

in legno, l'appendiabiti modulare da muro Skyyy, composto da sci sovrapposti, e gli specchi orientabili da parete My Beautiful Set, composti da racchette con porzione di specchio ingranditore. Della stessa collezione anche una panca mobile su ruote ed altre originalissime proposte. DoppioSpazio. www.doppiospazio.com



Nata dalla creatività di una designer emergente, Francesca Madera, sostenitrice dei materiali naturali, la poltrona effetto "vintage" Cubo in canapa realizzata accoppiando questo materiale ai giornali anni '50. Questo prodotto fa parte del progetto Cocoon by Plus+. Show Room Plus+ by Takeidea Tel. 059/355320



STOP AL DETERSIVO

Ha ricevuto la menzione speciale WT Award 2009 la Biowashball, una palla che contiene piccole sfere di ceramica che, sfruttando la tecnologia dell'infrarosso, alterano il Ph dell'acqua e aumentano il potere detergente. In materiale plastico, può tranquillamente sostituire il normale detersivo durante il lavaggio del bucato con conseguente riduzione dell'inquinamento delle acque. Per preservarne l'efficacia, basta posizionarla al sole per un'ora al mese, per rigenerarne le microsfele di ceramica. www.well-tech.it

Dal WT Award

EDIZIONE 2009: LE ECO-TECNOLOGIE DEL FUTURO

BASTA ACQUA A CATINELLE

Eco showerdrop, un contatore universale che permette di calcolare l'acqua consumata durante una doccia. Nato con l'intento di limitare gli sprechi, incoraggiando l'utente a ridurre il tempo trascorso sotto la doccia, senza dimenticare che si riducono anche i consumi di energia elettrica necessaria per il riscaldamento dell'acqua.



BIODEGRADABILE

Vincitore del 1° premio WT Award 2009 nella sezione Sostenibilità, Paper Water Bottel, il primo contenitore di carta totalmente riciclabile, al 100% a base di risorse rinnovabili, nato con l'obiettivo di creare una bottiglia che potesse adattarsi a tutte le categorie di liquidi e che rispettasse i dettami dello sviluppo sostenibile.



COME RISPARMIARE ENERGIA CON PICCOLI GESTI

- 1 — **CONTROLLARE IL TERMOSTATO**, per ogni grado in meno si riducono i consumi del 7%. Le temperature consigliate di riscaldamento sono 18-20°
- 2 — **CAMBIARE SCALDABAGNO**, il 13% dei consumi sono legati al riscaldamento dell'acqua
- 3 — **CONDIZIONATORE GIUSTO**, meglio quelli di ultima generazione e di classe A
- 4 — **PC A RIPOSO**, spegnerlo può comportare risparmi importanti, gli screen saver non consentono risparmi considerevoli al contrario della modalità addormentato o standby
- 5 — **FREDDO SENZA ECCES- SO**, in caso di aria condizionata
- 6 — **CARICO ANTERIORE**, le lavatrici che ne dispongono permettono risparmi maggiori, fino al 25%. Lavaggi solo a pieno carico e non sopra i 60°
- 7 — **LAMPADINE SOSTITUITE**, usando lampadine compatte fluorescenti si risparmia il 75% sul costo di illuminazione
- 8 — **FRIGORIFERO DA ROTTAMARE**, se ha più di 10 anni.
- 9 — **ACQUA TROPPO CALDA**, conviene installare una giacca d'isolamento e materiale isolante ai primi 2 metri di tubatura
- 10 — **CONTROLLA L'ABITAZIONE**, con piccoli accorgimenti si possono tagliare fino al 25% le emissioni di CO2.

Si ringrazia www.risparmio-energetico.it