



Nuovamacut Live, a Bologna arriva l'Era Digitale 4.2

23 ottobre 2018



Nuovamacut Live, martedì 30 ottobre 2018 al Palazzo della Cultura e dei Congressi di Bologna il più importante evento in Italia dedicato alle nuove tecnologie: CAD/PLM, Realtà Virtuale, 3D Printing & Additive manufacturing.

Torna a Bologna **Nuovamacut Live**, l'appuntamento autunnale più atteso in Italia per le piccole e grandi imprese che vedono nell'integrazione delle tecnologie e nella digitalizzazione dei processi manifatturieri, i driver per vincere le sfide più difficili lanciate dai mercati nazionali ed internazionali. **TS Nuovamacut** (una società **TeamSystem**), ai vertici nelle tecnologie a supporto dei processi aziendali, nonché fra i principali partner di Dassault Systèmes a livello mondiale, non poteva che scegliere l'Emilia-Romagna per il proprio evento annuale. La Regione, fiore all'occhiello per l'industria manifatturiera, registra un'economia ancora in crescita, con +2,4% del volume di produzione rispetto allo stesso periodo del 2017: è quanto emerge dall'indagine congiunturale relativa al secondo trimestre 2018 di Unioncamere e Confindustria Emilia-Romagna. Guardando il trend a livello nazionale, il settore manifatturiero ha avviato un processo di rinnovamento che interessa l'intero Paese, restituendo un sistema industriale con aziende più competitive e con un upgrading tecnologico di altissimo livello. Sarà la meccanica, quest'anno, a sperimentare un tasso di crescita decisamente superiore alla media +4,2% come si legge dal Rapporto Analisi dei Settori Industriali di maggio 2018 di Prometeia.

È in questo scenario economico incoraggiante che si apre l'VIII edizione del Nuovamacut Live, un'occasione unica per riunire un'importante community, che ad oggi conta più di 1.600 iscritti tra imprenditori, progettisti e tecnici provenienti da tutta Italia. Ad aprire l'evento sarà Sauro Lamberti (a.d. di TS Nuovamacut), a seguire Filippo Astone (giornalista economico e direttore di "Industria Italiana") coinvolgerà il pubblico in un intrigante storytelling che vedrà alternarsi sul palcoscenico i prestigiosi ospiti in programma: Guido Porro (VP World Wide Value Solutions di Dassault Systèmes), Eleonora Giacometti (Channel Manager di HP Italy - 3D Printing), Matteo Arduini (CEO di Faster), Gilberto Nobili (Operation Manager e nel team di Luna Rossa Challenge, partecipante all'America's Cup 2021), Caterina Turrisi (CTO di Qura, una start-up che produce dispositivi medici per la circolazione extracorporea), Davide Centomo (Direttore Tecnico di TS Nuovamacut). Infine, Gianpaolo Bassi (CEO di SolidWorks) arriverà per l'occasione direttamente dalla sede di Boston di Dassault Systèmes e condividerà con i presenti la strategia e la visione di un'azienda che guarda sempre e costantemente al futuro: un percorso verso una rivoluzione di carattere culturale che muterà le routine aziendali, perché non basta solo investire tempo e denaro in nuove tecnologie, ma diventa urgente aggiornare le competenze professionali delle risorse interne e ridefinire la customer experience.

I topic dell'evento saranno i seguenti:

- l'automazione del lavoro che ha portato velocità, efficienza, riduzione degli errori con un aumento del ROI
- l'informatizzazione che ha introdotto e potenziato con l'evoluzione dell'hardware e del software una nuova intelligenza nel governo dei processi
- la dematerializzazione che ha innescato il circolo virtuoso dell'informazione, inaugurando nuove logiche di integrazione e di condivisione tra i lavoratori
- la virtualizzazione che grazie a una programmazione software di nuova generazione le risorse fisiche si trasformano in risorse logiche gestite da un unico cruscotto centralizzato



TL - TECNOLAMIERA

5 numeri all'anno

[Leggi la Digital Edition](#)

SETTORI APPLICATIVI

 Aerospace
 Automotive
 Carpenteria Leggera
 Elettrodomestico e Casalinghi
 Elettronica
 Grandi Strutture
 Navale e Ferroviario
 Robotica


SICK APPSPACE:
 DIAMO SPAZIO ALLE TUE IDEE
 E SOLUZIONI
THIS IS SICK



CONSIGLIATO



Tecnologie Meccaniche torna con il TG BI-MU e inaugura la Realtà...

ARTICOLI RECENTI



Toyota Racing Development...



Da SMC il suo primo sensore intelligente...



Mitsubishi Electric

- il computing che vede spostare la gestione dell'Hardware e del Software sulla Rete, attraverso nuovi modelli di fruizione ed erogazione, inaugurando l'era dell'As a Service, del pay per use e dell'on-demand
- il mobile: i dispositivi mobili che oggi, più che mai, rafforzano la produttività individuale portando maggiore disponibilità e flessibilità nel mondo del lavoro.

Gli operatori potranno trovare oltre 20 sessioni formative 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, per avere una panoramica completa sulle migliori tecnologie finalizzate a ridurre i tempi e i costi di produzione, mantenendo alte le performance qualitative. L'evento, come dichiara **Maria Lanzetta** (Direttore Marketing TS Nuovamacut), «nasce come un'occasione di formazione e confronto per le aziende e gli operatori del settore che vogliono crescere per far parte delle eccellenze italiane che tutto il mondo ci invidia. Proprio per quelle aziende che vedono nella continua innovazione la chiave del loro successo, TS Nuovamacut propone le migliori soluzioni affiancandole in ogni fase del loro percorso di rinnovamento». Sul tema centrale di questa edizione "L'Era Digitale – Un'avventura 4.2", Lanzetta continua dicendo: «Si tratta di una provocazione, ma per i nostri clienti, (8.280 aziende nel 2017), l'anno zero della quarta rivoluzione industriale è già passato da un paio di anni, siamo chiamati a guardare ancora avanti perché la rivoluzione in atto, non si può e non si deve arrestare». Durante l'evento il pubblico potrà partecipare, oltre alle sessioni formative pomeridiane, anche ad un networking con i partner approfondendo, all'interno dell'area espositiva, gli aspetti più innovativi delle loro soluzioni.

Main Partner dell'evento:

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 sul [sito ufficiale](#).



riceve il premio...



Esperienza e affidabilità: l'offerta...



HP accelera la produzione di mas...



Entra in Fabbrica
e scopri soluzioni
tecnologiche e
applicative di
elevato contenuto

#automazione

#Industria 4.0

#Software

