

## Torna la Additive Manufacturing Cup

Studenti, progettisti e aziende possono partecipare al premio per i migliori articoli prodotti mediante stampa 3D con tecnopolimeri Solvay.

29 giugno 2021 08:43



Solvay, insieme con L'Oréal e Ultimaker, ha lanciato la terza edizione dell'Additive Manufacturing (AM) Cup, concorso internazionale rivolto a studenti, progettisti e aziende chiamati a sottoporre alla giuria manufatti stampati in 3D, utilizzando tecnopolimeri in filamento e polvere del gruppo belga, come il fluoropolimero PVDF Solef, il polietereterchetone KetaSpire (PEEK), o il polifenilsulfone (PPSU) Radel, anche in versioni caricate o per uso medicale.

A causa delle restrizioni legate al Covid-19, potrebbe rivelarsi difficile per gli studenti stampare direttamente i loro progetti. Per questo motivo, gli organizzatori hanno deciso che tutti i progetti sottoposti in concorso saranno stampati direttamente da Ultimaker utilizzando una macchina desktop S3 o S5 e l'applicazione sarà testata nei laboratori L'Oréal.

Per partecipare al concorso occorre registrarsi sul sito AM Cup di Solvay entro il 30 settembre 2021. Il vincitore, annunciato nel gennaio 2022, riceverà un premio di 5.000 euro da reinvestire in attività accademiche, sociali o imprenditoriali, oltre ad una stampante Ultimaker 2+ Connect e la partecipazione ad un tour presso gli impianti di produzione di L'Oréal.

Per informazioni: Additive Manufacturing Cup 2021

© Polimerica - Riproduzione riservata