

COMUNICATO STAMPA

## Partnership Nuovamacut e Additive Italia: il mix perfetto per le imprese che vogliono ottenere tutti i vantaggi dalla Produzione Additiva

*I team [Additive Italia](#) e [TS Nuovamacut](#), azienda del Gruppo TeamSystem uniscono le competenze per dare il migliore servizio di consulenza alle aziende che scelgono la stampa 3D per la propria produzione.*

*Bologna 9 giugno 2022 – La digitalizzazione dell’imprese passa anche attraverso l’utilizzo della **Stampa 3D** non solo come **strumento per la Ricerca & Sviluppo e la prototipazione** ma anche come **alternativa alla produzione** con tecnologie tradizionali.*

**Ridurre i costi** e il magazzino, **personalizzare** i prodotti, **diminuire** la dipendenza dalle **forniture estere** e maggiore **libertà nel design** sono solo alcuni dei vantaggi nell’adottare la produzione additiva. Per sfruttarli al massimo le aziende hanno la necessità di **rivedere il proprio approccio alla progettazione** e integrare al loro interno le regole di progettazione per il **Design for Additive Manufacturing (DfAM)**.

Da qui nasce la **collaborazione** tra **Additive Italia** e **TS Nuovamacut** che vede unire **persone e competenze** per affiancare le aziende in questo percorso di avvicinamento alla tecnologia. L’obiettivo è quello di rendere i futuri user della stampa 3D **consapevoli delle potenzialità** e autonomi nell’utilizzo delle **stampanti industriali**.

Un **approccio consulenziale** molto pratico che parte da **casi concreti** che analizzano l’intero ciclo di sviluppo prodotto, così da comprendere le fasi che devono essere riviste in funzione alle particolari specifiche richieste dalla produzione additiva. Non un semplice esercizio didattico, ma una modalità di lavoro che entra subito in contatto con le reali necessità dell’azienda per far funzionare meglio progettazione e produzione.

*“La maggior parte dei progettisti ha grande competenza nella progettazione di componenti da realizzare con il CNC o tramite stampaggio a iniezione – spiega [Marco Martelli, Responsabile della Business Unit di Nuovamacut](#) che si occupa di Stampa 3D - *manca invece una conoscenza diffusa delle tecnologie additive ed è fondamentale espandere questa competenza non per sostituire bensì per affiancare un altro modo di produrre a quelli già esistenti. La stampa 3D non è applicabile ovunque ma abbiamo già tanti casi concreti di aziende italiane e straniere che hanno ottenuto e stanno ottenendo vantaggi e risultati incredibili grazie alla produzione additiva. Ecco perché per noi è importante far capire questo ai nostri clienti, è importante partire con il giusto approccio progettuale perché è proprio da queste basi che nasce la collaborazione con Additive Italia”**

*“I fondatori di Additive Italia condividono con Nuovamacut la lunga esperienza nel settore industriale – spiega **Marco Preziosa, CEO di Additive Italia** - la conoscenza del mondo della metalmeccanica, delle macchine utensili. È un aspetto fondamentale della cultura aziendale che permette di capire le esigenze dei clienti, interpretare le necessità, il contesto, le implicazioni dei processi che si innescano e che devono essere pianificate e gestite. Questo permette di tradurre efficacemente le promettenti potenzialità delle nuove tecnologie additive in reali strumenti per generare l’innovazione, affidabile e robusta, conforme agli standard e alle aspettative del mondo produttivo. Le competenze delle due aziende sono perfettamente complementari, Nuovamacut è un partner di grande esperienza, affidabile e professionale nel fornire e supportare soluzioni tecnologiche e software ad ampio spettro e su tutto il territorio nazionale anche nel mondo della manifattura additive, Additive Italia è in grado di fornire un supporto specialistico e multidisciplinare nell’ingegnerizzazione di soluzioni pensate per sfruttare al meglio i benefici dell’Additive Manufacturing nelle applicazioni industriali.*

*Un’alchimia perfetta il cui valore è ci risultato subito evidente, una garanzia per chi sceglie di affidarsi a questo team. Il vantaggio per i clienti è trovare un unico interlocutore – conclude **Marco Preziosa** - un team in grado di capitalizzare le competenze, la storia e la passione di due aziende che condividono la stessa visione del ruolo dell’innovazione additive nel mondo industriale; persone che hanno la stessa sensibilità, cura e rispetto delle aspettative del cliente e sanno mettere a fattor comune le specifiche expertises per trasferire un portafoglio di conoscenze più ampio e profondo al cliente.”*

**L’ufficio Stampa Nuovamacut**

[ufficiostampa@nuovamacut.it](mailto:ufficiostampa@nuovamacut.it)

+39.051.6034801 [www.nuovamacut.it](http://www.nuovamacut.it)

**Chi è Nuovamacut:** Nuovamacut Automazione Spa (una società del Gruppo 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, fino alla produzione tradizionale e con la stampa 3D. Fondata nel 1955 come distributore di macchine utensili, oggi Nuovamacut, con un organico di 160 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 e Markforged.

Tra i suoi principali clienti Nuovamacut annovera: Atlantic Fluid Tech, Bondioli & Pavesi, Bosch Rexroth Oil Control, Beghelli, Brevini Fluid Power, Carel, Coesia, Farid Industrie, Faster, Ficep, GSG International, Harken Italy, Ica Tech, Imel, Inglass, Lavazza, Luna Rossa, MCZ, OMS Saleri, OPM, Partena, Poggipolini, Sacmi, Sistem Pneumatica, Stampotecnica, Tatuus, Tiesse Robot, Wam, Daikin, Siti, Sordato,

**Chi Additive Italia:** “Additive Italia Srl è nata per accompagnare le aziende all’adozione dell’Additive Manufacturing.

Dal 2019 aiutiamo aziende di ogni settore industriale a scegliere consapevolmente tra i vantaggi offerti dall'AM la soluzione personalizzata che restituisce il maggior valore aggiunto in prodotti e processi pensati per la stampa 3D industriale. Riduzione di peso, semplificazione degli assiemi, riduzione del time to market, migliori performances sono solo alcuni dei vantaggi più comuni che si possono ottenere. Appliciamo le più avanzate tecniche di Design for Additive Manufacturing per ottimizzare l'impiego di polimeri tecnici, compositi, resine e metalli. Il nostro team di ingegneria rielabora il meglio dell'innovazione per coniugare alti standard qualitativi, prestazioni e ottimizzazione dei costi.

Seguiamo i nostri clienti ad ogni passo offrendo servizi di consulenza tecnologica, formazione e progettazione. Garantiamo un confronto attento per comprendere le necessità e focalizzare insieme la migliore strategia di adozione dell'AM, dal realizzare un singolo componente al pianificare progetti estesi di industrializzazione di processo.

### **Chi è TeamSystem**

TeamSystem è il leader italiano nel mercato delle soluzioni digitali per la gestione del business di imprese e professionisti. L'azienda - fondata a Pesaro e con 40 anni di storia – nel 2019 ha fatto registrare 418 milioni di euro di ricavi. TeamSystem può contare su una rete di oltre 550 strutture tra software partner e sedi dirette al servizio di oltre 1,4 milioni di clienti che operano sulle sue piattaforme digitali e in Cloud.