



Palermo
14-15 novembre
2018

PORTE APERTE
ALL'INNOVAZIONE
LA POLITICA DI COESIONE PER LO SVILUPPO DEL SIC

EVENTI

3D, a Nuovamacut 2019 esordio italiano per HP Jet Fusion Serie 500

Home > Smart Manufacturing

Condividi questo articolo



Nel corso della manifestazione in programma il prossimo 30 ottobre sarà possibile vedere in azione la nuova stampante 3D di HP, pensata per produrre piccole serie di prodotti

25 Ott 2018



Si avvicina l'appuntamento con **Nuovamacut Live 019**, l'appuntamento autunnale organizzato da TS Nuovamacut (Società TeamSystem) in programma a Bologna il prossimo 30 ottobre, alla presenza di oltre 1800 tra imprenditori, progettisti e tecnici provenienti dai diversi comparti produttivi. Nuovamacut Live 019 intende offrire una panoramica sulle migliori tecnologie per digitalizzare i processi aziendali e per accelerare la rivoluzione dei tradizionali paradigmi lavorativi. Saranno 6 i temi centrali di questa edizione: automazione, informatizzazione, virtualizzazione, computing e mobile; gli operatori avranno l'opportunità di prendere parte a 20 sessioni formative pomeridiane, gratuite, per aggiornare le proprie conoscenze con un'anteprima nazionale delle soluzioni SolidWorks 2019 in ambito CAD/PLM, testare in una sala dedicata la Realtà Virtuale,

stampante 3D di **HP Jet Fusion Serie 500**: questo dispositivo è pensato per permettere agli uffici tecnici delle aziende di iniziare a progettare e produrre piccole serie di prodotti. La facilità di utilizzo e la gestione in remoto della consentono di ridurre tempi e costi e di iniziare a progettare secondo i principi della manifattura additiva. La stampante è già ordinabile con consegne a partire da marzo 2019.



Scarica il white paper "Fatturazione elettronica al punto di non ritorno: siamo pronti?"

"La nostra missione – ha dichiarato **Stephen Nigro**, Presidente del 3D Printing, di HP – è cambiare il modo in cui il mondo progetta e produce con la stampa 3D. Stiamo assistendo a un aumento della produzione 3D ad alto volume mentre l'industria accelera il suo viaggio verso un futuro digitale. I clienti stanno aumentando la produzione di pezzi di qualità industriale. Stiamo anche sfruttando la sua tecnologia per trasformare il ciclo di vita di sviluppo dei propri prodotti per contribuire a ridurre i costi, velocizzare il time to market, aumentare la soddisfazione dei clienti".

■
@RIPRODUZIONE RISERVATA



Argomenti trattati

Aziende

H HP

Approfondimenti

A additive manufacturing

Articoli correlati

I modelli as a service nel mondo delle startup
13 Mag 2018

Bosch si affida a Fincons Group per lo smart manufacturing
27 Giu 2018

Progetti

Electrolux inaugura un'Innovation Factory a Pordenone
13 Set 2018

Formazione

Metalmecanica: le imprese faticano a trovare lavoratori con le giuste competenze
26 Set 2018