



Progetto "Pensilina Eco Sosta" di Valentina Rocco

Premio: finanziamento fino ad un massimo di 10.000 Euro per la costruzione del primo prototipo della pensilina ecologica da collocare nella città di Parma.

L'idea

L'arredo urbano e la vivibilità di una città possono essere migliorati con la diffusione della Pensilina Eco Sosta. La pensilina è prodotta con plastica riciclata ed è generatrice di energia elettrica, grazie ai pannelli solari posti sulla copertura. Le funzioni della pensilina sono: offrire posti a sedere al coperto, dare un punto di ricarica elettrica, fare luce di notte. Naturalmente un manufatto così diffuso in una città, che si propone come applicazione dal riciclo di materiali plastici, è un efficace promotore della importanza delle attività di recupero e riutilizzo.

Il team

Valentina Rocco è architetto, laureata all'Università di Firenze, con un Master presso la Domus Academy di Milano in "Urban Management and Architectural Design" e una specializzazione in "Temporary Space & Exhibition Design" presso il Politecnico di Milano. Lavora nel campo delle ristrutturazioni edili ma si è sempre interessata agli spazi pubblici, all'Urban Design e all'utilizzo di materiali riciclati.

Cosa fare con il premio?



Il finanziamento di Corepla sarà utilizzato per sviluppare un prototipo della Pensilina Eco Sosta, sulla base del progetto esistente.

Le motivazioni del premio

L'arredo urbano rappresenta un ottimo veicolo per comunicare che la plastica riciclata può avere una seconda vita di qualità. Poter dare visibilità alle sue applicazioni diventa sempre più importante per garantire una continua crescita della raccolta differenziata degli imballaggi in plastica.

