



COMUNICATO STAMPA

**CONFAPI BRESCIA E L'AZIENDA ASSOCIATA OMAL Spa Sb
ENTRANO NEL CAPITALE SOCIALE DI WEAREAM**

Pierluigi Cordua, presidente Confapi Brescia: «Siamo la prima associazione di categoria all'interno del centro di competenza per l'implementazione delle tecnologie e servizi additivi»

Amedeo Bonomi, CEO OMAL: «Manifattura additiva chiamata a rivoluzionare la produzione ad altissimo valore aggiunto, di pezzi unici o realizzati con materiali speciali e molto costosi»

Paolo Folgarait, CEO Weaream: «Weaream partner tecnologico di riferimento per l'implementazione delle tecnologie additive e dei nuovi materiali in ottica di economia circolare e green»

Brescia, 26 luglio 2024 – **Confapi Brescia** e l'azienda associata **OMAL Spa Sb** annunciano l'acquisizione di quote di partecipazione in **Weaream**, centro di competenza per l'implementazione delle tecnologie e servizi additivi nel mondo dell'industria e della value chain produttiva in ottica di economia circolare e green con sedi a **Provaglio d'Iseo** (BS), all'interno del campus di **AQM Srl** (Centro Servizi tecnici alle Imprese) e **Brescia**, all'interno del **BlueTechHub** di **BUFFOLI INDUSTRIES**, entrambi soci cofondatori di **Weaream** assieme a Seamthesis Srl, Valland SpA, F3nice Srl, GRAZIOLI gruppo SpA e TAMBURINI gruppo SpA. L'impegno manifestato da **Confapi Brescia** ed **OMAL** è volto a sostenere un luogo d'eccellenza per l'innovazione industriale del territorio e, al contempo, dimostra il pieno supporto verso il **modello di crescita condivisa** proposto dal centro di competenza.

Per **Confapi Brescia**, l'entrata nel capitale sociale di **Weaream** rappresenta un ulteriore ed importante passo avanti nel percorso di innovazione e digitalizzazione e che mira a fornire alle imprese associate un accesso privilegiato alle più avanzate tecnologie di stampa 3D e di manifattura additiva, nonché a competenze specialistiche per la loro integrazione nei processi produttivi. Le due realtà hanno altresì sottoscritto un **accordo di convenzione** che comprende l'organizzazione di **dieci sessioni formative** all'anno, tenute da docenti **Weaream**, destinate ai manager e agli imprenditori delle aziende associate. A queste ultime, inoltre, sono riservate **quotazioni esclusive** per la fruizione dei servizi erogati. «Siamo entusiasti di entrare a far parte di **Weaream** – afferma **Pierluigi Cordua**, presidente di **Confapi Brescia**. Questa acquisizione rappresenta un investimento strategico per il futuro delle nostre imprese associate che potranno beneficiare di tecnologie all'avanguardia e di un know-how unico per aumentare la loro competitività sui mercati globali. Confapi Brescia conferma così il proprio impegno a sostegno dell'innovazione del tessuto industriale bresciano, cooperando attivamente con enti ed organizzazioni del territorio per generare un beneficio comune e condiviso».

OMAL, produttore di valvole industriali e di attuatori pneumatici ed elettrici con sede a Rodengo Saiano (BS) e filiali produttive a Passirano (BS), negli Stati Uniti e in Thailandia, approda in **Weaream** con un preciso progetto industriale, attuabile proprio grazie al know-how specifico che custodisce. «Siamo convinti e consapevoli che la manifattura additiva potrà rappresentare una vera e propria chiave di volta nello sviluppo futuro della nostra attività – afferma **Amedeo Bonomi**, CEO del gruppo e consigliere di **Confapi Brescia** -. Entrare in **Weaream** significa godere di una relazione privilegiata con il mondo della manifattura additiva per applicazioni Industriali, grazie alla quale crescere e valutare, con l'esatto tempismo, il momento giusto per investire e in quale tecnologia farlo». Secondo **Amedeo Bonomi**, infatti, la manifattura additiva potrà rappresentare una soluzione dai vantaggi incomparabili rispetto alle attuali tecnologie disponibili «nella produzione dai numeri bassi ad alto valore aggiunto, nei pezzi unici, in quelli estremamente complessi o realizzati con materiali speciali come gli acciai esotici dalle quotazioni elevatissime e rispetto ai quali è antieconomico disporre a magazzino. Nicchie nelle quali OMAL è un player di riferimento su scala nazionale ed internazionale».



Nato a metà 2022 su iniziativa di Seamthesis Srl e AQM Srl, **Weaream** si sviluppa su tre linee principali di attività: nella sede di Provaglio d'Iseo (BS) si realizzano reingegnerizzazione, nuovi materiali, R&D e prototipazione su progetti (anche cofinanziati) e commesse industriali, fino ad arrivare a TRL=4 (*Technology Readiness Level*). Nel secondo sito operativo di Brescia si lavora sull'industrializzazione della soluzione sviluppata, utilizzando attrezzature, macchinari ed equipment di taglia industriale, fino a TRL=7/8. Il piano di sviluppo di Weaream prevede un terzo sito operativo destinato alla produzione additiva per conto terzi e per autoproduzione volto a realizzare, prima in Italia e tra le primissime in EU, una fabbrica additiva totalmente robotizzata e digitalizzata al servizio dell'Industria. «Siamo davvero felici ed onorati della decisione di **Confapi Brescia** e **OMAL** di entrare a far parte della compagna societaria di **Weaream** – afferma **Paolo Folgarait**, fondatore, presidente e CEO di **Weaream**. È un riconoscimento al lavoro fin qui svolto per creare e sviluppare il nuovo centro di competenza e un rinnovato punto di partenza per veicolare al mondo industriale i nostri servizi, le nostre competenze, il nostro know-how, sviluppando assieme ai nostri partner soluzioni innovative per i più disparati settori applicativi, in un'ottica di filiera integrata materiale-processo-tecnologia-prodotto unica in Italia nel suo genere e tra le poche a livello internazionale. L'ambizione di Weaream e dei suoi soci, partner e sostenitori è quella di diventare la "casa" della manifattura additiva e nuovi materiali per l'industria».

Ufficio Stampa – Confapi Brescia

Tel. 030 23076 - ufficiostampa@confapibrescia.it

Ufficio stampa – OMAL Spa Sb

Tel. 030 8900145 - csr@omal.it

Ufficio stampa – WEAREAM Srl

Tel. 030 6490558 - info@weaream.it