

CASA

AVANGUARDIE
Albergo diffuso
sui pini della
Laponia svedese



INCHIESTA
La vita
autosufficiente
degli ecovillaggi



CONTRONATU
Gestione del verde
pubblico: teoria
e pratica

NATURALE

LA PRIMA RIVISTA PER COSTRUIRE ARREDARE E VIVERE ECOLOGICO

CERTIFICAZIONI

ENERGETICHE O AMBIENTALI. OBBLIGATORIE O VOLONTARIE. SU MATERIALI, IMPIANTI O INVOLUCRO. ECCO COME INCIDONO SUL VALORE DELLA CASA

GIARDINI VERTICALI

WALL UP PRESENTA UN SISTEMA MODULARE PER INTERNI ED ESTERNI



PROGETTO

UNA GRANDE RESIDENZA AMERICANA ISPIRATA ALLA FORMA DI UNA FELCE PROPONE AVANZATE SOLUZIONI DI BIOARCHITETTURA

RICICLO

FINITURE E ARREDI SI ADATTANO ALLA SOSTENIBILITÀ GUADAGNANDOCI IN RESISTENZA ED ESTETICA

CONSULENZA GRATUITA SCRIVI AL NOSTRO BIOARCHITETTO



A tutto **RECUPERO**

NON SI BUTTA VIA NIENTE: DALLE SUPERFICI CHE RICICLANO SPECCHI AI RIVESTIMENTI CHE UTILIZZANO FIBRE USATE. FINITURE E ARREDI SI ADATTANO ALLA SOSTENIBILITÀ (GUADAGNANDOCI IN RESISTENZA ED ESTETICA)

di PAOLA PIANZOLA



L'attenzione sempre più mirata, da parte di aziende, progettisti e consumatori, nei confronti della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico riguarda anche i prodotti che entrano negli interni domestici sotto forma di finiture, rivestimenti, elementi d'arredo. Se già da qualche anno le aziende più sensibili propone-

vano linee ecologiche, realizzate essenzialmente riutilizzando gli scarti produttivi, oggi sono numerosi i marchi che del riciclo di materiali pre e post-consumo fanno la base della propria offerta più avanzata. Le classiche piastrelle in ceramica propongono serie prodotte con percentuali più o meno alte di materiali di scarto pre-consumo, il grès porcellanato recupera il vetro dei tubi ca-



EMECO HUDSON CHAIR

2. Creata nel 2000 da Philippe Starck per lo Ian Scharger's Hudson Hotel di New York, questa sedia ne porta il nome. Premiata con il prestigioso "Good Design Award", Hudson fa anche parte della collezione del MOMA. Utilizza all'80% alluminio riciclato ed è disponibile in versione lucida o opaca. La superficie subisce un trattamento anticorrosione e quindi la sedia è adatta anche per l'esterno.
www.emeco.net, www.jointmilano.com

FISCHBACHER BENU NIDO

3. Tonalità della terra, lucenti e morbide, per i tessuti da rivestimento 100% riciclati da un mix di cotone e poliestere. In questo modo i rifiuti tessili e anche il consumo di materie preziose come il cotone, l'acqua e l'energia, sono ridotti.
www.fischbacher.ch

NOVABELL NATURALWOOD

1. Il programma Ecosystem di NovaBell Ceramiche comprende prodotti con almeno il 40% di materiale riciclato; la linea di grès porcellanato ecologico colorato in massa, ispirata alle superfici lignee, è proposta per pavimento e parete in varie tonalità nei formati 22,5x90 e 15x90 cm.
www.novabell.it

TREND LIBERTY

4. Realizzato utilizzando fino al 75% di vetro riciclato postconsumo, il mosaico ha il caratteristico pattern che alterna tasselli lisci e ondulati per comporre texture cromate e cangianti. Formato modulo: 26,2 x 31,03 cm.
www.trend.it



todici dei vecchi televisori ma sono soprattutto le superfici innovative ultrasistenti realizzate recuperando specchi, vetro, porcellana e ceneri vetrificate o ancora, linee di mosaico vetroso realizzate con altissime percentuali di vetro proveniente dal riciclo domestico che aprono nuovi orizzonti tecnologici. Naturalmente, le caratteristiche di ecostenibilità, certificate da autorevoli etichette internazionali quali Leed (Leadership in Energy and Environmental Design), Ecolabel, Environmentale, Eco-Energy, non sono mai disgiunte dalla costante ricerca estetica, che portano alla

messa a punto di soluzioni dalle ricercate valenze tattili, materiche e decorative.

MATERIALI RICICLATI ONLINE

Un mondo affascinante, quello dei materiali a tecnologia avanzata che nascono sfruttandone altri dismessi. Matrec (Material Recycling) è la prima banca dati italiana di eco-design dedicata ai materiali riciclati e al loro impiego nel mondo della produzione e del design (www.matrec.it), rivolta ad aziende, liberi professionisti, designer, Università, Centri di ricerca per lo sviluppo di prodotti e servizi ambientalmente-