



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



Unione Europea



Regione Toscana

COESIONE
ITALIA 21-27

TOSCANA



Re.Pla.Cart

**REcycled PLAstic CART:
Nuovo modello di business
circolare e sostenibile per
l'erogazione dei servizi di pulizia.**

Il progetto propone lo sviluppo di un sistema prodotto-servizio circolare e sostenibile, centrato sulla progettazione di un carrello per le pulizie realizzato attraverso il riciclo di flaconi in plastica. L'iniziativa adotta un approccio design driven e Human-Centred Design, integrando sostenibilità ambientale, ergonomia e innovazione nei processi. Promosso da Cooplat in collaborazione con imprese e università, il progetto intende definire un nuovo modello di business orientato alla riduzione dell'impatto ambientale e al miglioramento delle condizioni operative, contribuendo alla competitività del settore dei servizi.

