



OVETTO

cestino per la raccolta differenziata

Design: Gianluca Soldi

OVETTO

cestino per la raccolta differenziata

La raccolta differenziata svolge un ruolo prioritario nel sistema di gestione integrata dei rifiuti in quanto consente, da un lato, di ridurre il flusso da avviare allo smaltimento e, dall'altro, di condizionare in maniera positiva l'intero sistema di gestione. Per far sì che essi vengano correttamente smaltiti e riciclati è necessario che siano mantenuti divisi a seconda del tipo di materiale di cui sono costituiti.

L'Architetto d'interni e designer Gianluca Soldi, da sempre sensibile all'ambiente e alla persona, ha progettato e realizzato un oggetto che servisse alla raccolta domiciliare differenziata al fine di educare la popolazione a smaltire correttamente i rifiuti per poterli, conseguentemente, riciclare.

Nasce "Ovetto differenziato", un oggetto d'arredamento che unisce:

**funzionalità,
educazione all'ambiente,
design.**

Funzionalità

Per poter favorire una raccolta domiciliare differenziata dei rifiuti era necessario pensare ad un oggetto che rispondesse primariamente ad un bisogno di praticità.

Il contenitore in oggetto si presenta suddiviso in tre scomparti. Ogni scomparto ha una porta per l'estrazione del sacchetto e un piccolo oblò per l'inserimento del rifiuto. Porta e oblò possono essere di sette colori diversi abbinabili al colore dei cassonetti esterni per la raccolta differenziata.

L'oblò è chiuso da uno sportello per non lasciar trasparire i cattivi odori. Al centro in alto è inserito un compattatore manuale per bottiglie di plastica e lattine di alluminio per ridurre l'ingombro, così da raccoglierne un numero maggiore.



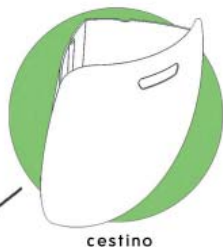
schiaccia bottiglie

Educazione all'ambiente

Quest'oggetto non risponde solo ad una primaria esigenza di funzionalità e di estetica, ma svolge anche un compito di educazione al rispetto dell'ambiente aiutando la persona a smaltire correttamente i rifiuti per poterli riciclare attraverso il potenziamento dei "riti" che essa compie ogni giorno nella vita quotidiana. A tale scopo potrebbe essere previsto quindi l'inserimento del suddetto contenitore anche in spazi aperti e in tutti i luoghi pubblici ove sia necessario continuare quel "rito" di distinguere il rifiuto prima di gettarlo nel contenitore apposito.

Design

La forma del contenitore ad "ovo", i colori, uniti ad una linea morbida e affusolata, ne fanno un oggetto di design che si adatta a ogni luogo e a ogni tipo di arredo; può vivere sia all'interno, in casa, in ambienti di lavoro, in ufficio, a scuola, sia all'esterno, in terrazzi o in giardino.



cestino





OVETTO
cestino per la raccolta differenziata

OVETTO

cestino per la raccolta differenziata

SCHEDA TECNICA

Dimensioni: diametro cm 45, altezza cm 84

Peso: kg 7,8

Materiale: ABS e polipropilene* riciclato

Colori scocca: bianco

Colori ante e oblò: giallo, verde, azzurro, rosso, bianco, marrone, grigio antracite

Capacità contenitori: sacchetti da lt. 25/30

* l'oggetto è realizzato in ABS e polipropilene i cui polimeri provengono da materiale riciclato da un min del 40% ad un max del 70%

** i cassetti interni di colore nero sono in polipropilene al 100% riciclato e presentano fori per l'aerazione

EVENTUALI PICCOLE IMPERFEZIONI SULLA SUPERFICIE SONO DOVUTE A RITIRI DI STAMPA E DA RITENERSI PARTE INTEGRANTE DELL'OGGETTO

LE COLLABORAZIONI

In fase di progettazione l'ovetto differenziato è stato accolto con successo dall'Assessorato all'Ambiente della Regione Toscana, dalla Provincia di Firenze e da Legambiente.

Realizzato come prototipo ha partecipato a:

"Terra Futura" - Mostra-Convegno Internazionale - 18/20 maggio 2007 - Firenze

"Festambiente" - Rassegna Nazionale di Legambiente - 08/18 agosto 2007 - Grosseto, Rispescia

"Frammenti" - Rassegna Nazionale della Provincia di Roma - 01/08 settembre 2007 - Roma, Frascati

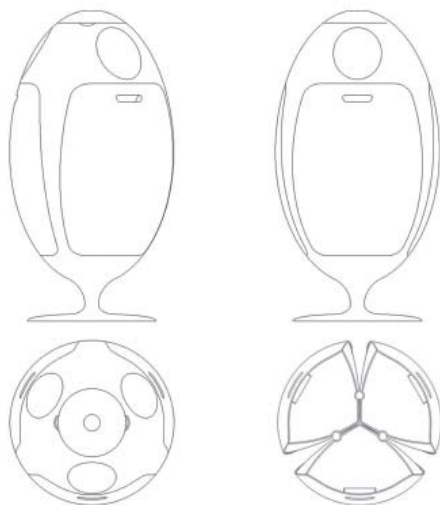
"Sana" - 19° Salone Internazionale del Naturale, Ambiente, ecc. - 13/16 settembre 2007 - Bologna

"Festival della Creatività" - Premio Vespucci - 25/28 ottobre 2007 - Firenze

"Ecomondo" - Fiera Internazionale del recupero e sviluppo sostenibile - 07/10 novembre 2007 - Rimini

"I.E.S." - Sostenibilità a Verona - 20 novembre - Verona

"APRE", Architettura per il risparmio energetico - nona edizione - 10/13 aprile 2008 - Firenze



UN PROGETTO PER IL FUTURO

Il progetto di industrializzazione del prodotto nasce da una "missione" che poggia su 3 obiettivi fondamentali:

ECOLOGIA: utilizzo di materiali riciclabili e rispetto dell'ambiente;

EDUCAZIONE: progetto per educare la persona - partendo dalla famiglia - a raccogliere i rifiuti differenziandoli;

SOLIDARIETA' SOCIALE: assemblaggio eseguito da cooperative di solidarietà. Attraverso il riciclo dei rifiuti della società moderna e industrializzata, è possibile offrire un'opportunità di lavoro a quanti vivono ai margini, restituendo loro fiducia e dignità per un nuovo inserimento nella comunità civile.

Distribuito da:

xam

Gruppo Classicmobil s.r.l.

Via Madonna di Calchere, 38/B - 25071 Agnosine/Brescia (Italy) - Tel. +39 0365 896926 - Fax +39 0365 896595

www.xam.it - ovetto@xam.it