

Automation for a changing World

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

AUTOMAZIONE PLUS.it



La nostra gamma più ampia di sempre.

Ready for Tomorrow

ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI
VIP LOUNGE

Home > Eventi > We Love Talking: Lo stato dell'arte delle tecnologie additive per il digital manufacturing. Uno studio di settore

We Love Talking: Lo stato dell'arte delle tecnologie additive per il digital manufacturing. Uno studio di settore

Pubblicato il 18 gennaio 2021

Organizzatore:	Messe Frankfurt Italia
sito evento	https://contactplace.spsitalia.it/it/livestream/1162/we-love-talking--lo-stato-dellarte-delle-tecnologie-additive-per-il-digital-manufacturing-uno-studio-di-settore
Indirizzo email:	supporto.utenti@contactplace.it
Luogo:	online
Telefono:	+39 02 8807781
Data Inizio:	28/01/2021
Data Fine:	28/01/2021

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 “Lo stato dell'arte delle tecnologie additive per il digital manufacturing. Uno studio di settore”, 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** 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**, di cui verranno presentati i risultati, ha consentito di stabilire il grado di conoscenza e di utilizzo di queste tecnologie e gli sviluppi futuri 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. Al termine della presentazione seguirà una **tavola rotonda** di confronto fra le più autorevoli aziende del settore.

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

