

Progetto di studenti diventa realtà a MecSpe

Nell'Isola Stampi verrà prodotto Jaketa, un appendino pieghevole da viaggio vincitore di un concorso di design.

29 febbraio 2024 08:43

Nella Piazza stampi di Mecspe (Bologna, 6-8 marzo 2024) verrà stampato a iniezione l'appendino pieghevole da viaggio Jaketa ideato da un gruppo di studenti del corso di laurea in Design di Vicenza (Università Iuav di Venezia) in collaborazione con la Fondazione Studi Universitari di Vicenza.



Il progetto è stato selezionato tra altri 22 nell'ambito del concorso DEMU, volto a valorizzare le potenzialità dello stampaggio a iniezione attraverso la progettazione di un piccolo oggetto in bioplastica con un'utilità concreta, un valore d'uso e un senso a lungo termine.

A commissionare l'iniziativa è stato un gruppo di sei aziende del settore plastica - Chem Trend, Ewikon, Guzman Polymers, Kistler, Uniform e Wittmann Battenfeld - che in fiera, dal 6 all' 8 marzo, produrranno dal vivo l'appendino utilizzando una pressa EcoPower 110/350 con robot W921 integrato del gruppo Wittmann.

Il progetto vincitore, Jaketa, è stato progettato dagli studenti di design Giulio Alberto Bortignon, Sara Griggio e Nicola Peron (nella foto), che si sono aggiudicati anche un premio di 3.000 euro messo in palio dalle aziende.

Al secondo posto (con un premio di 1.000 euro) si è classificato il progetto "Squid", una molletta attrezzata da viaggio; menzioni speciali anche a "Snaptag", un organizzatore di chiavi personalizzabile, al dispenser di liquido "Eve", completo di pezzetta per la pulizia degli occhiali e a "In our hands", un porta mozziconi di sigaretta portatile.

© Polimerica - Riproduzione riservata