

Operazione riciclo per realizzare un altro "Giardino di Betty"

Al Molo una nuova area giochi con la gomma di seimila scarpe

IL CASO

Le scarpe da ginnastica usate e buttate via possono fare ancora parecchia strada. Perché dalle suole in gomma delle sneakers – ma anche dalle infradito – possono nascere pavimentazioni di piste per l'atletica, giochi per i parchi dei bambini, tappetoni anti trauma. Si chiama il "Giardino di Betty". Ed è una realtà che, in città, oggi lancia l'undicesima "sfida":

raccogliere tremila paia di scarpe da ginnastica usate per trasformarle nella pavimentazione anti trauma e nei giochi, fatti di gomma riciclata appunto, da installare al giardino Piero De Luca, nel Sestiere Molo. Per i più piccoli nascerà uno spazio di 55 metri quadrati. All'insegna della sostenibilità. Tutti possono dare il proprio contributo. Come? Conferendo le scarpe usate con suola in gomma nei due punti di raccolta in via Mura del Molo 4r (da Zena service) e via del Molo

59r (da Arte Insegne).

In città ci sono già dieci "Giardini di Betty". Questo del Molo è l'undicesimo ed è inserito dal Comune all'interno del Piano Caruggi. Alla base c'è il lavoro del Comune con **Eso-sport**, ramo di Eso, azienda lombarda specializzata nel settore del recupero materiale differenziato. I "Giardini di Betty" sono già anche a Milano e Roma. «Dare nuova vita agli oggetti è un messaggio molto positivo, in particolare per le nuove generazioni, non solo in chiave ambientale ma an-

che civica – afferma l'assessore al Centro storico Paola Bordilli, al varo dell'iniziativa ieri con l'assessore all'Ambiente Matteo Campora, con il presidente Amiu Genova Piero Pongiglione e con il presidente del municipio Centro Est Andrea Carratù – La realizzazione di un "Giardino di Betty" in un sestiere molto vivace e anagraficamente giovane come il Molo servirà a rigenerare una piazza rendendola attrattiva per famiglie e bambini». —

S.PED.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il giardino Piero De Luca nel Sestiere Molo, centro storico della città

