe Schramm, Manager New Technologies Solvay Specialty Polymers –

Business Incubation Ferdinando Auricchio, Professore ordinario Università degli Studi di Pavia 12.15 – Additive Manufacturing e Packaging Filippo Rosa,

Research&Innovation Engineer IMA Marco Giuseppe Andretta, Product Marketing Analyst Sisma relatore in via di definizione, Stratasys 13.00 – Chiusura Lavori

Shares di Roberto Pinto \* Recentemente, ho avuto l'opportunità di discutere alcuni dei molteplici aspetti di "Industry 4.0" (I4.0 in breve) di Francesca Filippi\* Anche l'Italia, pur se con un certo ritardo – e non è detto che sia un male, Grazie alla partnership sarà possibile

acquisire preziosi dati e informazioni dalle apparecchiature tramite la tecnologia ABB Ability Smart Sensor e accedervi tramite un portale web, un'interfaccia cloud o un'applicazione per telefoni cellulari.

[ L'ADDITIVE MANUFACTURING COME TECNOLOGIA ABILITANTE PER INDUSTRIA 4.0: SE NE PARLA IL 30 GENNAIO A MI ]