

## CIM4.0 E STELLANTIS INSIEME PER LA REALIZZAZIONE DELL'ADDITIVE MANUFACTURING JOINT LAB

Torino, 2 aprile 2025 – Torino sempre più eccellenza nelle tecnologie di **Additive Manufacturing**. Attraverso l'accordo di collaborazione tra il **Competence Center Nazionale CIM4.0** e il centro di additive manufacturing di **Stellantis**, nasce a Torino l'*Additive Manufacturing Joint Lab*. Una scelta che consente al CIM4.0 di poter ampliare le proprie competenze e tecnologie consolidando l'elevata specializzazione e le proprie capacità di innovazione e trasferimento tecnologico a beneficio delle filiere industriali del made in Italy. Il tutto reso ancora più rilevante grazie alla sinergia con il Centro Interdipartimentale IAM del **Politecnico di Torino** che garantirà il collegamento continuo con le attività di ricerca su materiali e nuove tecnologie additive.

Il Competence Center potrà così rispondere in modo tempestivo alle crescenti richieste di innovazione delle imprese manifatturiere appartenenti a diverse filiere industriali, dall'automotive all'aerospazio, dall'energy alla nautica, integrando le soluzioni disponibili nella propria linea pilota, specializzata nelle tecnologie laser-based, con quelle di una vera e propria linea produttiva. Il centro di Stellantis rappresenta infatti un'eccellenza assoluta in termini di numero di macchinari e tecnologie presenti: la connessione con la pilot-line del Competence CIM4.0 è un'azione concreta che punta ad accrescere la **competitività sui processi manifatturieri**.

La liaison tra queste due realtà è anche un'opportunità strategica per quanto riguarda i servizi di formazione e di trasferimento delle conoscenze, grazie alla possibilità di svolgere training on the job in un ambiente all'avanguardia, immerso nelle dinamiche reali della produzione industriale.

*“Con questo accordo il CIM4.0 rafforza l'alta specializzazione nella manifattura additiva a beneficio delle Imprese manifatturiere del nostro Paese e si posiziona tra i leader internazionali del trasferimento tecnologico. La struttura prototypes di Stellantis rappresenta un unicum sotto il profilo delle tecnologie (dai polimeri ai metalli) e dei processi (dalla stampa ai trattamenti superficiali). Per questa ragione la connessione operativa con il nostro centro è particolarmente importante perché consentirà alle imprese manifatturiere di utilizzare e conoscere il meglio che oggi esiste sul mercato rispetto ad un processo industriale sempre più centrale per le imprese per via della sua velocità di esecuzione, grazie a tecnologie altamente performanti; della qualità dei prodotti realizzati e della precisione con cui si riesce ad intervenire; della capacità di ridurre gli investimenti specifici e soprattutto gli sprechi con impatti decisamente positivi nell'ambito della sostenibilità e dell'impatto green”* ha dichiarato **Enrico Pisino, CEO di CIM4.0**.

### MAGGIORI INFORMAZIONI

[www.cim40.com](http://www.cim40.com)

Ufficio Stampa CIM4.0

Daniele Salvaggio – Imprese di Talento Mail 1 [ufficiostampa@cim40.com](mailto:ufficiostampa@cim40.com)

Mail 2 [daniele.salvaggio@impreseditalento.com](mailto:daniele.salvaggio@impreseditalento.com)

Cell. +39 335 64.15.411