

DALLA STAMPA 3D NON PIÙ SOLO PROTOTIPI, MA COMPONENTI FUNZIONALI SU SCALA INDUSTRIALE

🕒 20:12 📁 nuovamacut, stampa3d

Finalmente la stampa 3D realizza pezzi a colori pronti per la produzione. La soluzione arriva con la nuova HP Jet Fusion Serie 500 per la prima volta in funzione in Italia, il 30 ottobre a Bologna al Nuovamacut Live 019.



Tra le tante innovazioni che si potranno vedere al **Nuovamacut Live 019**, l'appuntamento autunnale organizzato da **TS Nuovamacut** (una Società TeamSystem) anche la stampante 3D di HP Jet Fusion Serie 500, in funzione per la prima volta in Italia.

Il 30 ottobre, oltre 1800 tra imprenditori, progettisti e tecnici provenienti dai diversi comparti produttivi: meccanica, automotive, sanità, industria aerospaziale fino ai beni di consumo, avranno la possibilità di vedere dal vivo le straordinarie funzioni dell'unica stampante che si contraddistingue per tre caratteristiche principali: realizzare pezzi di qualità a colori, avere un alto controllo a livello di voxel, mantenere sia la prototipazione che la produzione sulla stessa piattaforma tecnologica.

La serie 500 (540 bianco e nero e 580 a colori) è perfetta 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. Prenotarla subito significa sfruttare l'iper ammortamento in scadenza al 31 dicembre 2018, agevolazione introdotta con l'obiettivo di favorire i processi di trasformazione tecnologica e digitale secondo il modello Industria 4.0 ora diventato Impresa 4.0 che permette di recuperare fino al 40% dell'importo investito.

"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".

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 argomenti verranno introdotti da un coinvolgente storytelling di Filippo Astone, giornalista economico e direttore di "Industria Italiana", che dialogherà con i numerosi ospiti d'eccezione che si alterneranno sul palco.

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, vedere dal vivo le applicazioni del 3D Printing & Additive manufacturing.

Durante l'evento il pubblico potrà partecipare anche ad un networking con i partner, all'interno dell'area espositiva, per approfondire gli aspetti più innovativi delle loro soluzioni.

Main Partner:

PER CONTATTARE LA REDAZIONE

EMAIL: ZOO3DPRINTING@GMAIL.COM

"THE INTERNET OF THINGS" IN UN VIDEO

The Internet of Things: Mana...



SEGUICI TRAMITE EMAIL

ENTER YOUR EMAIL ADDRESS TO SUBSCRIBE TO THIS BLOG AND RECEIVE NOTIFICATIONS OF NEW POSTS BY EMAIL.

Email address...

SUBMIT

GLI ARTICOLI PIU LETTI

QUANTO COSTA SOLIDWORKS?

COMAU PARTNER DI MADE, IL NUOVO COMPETENCE CENTER DI MILANO PER L'INDUSTRIA 4.0

SOLIDWORKS 2019: QUANTO COSTA? NOVITÀ DELLA NUOVA RELEASE

LA CULTURA 4.0 HA SUCCESSO AD ANCONA CON FORUM MECCATRONICA

APPUNTAMENTO CON FORUM MECCATRONICA

COME FARE SOLDI ONLINE

COSA VORREBBERO TROVARE SOTTO L'ALBERO GLI ITALIANI PER IL NATALE 2018?

HP per il 3D Printing & Additive Manufacturing

Tacton leader mondiale in configurazione di prodotto e configurazione commerciale

BeanTech leader nella virtualizzazione delle workstation grafiche (VDI)

Esprit leader global nel computer – aided- manufacturing (CAM), software ad alte prestazioni

Partner Exhibitor:

3D Connexion, BNP Paribas, Exemplar, Faremeccanica, Lenovo, Sigmatek, Virtualis

L'evento si svolge in collaborazione con TeamSystem, Dassault Systèmes, SolidWorks.

Maggiori informazioni sul programma e modalità di registrazione su

Link: <http://nmlive.nuovamacut.it/2019>



RELATED POSTS

nuovamacut

scuola

ai

DALLA STAMPA 3D NON PIÙ SOLO PROTOTIPI, MA COMPONENTI FUNZIONALI SU SCALA INDUSTRIALE

OCTOBER 29, 2018

PROGETTARE IN 3D A 10 ANNI? SI PUÒ CON SOLIDWORKS

MAY 27, 2018

ETF: INVESTIRE NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CONVIENE

MAY 09, 2018

PREVIOUS

MATE: A COMAU UN ESOSCHELETRO ADATTO AI LAVORATORI

NEXT

LA RIVOLUZIONE DEL 3D RESA SEMPLICE

POST A COMMENT

NESSUN COMMENTO

Inserisci il tuo commento...



Commenta come:

marketingnuov. ▼

Esci

Pubblica

Anteprima

Inviami notifiche

SDL CENTROSTUDI HA UN NUOVO PRESIDENTE: IL PROF. AVV. MICHELE ANASTASIO PUGLIESE

ELCOM: DA PIÙ DI 30 ANNI È ALTA TECNOLOGIA LED

CONCERTO LUNGO 450 KM AL FESTIVAL DELLA ROBOTICA

ARCHIVIO

ottobre 2018 (2) ▼

EBOOK GRATUITO



I GRANDI ATLETI ITALIANI E IL MONDO DELLA SCUOLA INSIEME A CESENA PER CELEBRARE I VALORI UNICI DELLO SPORT

NASCE L'OSSERVATORIO NAZIONALE DELL'ABITANTE: STUDIERÀ IL COMPORTAMENTO DEGLI ABITANTI ITALIANI

AGENZIA DI TRADUZIONI EUROTRAD: COMPETENZA, AFFIDABILITÀ E VERSATILITÀ

SVELATO IL SEGRETO DEL "FIORE" PETALOSO

L'ESSENZA DEL MARKETER CON SKILLS EMPOWERMENT: LE INTERVISTE AI PARTECIPANTI

CONTATTI

Soltec Srl
Via della Gualderia 9 - 10023 - Chieri (TO)
Telefono:

E-mail:

COPYRIGHT

ChieriWeb - Soltec srl

CERCA NEL BLOG

Cerca

18/1/2019

DALLA STAMPA 3D NON PIÙ SOLO PROTOTIPI, MA COMPONENTI FUNZIONALI SU SCALA INDUSTRIALE - ZOO3D Mag - Sol...

zoo3dprinting@gmail.com

P.IVA

09907460019

CREATED BY SORA TEMPLATES | DISTRIBUTED BY GOOYAABI TEMPLATES

