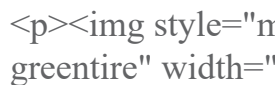


PFU, cosa farne dopo?

 Gli studenti del Master in Design Strategico pensano nuove applicazioni della gomma riciclata.

16 dicembre 2013 06:07

Una ventina di studenti internazionali della XV edizione del Master in Design Strategico - uno dei master storici del Politecnico di Milano, erogato da POLI.design - studieranno nuove applicazioni della gomma proveniente dal recupero di pneumatici fuori uso (PFU).

La ricerca - che vede la collaborazione di Greentire, Consorzio Gestione Pneumatici Fuori Uso - " al centro di un workshop partito il 4 dicembre e che si concluderà il 20 dicembre, con la presentazione dei prodotti e dei servizi progettati. L'obiettivo " ideare nuovi concept di prodotti e di servizi in grado di utilizzare e valorizzare granuli di gomma derivanti da PFU attraverso progetti destinati a specifiche comunità di utenti.

Il lavoro vede la supervisione scientifica del Prof. Francesco Zurlo, il coordinamento generale dell'architetto Massimo Randone, il supporto di comunicazione di Studio FM e l'assistenza in aula del designer Simone Castiglione.

Il workshop permette al team di ragazzi, provenienti da tre continenti (Argentina, Brasile, Cile, Cina, Colombia, Ecuador, India, Indonesia, Israele, Italia, Messico, USA), di misurarsi con un cliente ed un caso "concreto", progettando soluzioni strategiche per favorire e migliorare l'utilizzo dei Pneumatici Furi Uso (PFU).

Punto di partenza dello studio dell'intera filiera del riciclo produttivo del PFU " stata la visita del Consorzio Greentire presso la sede operativa di Bagnolo Mella (BS).

© Polimerica - Riproduzione riservata