

COMUNICATO STAMPA

“Guarda oltre, crea sostenibile”
***Innovazione tecnologica e sostenibilità:
il futuro per le imprese***

Nuovamacut Live 2020 | 5 novembre 2019
Palazzo dei Congressi | Bologna

Bologna, 31 ottobre 2019 - Quanto è grande la sfera di influenza che ciascuno di noi può esercitare per imprimere quel cambiamento che la sostenibilità ci indica come traguardo ineludibile per il futuro? “Ben più grande di quello che crediamo”.

Questo è ciò che pensa **Sauro Lamberti, Amministratore Delegato di TS Nuovamacut**, (Società del gruppo TeamSystem) leader nell’ambito delle tecnologie a supporto dei processi aziendali che il **5 novembre a Bologna** organizza **Nuovamacut Live 2020**.

L’obiettivo dell’iniziativa è già tutto espresso nel titolo: **“Guarda oltre, crea sostenibile”**. E Lamberti è chiarissimo sulle finalità: *“Le aziende a volte faticano a distinguere ciò che non può cambiare da ciò che non solo può, ma deve cambiare. Per questo abbiamo voluto dedicare la nona edizione della nostra iniziativa ad una visione di futuro: un futuro diverso è possibile tanto quanto saremo capaci di innovare in favore di una concreta sostenibilità.”*

L’obiettivo della giornata è proporre una riflessione sul ruolo delle nuove tecnologie per un approccio sostenibile. L’intreccio tra sostenibilità e innovazione è strettissimo e fortemente connesso allo sviluppo e al progresso. Ma non solo: è l’innovazione sostenibile a garantire crescita economica e sul mercato la competizione è già iniziata.

Nuovamacut supporta le imprese anche nella diffusione della cultura della **produzione additiva in partnership con HP** per la quale è First Partner 3D Printing Specialist, Sales and Servicing, con un’**ampia gamma di stampanti 3D industriali**.

E proprio a poche ore dall’inaugurazione del Nuovamacut LIVE 2020 arriva la notizia che **TS Nuovamacut diventa il più importante soggetto italiano partner di Dassault Systèmes**. Con l’acquisizione **al 100% da parte di TS Nuovamacut di Iperelle**, azienda italiana che opera con i più importanti protagonisti del mondo **dell’Information Technology**, sarà possibile offrire l’intera serie di prodotti basata sulla piattaforma **3DEXPERIENCE di Dassault Systèmes**, TS Nuovamacut compie un ulteriore passo verso l’obiettivo di garantire un supporto completo al settore manifatturiero che andrà a coprire tutti i processi dello sviluppo prodotto, per le piccole fino alle grandi aziende. Mentre risale al 25 settembre scorso l’acquisizione del 100% di Gi.Esse Macchine Utensili S.r.l., società che commercializza parti meccaniche, macchine utensili ed equipaggiamenti elettronici.

Tra i case history il panel di apertura del LIVE 2020 di TS Nuovamacut propone l’esperienza FCA. A raccontarlo in anteprima è **Roberta Sampieri, Additive Manufacturing & Innovation Manager di FCA**: “L’avvento delle tecnologie additive in FCA risale ai primi anni ’90 con l’avvento dei primi stereolitografi, ma negli ultimi anni l’utilizzo di queste tecnologie è diventato sempre più

COMUNICATO STAMPA

importante tanto che oggi il **Centro di Competenza in Additive Manufacturing di FCA (EMEA Region)** può contare su 5 diverse tecnologie Additive Manufacturing per la realizzazione di particolari sia plastici sia metallici. Le tecnologie additive in FCA sono principalmente utilizzate come strumento a supporto della progettazione dei nuovi modelli, attraverso la realizzazione di componenti prototipali funzionali che vengono poi utilizzati e testati nelle diverse prove sperimentali di validazione tecnica. In FCA l'Additive Manufacturing, utilizzata a supporto dello sviluppo di un prodotto complesso come l'automobile, apporta diversi vantaggi: realizzare i componenti senza la necessità di un attrezzamento risponde in maniera efficace ai tempi di sviluppo prodotto che sono sempre più sfidanti e allo stesso tempo fa fronte alle numerose richieste e idee innovative che, nascendo in fase di progettazione, devono essere testate e validate in tempo reale. L'assenza di attrezzamenti ha ovviamente un impatto positivo in termini ambientali, in quanto non si consumano materie prime ed energia per la realizzazione degli stessi. Un altro potenziale vantaggio delle tecnologie additive è sicuramente la possibilità di realizzare geometrie complesse, non altrimenti producibili, che possono portare alla riduzione di peso dei componenti, con una conseguente riduzione delle emissioni del prodotto automotive. Ulteriori vantaggi, ancora in valutazione, sono la possibilità di personalizzazione del prodotto secondo le richieste dei clienti, oppure la produzione di ricambi "on demand".

E d'altra parte FCA è da tempo impegnato nel miglioramento delle prestazioni ambientali nelle attività produttive e infatti, conclude Sampieri: "Già dal 2010 è stato ridotto del **38% il consumo di acqua utilizzando il 99% di acqua riciclata, del 62% la produzione di rifiuti, del 27% le emissioni di CO2.**"

A Bologna **TS Nuovamacut** offrirà a imprenditori, progettisti e tecnici di tutta Italia l'occasione per riflettere sul ruolo delle nuove tecnologie per un reale approccio sostenibile. Introdurre nelle imprese la "digital transformation" significa far conoscere le soluzioni capaci di accelerare e snellire i processi aziendali: ottimizzare la gestione dei dati e la comunicazione interna delle informazioni, scegliere in fase progettuale il migliore design, il materiale più adatto in termini di resistenza e sicurezza, creare prototipi virtuali evitando di sostenere costosi test fisici. Tutti questi aspetti, che concorrono ad ottenere una riduzione degli sprechi e una evidente ricaduta positiva sull'ambiente, possono concretizzarsi avvalendosi di un partner come TS Nuovamacut, un vero e proprio abilitatore per i propri clienti per i quali cura progetti complessi, grazie al proprio team di professionisti e alle più innovative tecnologie **software CAD, CAM, PDM/PLM di SolidWorks**, di cui è il primo rivenditore in Italia

I lavori della giornata saranno inaugurati alle 9.30 da **Sauro Lamberti, AD TS Nuovamacut** e proseguiranno con gli interventi di **Matteo Vignoli**, Docente Università di Bologna, **Francesco Malaguti**, Presidente del Gruppo CAMST, **Roberta Sampieri**, Additive Manufacturing & Innovation Manager di FCA, **Gian Paolo Bassi**, CEO di SolidWorks Dassault Systèmes, e **Davide Centomo**, Direttore Tecnico di TS Nuovamacut.

A seguire la presentazione delle novità di **SolidWorks 2020** e nel pomeriggio si terranno **oltre 20 sessioni tecniche** curate da esperti del settore sugli argomenti più interessanti per progettisti e tecnici che potranno aggiornarsi sulle ultime novità di prodotto.

TS Nuovamacut per questa nona edizione sostiene la ONG One Tree Planted e donerà per ciascun partecipante all'evento un **albero alla foresta amazzonica**.

COMUNICATO STAMPA

L'ingresso a Nuovamacut Live è gratuito previa registrazione
online: <https://nmlive.nuovamacut.it/2020>

Per informazioni contattare: ufficiostampa@nuovamacut.it +39.051.6034801

Chi è Nuovamacut

Nuovamacut Automazione Spa (una società TeamSystem) è una società leader nell'ambito delle tecnologie a supporto dei processi aziendali dalla progettazione e sviluppo prodotto, alla gestione di dati e informazioni, Realtà Virtuale alla produzione, macchine utensili e soluzioni per il 3D printing. Fondata nel 1955 come distributore di macchine utensili, oggi Nuovamacut, con un organico di 145 persone operanti su 7 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, con più di 23.000 licenze installate. Tra i suoi principali clienti, Nuovamacut annovera, Atlantic Fluid Tech, Beghelli, Bondioli & Pavesi, Bosch Rexroth Oil Control, Beghelli, Brevini Fluid Power, Carel, Coesia, Farid Industrie, Ficep, GSG International, Harken Italy, Ica Tech, Imel, Inglass, Lavazza, Luna Rossa, MCZ, Milpass, OMS Saleri, OPM, Partena, Poggipolini, Sacmi, Sistem Pneumatica, Stampotecnica, Tatuus, Tiesse Robot, Walvoil, Wam.

Chi è TeamSystem

Il gruppo TeamSystem è leader in Italia nei software gestionali/ERP e nei servizi di formazione rivolti ad Aziende, Artigiani e Microimprese, Professionisti (Commercialisti, Consulenti del Lavoro, Avvocati, Amministratori di Condominio, Liberi Professionisti) Associazioni, Palestre, Centri Benessere/SPA e Impianti Sportivi. Integrando le competenze delle diverse società che lo compongono (TeamSystem, ACG, Danae Soft, Digita, Euroconference, H-umus, Inforyou, Lexteam, Metodo, Nuovamacut, Optime, Paradigma, TeamSystem Communication, TeamSystem Service), il gruppo fornisce a professionisti e aziende una suite completa di prodotti, servizi e contenuti, spaziando dalla consulenza ai software gestionali, al training education. Il gruppo TeamSystem ha fatto registrare un fatturato (2018) di **356 milioni di Euro** e ha raggiunto un portafoglio clienti di **1.3 mln clienti** attivi su tutto il territorio nazionale. Da marzo 2016 TeamSystem fa capo al fondo di privacy equity **Heldmann & Friedman**