

Stampa 3D con granulo da 30 shore ai MIM

A MecSpe abbiamo visto in azione la stampante 3D della start-up Direct3D, capace di produrre oggetti in una vasta gamma di materiali.

11 aprile 2023 08:55

A MecSpe, presso la Piazza Progettazione e Design, la start-up milanese Direct3D mostrava in funzione tre stampanti 3D basate su un innovativo estrusore alimentato direttamente da granulo, e non da filamento, consentendo così l'impiego dei materiali più disparati, da quelli molto flessibili alle polveri metalliche in grani.

Paolo Legnani, co-founder di Direct3D, illustra in questo video tecnologia, opportunità, limiti e applicazioni del processo.



Se il video non è visibile all'inizio della pagina, è perché non hai accettato tutti i cookie. Puoi riattivarli cliccando l'icona in fondo a sinistra, oppure puoi guardare il video direttamente sulla piattaforma YouTube, seguendo questo [LINK](#)