

Manufacturing Next Generation: nuove tecnologie e risorse per innovare progettazione e produzione

Il 6 giugno al Museo del Patrimonio industriale si discuterà di tecnologie abilitanti per la progettazione e produzione, un'occasione per comprenderne il valore strategico nel comparto manifatturiero.

Bologna, 31 maggio 2024 - Mettere a sistema mercati sempre più veloci, prodotti di qualità altamente customizzati, sostenibilità economica e infine risorse costituiscono l'impegno più sfidate per le imprese manifatturiere.

Il settore industriale sta attraversando un cambio di paradigma che vede al centro persone e tecnologie; da un lato l'aggiornamento di competenze delle risorse che a vario titolo si occupano delle fasi di sviluppo prodotto, dall'altro la conoscenza approfondita delle soluzioni più innovative e delle loro potenzialità.

Sarà il Museo del Patrimonio Industriale di Bologna la cornice dell'incontro **Manufacturing next generation** che il **6 giugno**, a partire dalle 14.45, vedrà la partecipazione di **TS Nuovamacut** rappresentata da **Sauro Lamberti**, AD, **Roberto Casanova** Product Manager, **Marco Martelli**, Responsabile Divisione Additive Manufacturing che dialogheranno con **Daniele Vacchi** Direttore ITS MAKER e Presidente dell'Associazione Amici del Museo del Patrimonio Industriale.

Nella location che ripercorre 6 secoli di storia dell'industria del territorio emiliano romagnolo si parlerà ancora una volta di innovazione per tracciare il profilo di una **"Next Generation"** fatta di conoscenze, approcci e tecnologie che dovranno far parte di un nuovo modello imprenditoriale.

Verrà approfondito come i due mondi della progettazione e produzione, sempre più interconnessi tra loro, possono essere ripensati con l'adozione dell'additive manufacturing. La stampa 3D industriale apre a nuovi scenari a partire dall'ufficio tecnico che può avere maggiore libertà creativa nel progettare prodotti dal design complesso con infinite customizzazioni. Anche nella fase produttiva i vantaggi sono innumerevoli, dalla possibilità di stampare singoli pezzi senza ricorrere all'uso di stampi e assemblaggio delle parti, fino alla riduzione dell'uso delle materie prime con un contenimento dei tempi e costi di realizzo del prodotto finito.

Se dal punto di vista tecnico i benefici sono evidenti, resta da lavorare sul come portare innovazione all'interno delle aziende. Il tema sarà affrontato a chiusura dell'evento da **Vacchi** che porrà l'attenzione anche sull'importanza del divario tra domanda e offerta nel mondo del lavoro e sulla carenza di personale specializzato che rappresenta un reale freno alla crescita dell'intero sistema produttivo.

L'evento è rivolto a imprenditori, manager, direttori tecnici e di produzione e si concluderà con la visita guidata al Museo.

Ingresso gratuito **previa registrazione** sul sito www.nuovamacut.it

L'ufficio Stampa Nuovamacut
ufficiostampa@nuovamacut.it
+39.051.6034801 www.nuovamacut.it

Chi è TS Nuovamacut

TS Nuovamacut - società del Gruppo TeamSystem- è leader nell'ambito delle tecnologie a supporto dei processi aziendali dalla progettazione e sviluppo prodotto alla gestione di dati e informazioni, fino alla produzione tradizionale e con la stampa 3D. Nuovamacut, con un organico di 180 persone operanti su 10 diverse sedi su territorio italiano, è il principale partner di Dassault Systèmes in Italia e tra i primi 10 nel mondo, non solo per la rivendita delle soluzioni software in ambito CAD/PLM, ma è il primo centro di assistenza, formazione e consulenza certificato in Italia da SolidWorks. TS Nuovamacut è first partner 3D Printing Specialist, sales and Servicing di HP, Markforged. AMT.

Chi è TeamSystem

TeamSystem è una tech company italiana che sviluppa soluzioni digitali per la gestione del business di imprese e professionisti. Il Gruppo accompagna i propri clienti nella trasformazione digitale dell'intera supply-chain, attraverso una serie di tecnologie innovative – basate anche sull'IA – per i processi gestionali, l'e-commerce e la marketing automation, ed è attivo nel settore del Fintech. TeamSystem, che opera in Italia e all'estero, ha chiuso il 2023 con un fatturato pari a 851 milioni di euro – in crescita del 22% rispetto all'anno precedente - e può contare su oltre 4.800 dipendenti, al servizio di circa 2 milioni di clienti che operano sulle piattaforme proprietarie digitali e in Cloud