

A Nembro un centro per la tecnologia d'avanguardia



Inaugura ATC, l'Additive Technology Center, il centro all'avanguardia per la tecnologia additiva. DMG MORI, GFM e IEMA sono le tre aziende promotrici di ATC, un progetto presentato a Nembro il 27 settembre scorso, al servizio delle imprese nel segno di innovazione, competitività e sviluppo.

Un concentrato di tecnologia e di progettazioni all'avanguardia in grado di stimolare un intero territorio con la sua economia avanzata. Un centro di livello internazionale dove sperimentare le tecnologie e le macchine più innovative in fatto di manifattura additiva e verificarne concrete applicazioni per l'industria. Un hub di sperimentazione e applicazione al servizio dell'industria manifatturiera dove esplorare nuovi percorsi di conoscenza e formazione. Un unico incubatore di idee e di imprese per la crescita del comparto meccanico nell'ottica della sperimentazione, prototipazione, formazione, sviluppo di processo e innovazione.

DMG MORI è leader mondiale nella produzione di macchine utensili ad asportazione truciolo, con soluzioni tecnologiche complete; GFM è l'azienda che con oltre 40 anni di esperienza progetta, produce e assembla componenti meccanici di precisione per tutti i settori industriali avanzati; e IEMA è l'azienda tra i leader mondiali nella produzione di telai per la tessitura tecnologicamente avanzati che ogni anno vengono installati in più di 50 Paesi nel mondo.

L'Additive Technology Center nasce come un progetto ambizioso: il primo centro in Italia con la mission di potenziare la conoscenza e l'utilizzo delle tecnologie di additive manufacturing, tra cui l'hybrid technology. L'obiettivo è fornire alle aziende il necessario supporto tecnologico per la riprogettazione dei processi di produzione attraverso l'ideazione di soluzioni avanzate e l'expertise unica nel settore, grazie ad un team ingegneristico altamente specializzato.

