

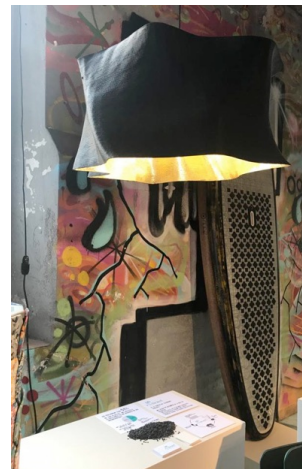
## Sgabelli stampati in 3D col plasmix

Saranno esposti a Bologna all'interno di Kaboom, laboratorio urbano per la transizione circolare.

10 settembre 2020 08:11

Il 12 e 13 settembre a Bologna, nell'ambito di Kaboom, laboratorio urbano per la transizione circolare, saranno esposti sgabelli realizzati mediante stampa 3D di granuli ottenuti dal riciclo di plastiche miste (plasmix), forniti da Revet.

Realizzata da Wasp insieme con il partner tecnico R3direct, l'installazione vuole far toccare con mano le opportunità offerte dalla frazione di rifiuti plastici più difficile da riciclare meccanicamente.



Durante l'evento sarà esposta una stampante 3D Delta WASP 3MT Industrial 4.0, con l'obiettivo di mostrare come il modello "take-make-dispose" (estrarre, produrre, consumare e smaltire) possa evolversi con il passaggio al concetto "reduce-reuse-recycle" (ridurre-riutilizzare-riciclare).

Ideato e curato da SOS – School of Sustainability e da Mario Cucinella Architects, Kaboom offre ai giovani architetti e designer l'opportunità di coinvolgere la comunità in un evento pubblico per illustrare come generare nuovo valore partendo dalla plastica rigenerata.

© Polimerica - Riproduzione riservata