

Dai piatti di plastica un orto verticale

Saranno installate presso le scuole materne di Milano 175 strutture ottenute dal riciclo delle stoviglie utilizzate nei refettori.

20 aprile 2016 07:35

Per dare una nuova vita alle stoviglie di plastica utilizzate nei refettori scolastici delle scuole d'infanzia milanesi, offrendo ai giovani scolari l'opportunità di toccare con mano le opportunità del riciclo, Milano Ristorazione, Comune di Milano, Corepla e Amsa hanno lanciato il progetto "Riciclo e Coltivo, l'orto verticale a scuola".



Da 12.000 kg di rifiuti plastici riciclati sono stati ottenuti 175 kit per creare orti verticali nelle scuole materne del capoluogo lombardo: ognuno è composto da uno scaffale a più ripiani, 12 vasi e un annaffiatoio, tutto rigorosamente in plastica riciclata. Insieme a terra e compost, saranno destinati alla coltivazione di piante orticole e aromatiche le cui sementi sono fornite da Ingegnoli, storica azienda florovivaistica milanese.

I bambini potranno così rendersi conto di persona di cosa può diventare un piatto o un bicchiere in plastica correttamente raccolto e riciclato, ma anche scoprire che i residui del cibo non consumato possono trasformarsi in compost e diventare ricco nutrimento per le piantine che vorranno far crescere a scuola.

"Promuovere la raccolta differenziata e il riciclo degli imballaggi in plastica in ambito didattico porta i bambini a confrontarsi con il futuro - ha commentato Giorgio Quagliuolo, Presidente di Corepla - L'orto verticale, realizzato in plastica riciclata, dà loro modo di verificare concretamente la rinascita dei materiali. E questo è ancora più vero per Milano, prima in classifica tra le grandi città italiane nella raccolta differenziata della plastica".