



Cerca...

Vai



A Global Supplier for Life Science Sector

HOME I NOSTRI CLIENTI INDUSTRIA DI PROCESSO ENGINEERING E MACCHINE DI PROCESSO COMPONENTI ENERGIA E AMBIENTE VARIE ULTIMO NUMERO MEETING

Evento di SPS Italia sullo stato dell'arte dell'Additive Manufacturing (AM)

○ Lunedì, Gen 18 2021 Innovazione e Ricerca

dimensione font



DEMORINDUSTRIA

POMPE - MISURATORI
APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA

www.demorindustria.it

Riapre il ciclo di eventi 'We Love Talking', promosso da SPS Italia: conoscenza, utilizzo e tendenze delle tecnologie additive. Il 28 gennaio, alle 14.30, sulla piattaforma Contact Place. Tra le aziende presenti: EOS, HP e Stratasys.

Le tecnologie additive si stanno diffondendo su larga scala e rappresenteranno presto una rivoluzione nell'industria manifatturiera. Per questo SPS Italia apre gli incontri digitali 2021 con un appuntamento dedicato all'additive manufacturing - supported by formnext - nel corso del quale verrà presentato lo studio "Conoscenza, uso e sviluppi futuri delle tecnologie additive", sviluppato in collaborazione con il partner strategico Porsche Consulting e i partner accademici Politecnico di Milano/MADE, Politecnico di Torino/ +CIM4.0 e Università degli Studi di Pavia.

L'Additive Manufacturing (AM) rappresenta un fattore abilitante per la trasformazione digitale nel manifatturiero, punto di svolta per tre delle principali sfide in ambito industriale: digitalizzazione, sostenibilità e personalizzazione. La recente crisi pandemica ha permesso di evidenziare il suo grande contributo alla resilienza, accorciando il time to-market e favorendo la risoluzione dei problemi nella supply chain legati alla gestione delle emergenze.

L'indagine, "Conoscenza, uso e sviluppi futuri delle tecnologie additive", è stata svolta su un campione significativo di aziende composto da fornitori di tecnologie AM/costruttori di stampanti, utilizzatori di tecnologie AM, aziende che non hanno ancora adottato tecnologie AM, e ha consentito di delineare un quadro generale sullo stato dell'arte e gli sviluppi futuri dell'AM all'interno del sistema manifatturiero italiano, che sempre di più ha bisogno di integrare tecnologie, processi e modelli di business per innovare in modo significativo le operazioni delle imprese.

I risultati verranno presentati seguendo diversi ambiti di analisi - grado di conoscenza, competenze, ROI e grado di diffusione/approccio all'adozione delle tecnologie additive - da:

- Bianca Maria Colosimo, Politecnico di Milano
- Luca Iuliano, Presidente Competence Center CIM4.0 - Direttore del Centro IAM@PoliTo del Politecnico di Torino
- Giovanni Notarnicola, Associate Partner Porsche Consulting
- Ferdinando Auricchio, Professore Ordinario Università di Pavia

Al termine della presentazione seguirà una tavola rotonda di confronto fra le più autorevoli aziende del settore tra le quali EOS, HP e Stratasys.

[Vedi il programma e registrati gratuitamente online](#)

We love talking è su SPS Italia Contact Place

"We love talking" è un'iniziativa promossa da SPS Italia per rispondere al bisogno di relazione e condivisione del manifatturiero. Il calendario di eventi si svolge su Contact Place, la piattaforma delle tecnologie innovative per l'industria e di scambio di soluzioni, contenuti e contatti.

La registrazione, gratuita, permette di partecipare agli incontri digitali, rivederli on-demand ed entrare in contatto con la community di SPS Italia.

contactplace.spsitalia.it

Condividi 0

Etichettato sotto #SPS, #Additive Manufacturing,

