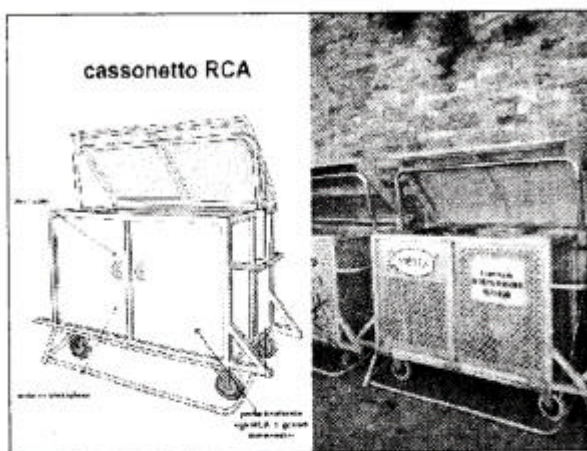


NUOVI PROGETTI

"Rifiuti con affetto", ovvero l'arte di non gettare nulla

**Cassonetti come vetrine
 per promuovere lo scambio**



Il cassonetto modificato per lo "scambio"

(F.R.) L'inaugurazione della mostra "RestArt" al Centro Zitelle (installazioni, video-art, fotografia, scultura) è stato motivo di confronto tra autorità e residenti per discutere del tema sempre più attuale del recupero e riciclaggio dei rifiuti e un'occasione per presentare nuovi progetti.

Tre studentesse della Facoltà di design e arti dello Iuav - Maddalena Vantaggi, Roberta Bruzzechese e Maria Zanchi - hanno proposto di estendere a tutta la città il loro progetto Rca, "Rifiuto con affetto", un nuovo servizio di raccolta rifiuti. -Rca- hanno spiegato - permette di raccogliere e rimettere in circolazione gli oggetti che, a causa di una tendenza allo spreco e alla mancanza di spazio, vengono gettati anche se sono ancora utilizzabili-. In sintesi Rca sottrae i rifiuti ancora utilizzabili dalla discarica e dalla distruzione, rimettendoli di nuovo a disposizione dei cittadini. Un'idea interessante che trasforma il cassonetto del-

la spazzatura in luogo di scambio tra oggetti -che riacquistano utilità e persone che vi si riaffezzano-. Il progetto è stato pensato per sensibilizzare il cittadino intorno al problema dei rifiuti e in particolare dello spreco. -Chi una volta nella vita non ha detto: "mi dispiace buttarlo via"? - spiegano la tre studentesse - Molte volte si gettano oggetti ancora utilizzabili-. Il progetto prevede alcune modifiche ai cassonetti: la parete frontale viene sostituita da uno sportello trasparente e gli interni suddivisi da mensole. Attingendo dall'idea di vetrina si vuole creare una relazione tra l'interno e l'esterno del cassonetto, l'azione del "buttar via" e quella del "rovistare" si trasformano in un "lascia e prendi". Una volta scelto un quartiere pilota, tutte le case riceveranno nella loro cassetta della posta una cartolina con illustrato il progetto e i modi per aderirvi. Nel quartiere scelto verrà poi posizionato il cassonetto Rca.

