

RIPONICI
CON CURA!

PROGETTO DI RACCOLTA PICCOLI RAEE E PILE

PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO

ACCORDO DI CONVENZIONE TRA

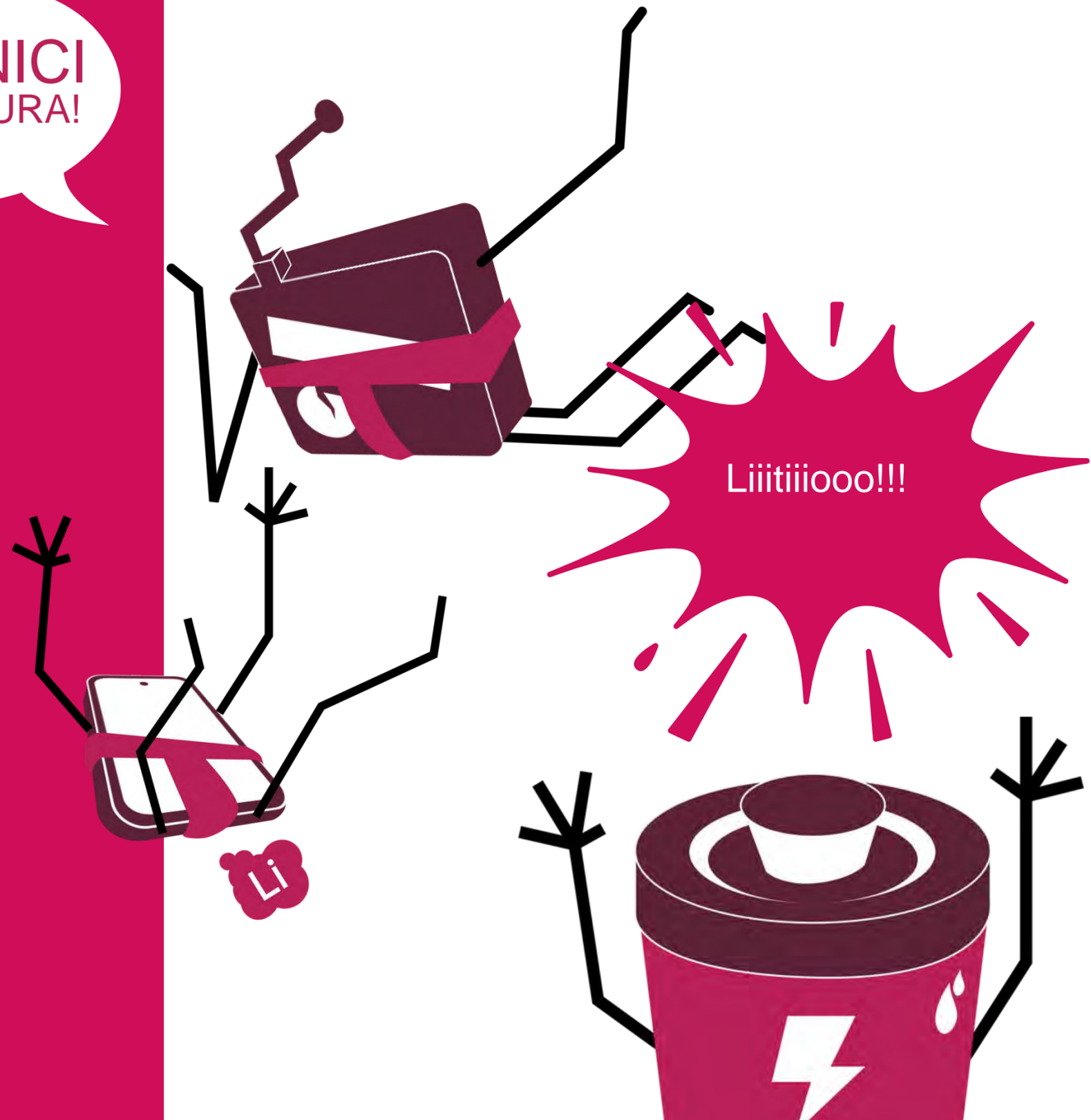
Politecnico di Milano

Centro di coordinamento RAEE

Centro di coordinamento pile e accumulatori

AMSA

Comune di Milano



LA GENESI DEL PROGETTO



WORKSHOP CURRICULARE
GIUGNO 2023 - "RAEE CYCLE BINS"

Progettazione di contenitori per la
raccolta di piccoli dispositivi elettrici
ed elettronici, pile e sorgenti luminose
R4- R5



Organizzato dal PiA Mapping RAEE design experience
Barbara Del Curto, Venanzio Arquilla, Flavia Papile, Benedetta
Rotondo, Lia Sossini

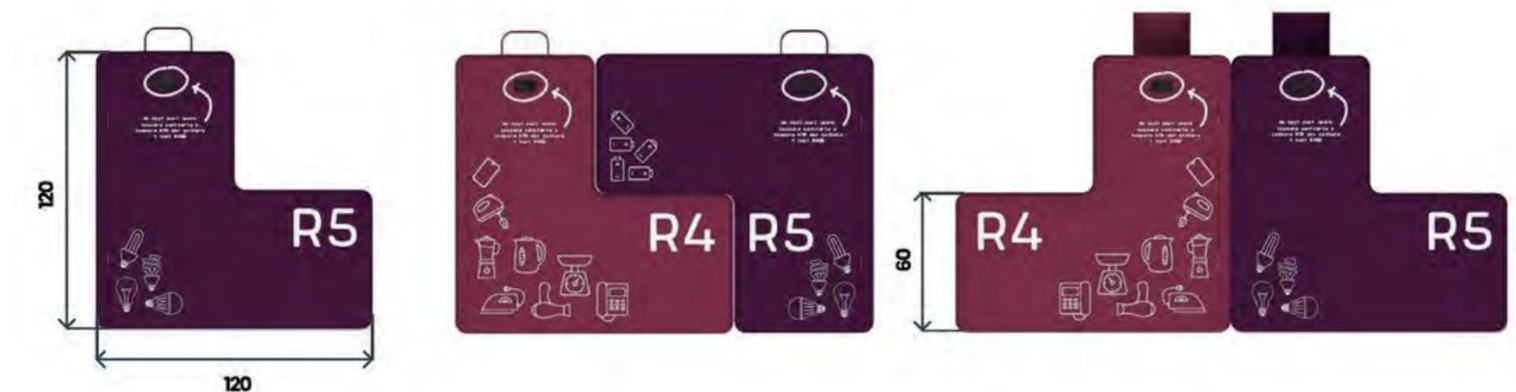
T45

CONCEPT VINCITORE

Il progetto T45 è il risultato del workshop di progettazione promosso dal Politecnico di Milano in collaborazione con il Centro di coordinamento RAEE e Raffaella Mangiarotti.

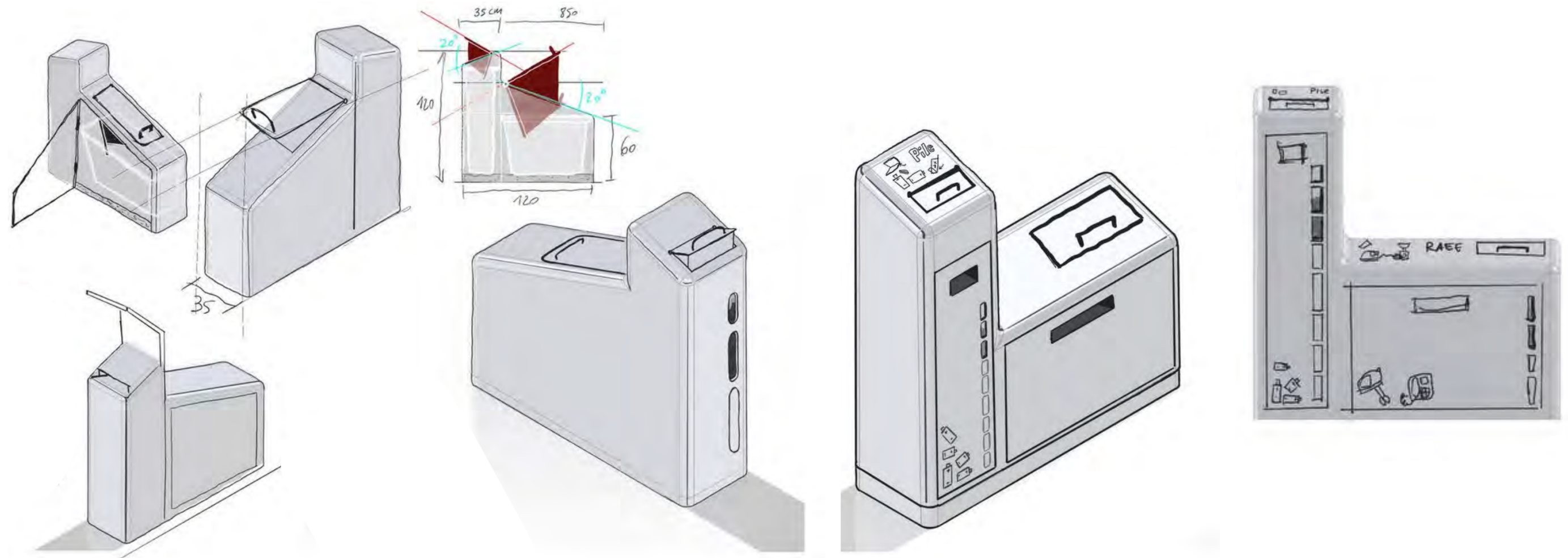
T45 è pensato per la raccolta RAEE in luoghi di transito altamente trafficati come la metropolitana.

Autrici:
Elisa Barca, Chiara Guarino, Cristiana Petrovan e Sabia Romagnoli



EVOLUZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTO NEL CAMPUS UNIVERSITARIO



Evoluzione progettuale a cura di Veronica D'Arrico, Scila Melita Ficarelli, Fabio Longoni, Federica Porta, Mario Scotti, A.UESSE, Venanzio Arquilla, Barbara Del Curto e Simonetta Cota





Esposizione prototipo presso lo stand del Centro di Coordinamento RAEE - Ecomondo 2023, fiera di Rimini



IL PROGETTO NEL CAMPUS UNIVERSITARIO

39
contenitori



26

Politecnico di Milano



9

Poli territoriali

Definizione della convenzione per il posizionamento dei contenitori
e campagna di sensibilizzazione

