

IL PRIMO EVENTO ITALIANO dedicato al mondo delle tecnologie additive per la produzione industriale

23 maggio 2019, ore 9.00 - 17.30

Confindustria Verona, Piazza Cittadella 12

L'obiettivo di "piùAdditive" è quello di fornire, alle aziende produttrici e agli utilizzatori, indicazioni sulle opportunità per aumentare e migliorare lo sfruttamento dei vantaggi competitivi (in termini industriali), derivanti dai prodotti "additive – based" e dai relativi sistemi di produzione e tecnologie ausiliarie. Questo approccio differenzia "piùAdditive" dagli altri eventi sul tema, spesso orientati a dare un'informazione di primo livello e/o non strutturata.

Un'ulteriore caratteristica di "piùAdditive" è quella di articolarsi sull'intera catena di generazione del valore, abilitata dalle tecnologie in oggetto. Si spazierà infatti dalla progettazione al collaudo, passando per le tematiche connesse ai materiali, alla manifattura delle parti "additive", al postprocessing e agli aspetti ambientali, senza tralasciare le opportunità offerte dai centri di servizio specializzati.

Per evidenziare il vantaggio competitivo, "piùAdditive" utilizzerà due strumenti:

- una sessione di speech, nel corso della mattinata, dove primari player del settore additivo illustreranno casi aziendali di concreta applicazione delle tecnologie additive nel manifatturiero;
- una serie di incontri B2B pomeridiani, grazie ai quali i partecipanti potranno prenotare slot di 20 minuti, per incontrare i relatori e discutere con loro le potenziali applicazioni di interesse.

A corredo dell'evento, sarà organizzato anche un networking lunch aperto a tutti i partecipanti.

Programma

- 8.30 REGISTRAZIONE
- 9.00 Benvenuto AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, Alfredo Mariotti
- 9.05 Benvenuto Speedhub, il digital innovation hub fondato da Confindustria Verona, Rita Carisano
- 9.10 Dal digital innovation hub alla sperimentazione sul campo: casi di applicazioni 3D presso ProM Facility Il laboratorio prototipi al Polo Meccatronica di Rovereto, Paolo Gregori
- 9.20 Simulation-Driven Product Development in Additive Manufacturing Enginsoft SpA, Nicola Gramegna
- 9.40 Additive Maufacturing Engineering: dall'idea al prodotto finito MSC Software Srl, Alberto Faraboschi
- 10.00 LPW South Europe Srl, Andrea Medina
- 10.20 Metal X: la soluzione a metallo fino a 10 volte meno costosa 3DZ Franchising Ltd, Alessandro Facca
- 10.40 EOS Srl-Electro Optical Systems, Giovanni Carlo Scianatico











Con il supporto di









- 11.00 Produzione in 3D di parti finali: casi di successo con la tecnologia Multi Jet Fusion HP Italy Srl, Davide Ferrulli
- 11.20 Renishaw SpA, Roberto Rivetti
- 11.40 La finitura isotropica nell'additive manufacturing Best Finishing Srl, Daniele Cataldo
- 12.00 Polveri metalliche e pericolo di esplosione: il processo di produzione additiva in totale sicurezza Nilfisk SpA, Valentina Ratti
- 12.20 Caratterizzazione e qualifica delle materie prime metalliche: tecniche ortogonali per la misura di granulometria, morfologia, imaging con analisi chimica e reologie delle polveri AlfatestLab Srl, Fabio De Simone 12.40 From powder to performance Carl Zeiss SpA, Daniele De Console
- 13.00 Controlli qualità per il settore AM. Dalla materia prima al prodotto finito TEC Eurolab Srl, Giacomo Rigoni 13.20 Zare Srl, Giuseppe Pisciuneri

13.40 **NETWORKING LUNCH**

15.00 B2B ACTIVITIES

La partecipazione prevede una quota di € 50 (+ IVA 22%), comprensiva della sessione speech, del networking lunch e degli incontri B2B.

È necessario iscriversi, compilando il modulo che è disponibile su http://www.aita3d.it/events/evento-piuadditive/









Con il patrocinio di







