

HOME PAGE

ARGOMENTI

Arredamento casa

Ufficio

Riscaldamento

Condizionamento

Elettrodomestici

Hi-Tech

Ecologia

Ecologia

Bioedilizia

Stile e tendenze

Illuminazione

Benessere casa

Eventi

Giardino

SERVIZI

FORUM

QUI LAVORO

SHOPPING ONLINE

MERCATINO

CATALOGHI

TROVA NEGOZI

IN EDICOLA

ECOLOGIA

Ecologia


Consigli



Prodotti in cartone, plastica e alluminio, tutti rigorosamente realizzati con materiale riciclato post-consumo, entreranno a far parte nella produzione di alcune aziende lombarde e si introdurranno in nuovo mercato.

L'Assessore alle Risorse Idriche e Pubbliche Utilità, Maurizio Bernardo, ha avviato il primo progetto in Italia a sostegno delle piccole e medie imprese come nuova opportunità nel mercato dei prodotti verdi.


Mercato non solo nazionale ma anche internazionale per via di alcune tappe in giro per il mondo dove i prodotti verranno presentati in occasione di mostre e manifestazioni: Shanghai il prossimo giugno e Mosca per la fine dell'anno.



Un triciclo interamente realizzato con cartone riciclato è il risultato di un progetto realizzato da Capellini design & consulting, per Comieco e Tetra Pak Italia. Le ruote, il manubrio, i pedali e la sella sono interamente realizzati in tubi di cartone con diversi diametri e spessori. Per il fissaggio delle parti è stata utilizzata colla e graffette metalliche. Il quantitativo di cartone impiegato per realizzare ciascun triciclo risulta l'equivalente in peso di 60 quotidiani.

Remade in Italy, questo il nome del progetto, ha ottenuto la compartecipazione dei consorzi nazionali, Comieco, Corepla, Cial. Il coordinamento generale del progetto è stato affidato a Cestec spa (società regionale per lo sviluppo tecnologico e produttivo dell'artigianato e delle piccole imprese), mentre il coordinamento tecnico e il design a Marco Capellini, di Capellini Design & Consulting già promotore, assieme agli stessi consorzi di filiera, di **Matrec**, la prima banca dati completamente gratuita sui materiali e prodotti riciclati.

Remade in Italy permetterà ad alcune aziende lombarde di realizzare prodotti di design in materiale riciclato e di presentarli in anteprima durante il Salone del Mobile 2005 e 2006 al Museo Bagatti Valsecchi di Milano.



Vasi per piante realizzati con materiale ottenuto dal riciclo di cartoni per bevande, composto da Al-Pe, LDPE, filler di alluminio (6 micron). Disponibili nei colori blu, verde e Terra di Siena, sono prodotti da Tetra Pak Italiana S.p.A.

La prima parte del progetto prevede la realizzazione di un **Ecotool**, un manuale gratuito in formato elettronico che sarà distribuito alle imprese lombarde e potrà anche essere scaricato dal sito della Regione Lombardia. La presentazione dell'Ecotool sarà organizzata in febbraio alla presenza dei vertici regionali e nazionali.

L'Ecotool fornisce alle imprese gli accorgimenti tecnici per progettare i beni in materiale riciclato, specificando le caratteristiche di ogni singolo materiale. Elementi rilevanti sono alcune case-history, di prodotti già realizzati e, la normativa in vigore in Italia e in Europa.

La scelta di incentivare i "prodotti verdi" è nata con l'adozione in Italia del decreto ministeriale 203 del 2003 che prevede acquisti verdi nella pubblica amministrazione in una percentuale pari al 30 per cento. In Lombardia la legge

Remade in Italy

Archivio

- ⌘ Oltre il made in Remade in Italy!
- ⌘ E' nato un "CUOREVERD nell'industria d

regionale addirittura ha aumentato la percentuale al 35 per cento. Gli enti pubblici faranno da apri pista per incentivare il mercato, dal canto loro le imprese dovranno adeguare i propri beni.



Il modulo Puzzle è realizzato in cartone riciclato ondulato, è composto da fogli sovrapposti e incollati. Le cover personalizzabili con cui viene venduto garantiscono una varietà di composizioni sempre diverse per allestire gli spazi. È prodotto dall'azienda Remade.

“Le imprese oggi devono progettare prodotti che siano di facile disassemblaggio e soprattutto che possano essere completamente riciclati. Non solo, per essere competitive sarà necessario trovare dei nuovi modelli di produzione per contenere i costi e offrire prezzi concorrenziali. Anche per questa ragione è necessario sempre più informare i cittadini a rispettare l'ambiente e incrementare la separazione domestica dei rifiuti” afferma l'Assessore Maurizio Bernardo. Remade in Italy è un progetto realizzato con il patrocinio dell'Osservatorio Nazionale sui Rifiuti e del Ministero per le Attività Produttive.



Le piastrelle Incafloor costituiscono un possibile rivestimento per pavimenti e sono in PVC riciclato post-consumo. Mattonelle morbide, profilate, che si assemblano grazie ad un sistema a coda di rondine, senza l'uso di colle. Le produce Ferlini Ingros s.a.s.

Il progetto **Matrec (Material Recycling)**, la prima banca dati italiana on line sul riciclo, è stato lanciato nel 2002 con l'obiettivo di supportare le imprese verso lo sviluppo di prodotti sempre più rispettosi dell'ambiente mediante l'utilizzo di materiali riciclati.

Strutturato in sei sezioni (prodotti, tecnologie, materiali, eco-prodotti, ecodesign e newsletter), il sito è un valido strumento di consultazione e supporto verso la conoscenza e l'utilizzo di materiali riciclati, di cui fornisce diverse informazioni descrittive e tecniche, oltre ad immagini di texture da utilizzare per la modellazione 3D. Alcuni video illustrano le varie tecnologie del riciclo, mentre la sezione eco-prodotti contiene il primo catalogo nazionale dei manufatti realizzati con materiale riciclato, tramite il quale è possibile contattare direttamente le aziende produttrici per l'acquisto.

- ⌘ [Remade in italy](#)
- ⌘ [Matrec](#)

[Versione stampabile dell'articolo](#)

CLUB4ARREDAMENTO

redazione

La Tua PUBBLICITA'

Lettere al Direttore