

Secchi per vernici a riciclo o riuso

Il progetto Plastic Buster si propone di riutilizzare i secchi per vernici ad acqua nella coltura idroponica casalinga. Installate anche macchine per la raccolta dei contenitori usati. 19 gennaio 2022 08:40



É stato inaugurato ieri presso il centro commerciale "Iper La grande i" di Montebello della Battaglia, in provincia di Pavia, il progetto Plastic Buster volto al riutilizzo e riciclo di secchi per vernici ad acqua in materiale plastico.

Il primo obiettivo è incoraggiare il riuso dei contenitori nella coltivazione idroponica – realizzabile anche su scala domestica –, che al posto del terriccio sfrutta le sostanze nutritive disciolte nell'acqua contenuta in un recipiente, in questo caso il secchio di vernice.

A questo scopo, viene distribuito un manualetto operativo, di facile consultazione, utile per avviare una coltivazione idroponica casalinga, realizzato in collaborazione con la francese Terra Aquatica. Sarà inoltre organizzato un concorso fotografico per mostrare i frutti dell'orto acquatico, con buoni sconto in premio.

Si è pensato anche al recupero e riciclo dei secchi post-consumo, con l'installazione - presso i due punti vendita Iper La grande i di Montebello della Battaglia (PV) e Seriate (BG) - di uno speciale cassonetto intelligente, progettato e realizzato dalla società milanese S&h, in grado di riconoscere e immagazzinare i tipi di secchi introdotti dai clienti; questi riceveranno in cambio buoni sconto da spendere nel centro commerciale.

Ideato da una squadra coordinata dall'organizzazione non profit ambientalista Class Onlus e composta dalla marca di Pennelli Cinghiale, dall'insegna della grande distribuzione Iper La grande i, da IPPR - Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo, dal riciclatore bergamasco Montello, insieme con S&h, Autotrasporti Longa e Unionplast (Federazione confindustriale gomma plastica), il progetto è stato finanziato da Fondazione Cariplo e da Corepla con il patrocinio del Ministero della Transizione Ecologica.

© Polimerica - Riproduzione riservata