

LINK: http://meccanica-plus.it/nuovamacutlive-2017_84482/

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

MOSTRE CONVEGNO



MERCATO

TECNOLOGIE

RASSEGNE

APPLICAZIONI

PUBBLICAZIONI

NEWSLETTER



Home > Applicazioni > Aerospace > Nuovamacutlive 2017

Nuovamacutlive 2017

Condividi

Tweet

Pin It



Pubblicato il 8 novembre 2016

Si è svolta a Bologna la sesta edizione di **Nuovamacut live 2017**. L'azienda di Reggio Emilia ha presentato **Solidworks 2017**, la release del software di casa Dassault Systèmes. Inoltre, è stata organizzata anche una sessione dedicata alla fabbrica 4.0. Come nelle scorse edizioni erano presenti utilizzatori di primo piano. In quella occasione è stato presentato da Gian Paolo Bassi, Ceo di Solidworks, le novità di prodotto della nuova release della piattaforma di progettazione di casa **Dassault Systèmes**.



Ma non è tutto. Hanno partecipato all'evento alcuni produttori come **Fagioli**, azienda specializzata nel trasporto e movimentazione di oggetti di grandi e grandissime dimensioni; **Beghelli**, illuminazione e sistemi elettronici per la sicurezza; **Kimatic** azienda del comparto packaging e confezionamento. Altre testimonianze per lo sviluppo prodotto sono state presentate da **Tacton Systems** e **HP**, quest'ultima per la stampa tridimensionale. Come segnalato una sessione dell'evento è stata dedicata alla fabbrica digitale. "La digitalizzazione industriale – ha commentato Sauro Lamberti, amministratore delegato di Nuovamacut – porterà vantaggi importanti e modificherà in modo irreversibile l'organizzazione della fabbrica; si dovranno introdurre nuove figure professionali e forme di lavoro differenti rispetto al passato. Ma soprattutto l'azienda dovrà essere integrata sia al suo interno sia all'esterno, con clienti e fornitori". E ha continuato: "Nuovamacut è in grado di supportare gli utenti in questo cambiamento epocale e nel percorso di raggiungimento dei loro obiettivi di business". L'azienda reggiana ha ricevuto, anche quest'anno, da Dassault Systèmes, il riconoscimento per il livello di qualità dei servizi, la professionalità e competenza per le soluzioni SolidWorks.

Iscriviti alle newsletter »



Cad/Cam/Cae/Plm

Nuovamacut

simulazione 3D

SolidWorks

stampa 3D

Condividi

Tweet

Pin It



CONTENUTI CORRELATI



3DExperience Forum Italia 2016

Si è svolto a Milano l'evento Dassault Systèmes 3DExperience Forum Italia 2016. L'azienda francese sottolinea, ancora una volta, la comunicazione diretta con i propri utilizzatori. In questa occasione imprenditori, ricercatori, stampa e progettisti hanno potuto visionare software...



Partnership Nuovamacut nel CAD cloud-enabled

Nuovamacut, una società TeamSystem, annuncia la partnership con DP Technology, produttore del software per computer aided manufacturing Esprit, un cloud-enabled CAD/CAM compatibile con un'ampia gamma di applicazioni per macchine utensili, in numerosi settori industriali. Esprit consente una...



Modellazione convergente Siemens nel 3D

L'ultima versione del software NX di Siemens PLM Software (NX 11) introduce il convergent modeling, modellazione convergente ottimizzata per stampa 3D. Il nuovo paradigma di modellazione semplifica la progettazione di geometrie costituite di aspetti differenti, superfici e...



DIRETTA BiMu: Simulare è meglio, con Vericut

CGTech propone Vericut, il software di simulazione per macchine utensili a CNC, che permette di simulare la lavorazione dei pezzi a computer prima di passare alla produzione reale. Esso consente di eliminare errori che potrebbero rovinare il...

Ricerca articoli, notizie... Cerca



VIDEO



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »