

Elmec 3D annuncia una partnership con Sintratec per ampliare la propria offerta di stampanti 3D

Pubblicato: Lunedì 8 Maggio 2023



Elmec 3D, la business unit del gruppo **Elmec dedicata alla manifattura additiva**, consolida la sua posizione di riferimento all'interno del mercato della stampa 3D in Italia grazie alla partnership con **Sintratec**, dal 2014 principale sviluppatore e produttore di stampanti 3D in Svizzera. La partnership è volta ad ampliare l'offerta grazie all'aggiunta dei macchinari Sintratec nel portfolio prodotti di Elmec 3D.

In qualità di fornitore di servizi e rivenditore di soluzioni di produzione additiva, Elmec 3D si occupa di ogni aspetto della stampa 3D, articolando la sua offerta in 4 differenti linee di business: formazione in tema additive manufacturing, progettazione e redesign, rivendita di tecnologie additive e software e servizio di stampa 3D. Ma principalmente, la mission di Elmec 3D è quella di abilitare il mercato alla manifattura additiva: si inserisce in quest'ottica **l'integrazione al proprio portfolio prodotti delle stampanti Sintratec**, completando la gamma di prodotti Elmec 3D con soluzioni accessibile e di qualità.

“Abbiamo scelto di inserire le stampanti Sintratec nel nostro portfolio di tecnologie perché crediamo possa offrire alle imprese manifatturiere, a cui ci rivolgiamo, un'ulteriore opzione, accessibile ed easy to use per operare nel mercato additive” ha dichiarato **Martina Ballerio, BU Manager di Elmec 3D**.

Per Sintratec, questa nuova partnership rappresenta un'importante espansione della rete di distribuzione

e un rafforzamento della presenza nel promettente mercato italiano. “Siamo lieti di aver trovato in Elmec un altro partner professionale per la distribuzione di Sintratec in Italia. Lo spirito innovativo, i molti anni di esperienza con le tecnologie additive e la passione del team di professionisti Elmec 3D ci hanno completamente convinto” **Gabor Koppanyi, Responsabile marketing e vendite Sintratec.**

Le soluzioni Sintratec stabiliscono nuovi standard in termini di varietà dei materiali, flessibilità e scalabilità in ambito di Sinterizzazione Laser Selettiva. I sistemi lavorano materiali proprietari di qualità industriale: PA12, PA12GF e TPE.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it