

Lati crea un laboratorio per stampa 3D

LATI3Dlab svilupperà materiali tecnici di frontiera specifici per il mondo della manifattura additiva, anche su richiesta del cliente.

5 settembre 2019 07:40

Il compoundatore varesino Lati ha deciso di mettere a frutto l'esperienza acquisita nello sviluppo di materiali per la stampa 3D creando un nuovo laboratorio R&D dedicato alla messa a punto di prodotti tecnici di frontiera specifici per il mondo della manifattura additiva, LATI3Dlab.



La ricerca - afferma l'azienda - sarà focalizzata sulla formulazione di polimeri ad alte prestazioni, compositi rinforzati con fibra di carbonio, materiali dotati di proprietà funzionali avanzate come la conducibilità termica ed elettrica, autoestinguenza, radio opacità, dettabilità, proprietà meccaniche e autolubrificanti; tutti con possibilità di essere formulati in funzione degli specifici requisiti del cliente, siano essi produttori di filamento o utilizzatori in ambito tecnico e industriale.

© Polimerica - Riproduzione riservata