

MARTEDÌ, 26 GENNAIO 2021

PUBBLICITÀ ABBONATI! CONTATTI

f in t v

**RECOVER** Web  
RECYCLING REGENERATION DEMOLITION

**FOR REC**  
RECYCLING SYSTEMS

SHREDDERS AND SYSTEMS

FOR WASTE RECYCLING

forrec.eu

HOME

NEWS ▾

NEWS AZIENDE

VIDEO

ASSOCIAZIONI E CONSORZI

EVENTI ▾

FOCUS

RIVISTA ▾



Home &gt; Formazione &gt; SPS We Love Talking - Le tecnologie additive per il digital manufacturing

EVENTI FORMAZIONE

## SPS We Love Talking - Le tecnologie additive per il digital manufacturing



**WEBINAR, 28 GENNAIO 2021**

**alle 14.30, sulla piattaforma Contact Place**

Riapre il ciclo di eventi 'We Love Talking', promosso da **SPS Italia** su conoscenza, utilizzo e tendenze delle tecnologie additive. Il primo appuntamento è dedicato a "Lo stato dell'arte delle tecnologie additive per il digital manufacturing".

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.



SEGUICI SUI SOCIAL

f 1,376 Fans

MI PIACE

t 900 Follower

SEGUI

in SEGUICI su LinkedIn

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.

[Qui il programma e la registrazione gratuita 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.



CONDIVIDI Facebook Twitter G+ Mi piace 0 Tweet

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Metef 2021



Made in Steel 2021



OMC 2021

MARIA BEATRICE CELINO UFFICIO STAMPA E PROMOZIONE AZIENDALE



Recover Web è il magazine online di supporto a professionisti, aziende ed enti, specializzato in temi tecnici, economici e legislativi in materia di rifiuti, riciclaggio, bonifiche ambientali, demolizioni, riqualificazioni urbane ed energia

Contattaci: [info@recoverweb.it](mailto:info@recoverweb.it)

**Articoli recenti**

Idrogeno, una strategia per l’Italia

Certificati del Riciclo: l’incentivo che manca

TOMRA e Borealis: nuovo impianto per la selezione dei rifiuti plastici

Waterfront Genova: via alla demolizione di Palasport e padiglioni

Nanotecnologie green per la depurazione delle acque, senza bisogno di impianti

**Iscriviti alla Newsletter**

Indirizzo Email \*

Nome

I tuoi dati sono al sicuro e sono trattati nel rispetto della Legge sulla Privacy \*

Voglio iscrivermi