



FIERE ED EVENTI

Eventi di logistica: al MEC SPE 2019 protagoniste le nuove soluzioni per le industrie manifatturiere

26 MARZO 2019

Oltre 23mila utenti compongono la più importante comunità di progettisti italiana, raccolta intorno a sé da **TS Nuovamacut**, una Società TeamSystem a cui oltre 8.600 aziende hanno affidato il proprio know how e business.

La società presenterà al **MECSPE 2019** una suite completa di **strumenti per l'industria manifatturiera**, protagonisti della release 2019 di SolidWorks.

Le soluzioni oggetto della presentazione si rivolgono a quattro specifici ambiti: progettazione e sviluppo prodotto, additive manufacturing e realtà virtuale.

Novità tecnologiche per la logistica 4.0

A completare l'offerta software per il magazzino ci sarà anche **Solidworks cam**, che consente di integrare la progettazione e la produzione in una sola applicazione, collegando i rispettivi team attraverso uno strumento software e un modello 3D comuni.

Protagonista al MEC SPE anche l'**additive manufacturing**, una nuova tecnologia che ha rivoluzionato il modo di progettare e realizzare i prodotti.

Allo stand Nuovamacut ci sarà la **stampante 3D HP Jet Fusion 540**, capace di differenziarsi dalle altre soluzioni per il costo competitivo e la capacità di realizzare parti funzionali resistenti in tutte le direzioni, oltre che per la capacità di riuso di materiali fino all'80%.

E poi tanta **realtà virtuale**, con la soluzione compatta proposta da Virtualis Compact VR, una versione che include un laptop ad alte prestazioni e grazie all'impiego di un visore VIVE by HTC, completo di sensori di posizione e manipolatori, permette a chi lo utilizza di immergersi nel mondo virtuale con una fruibilità ed immediatezza senza precedenti.

Insomma, tante novità sul fronte industria 4.0, con una tecnologia semplice e fruibile già oggi da molte aziende desiderose di aumentare produttività e fatturato, realizzando prodotti in modi sempre più raffinati.