

Stampa 3D a colori anche per PMI

Stratasys ha lanciato il nuovo modello J826 della gamma PolyJet: costa la metà rispetto alle precedenti stampanti della serie J8.

11 febbraio 2020 09:32

Il costruttore statunitense di stampanti 3D per uso professionale Stratasys porta la manifattura additiva a sette colori anche nelle PMI e nei centri di formazione, presentando a 3DExperience World il nuovo modello J826 di fascia media per 'print shop' aziendali.



Venduta ad un prezzo pari a circa la metà di quello delle altre stampanti PolyJet della serie J8, l'ultima arrivata coniuga realismo e produttività, integrando la stampa 3D a colori multi-materiale Pantone-Validated.



"Crediamo che la risoluzione eccezionale, il colore pieno, i diversi materiali e l'elevata produttività non debbano essere prerogativa di pochi - spiega Shamir Shoham, vicepresidente della PolyJet Business Unit di Stratasys -. Ecco perché abbiamo esteso le potenzialità delle nostre stampanti 3D della serie J8 alla nuova J826, andando incontro alle necessità di stampa 3D di imprese di medie dimensioni e dei centri di formazione con un prezzo più basso".

La stampante presenta un volume massimo di costruzione di 255 x252x 200 mm e, come le altre stampanti della serie J8, è in grado di gestire sette materiali consentendo agli operatori di caricare le resine più frequentemente utilizzate ed evitare i tempi di fermo macchina derivanti dal cambio di materiale. Le numerose modalità di stampa permettono di regolare la velocità e la qualità per soddisfare esigenze specifiche.

La stampante J826 potrà essere ordinata a partire dal mese di maggio.

© Polimerica - Riproduzione riservata