

IL PROGETTO. Sabato ad Ambiente Parco una giornata dedicata a «Precious Plastic» il laboratorio di economia circolare lanciato grazie ad Asm

Plastica, al rifiuto si offre una seconda chance

Nuove forme e nuovi usi elaborati dai partecipanti Vico: «Si comprende meglio ciò che si tocca con mano»

Andrea Turla

La plastica ha una seconda chance: da rifiuto diventa oggetto. È il progetto Precious Plastic, laboratorio di economia circolare lanciato da Ambiente Parco grazie al Bando usato sicuro della fondazione Asm: in uno spazio battezzato «officina creativa» verranno installati quattro macchinari in cui la plastica potrà essere triturrata, sciolta e convertita a nuove forme e nuovi usi. «Dal soprammobile alla cover per il cellulare, dalla

trottola al set per un gioco da tavolo: la varietà è infinita - assicura Cristina Guerra, amministratore unico di Ambiente Parco -. Contiamo sui suggerimenti della cittadinanza». L'iniziativa sarà presentata sabato: al mattino nelle scuole, al pomeriggio con le famiglie, invitate dalle 15 alle 18 alla sede di Ambiente Parco in Largo Torrelunga

7. Interverranno Andrea Vico, divulgatore scientifico, e Paolo di Napoli, ingegnere aerospaziale: i due hanno già collaborato a Precious Plastic presso l'associazione Officine Creative di Torino e hanno contribuito a esportare il progetto a Brescia.

DOPO un momento introduttivo i partecipanti potranno

sperimentare i prototipi dei macchinari (i modelli definitivi verranno acquisiti nei prossimi mesi) e modellare la plastica triturrata a proprio piacimento. «Immaginate uno spaghetti di dentifricio: la plastica sciolta - spiega Vico - una volta depositata in calchi la si lascia asciugare. In due ore si solidifica e può essere utilizzata». «Il progetto è nato in Olanda alcuni anni fa e si è diffuso a livello globale - spiega il presidente di Asm Felice Scalvini -. In questo periodo c'è grande enfasi sull'innovazione, ma forse è più saggio proporre esperienze che hanno già avuto successo altrove, inserendole in un contesto locale». «L'idea ci è stata suggerita dal designer bresciano Tommaso Ce-

sano - precisa Guerra - che abbiamo incontrato il giugno scorso all'evento "Una rotonda sul mare" organizzato ad Ambiente Parco da Matilde Brescianini di Tadaam. Siamo contenti di inaugurare il progetto proprio nella settimana europea della riduzione dei rifiuti, che termina il 24 novembre». «Con l'avvicinamento della società alla scienza alcuni temi possono essere conosciuti e condivisi - conclude Vico -. A scuola si impara sui libri, ma ciò che si tocca con mano viene compreso più intensamente». Sempre ad Ambiente Parco, domani alle 17, Vico presenta il libro «Piante in viaggio»; è prevista una merenda. ●



Cristina Guerra, Andrea Vico (sullo schermo) e Felice Scalvini



Peso:22%