



Novità

High Tech

## Solari e "ricicloni"

**A**ttenzione all'ecologia e... all'estetica: è l'idea alla base di alcuni tra i prodotti innovativi candidati al Well-Tech Award 2010 (progetti e prodotti saranno in mostra a Milano, a Palazzo Isimbardi, dal 14 al 19 aprile; [www.well-tech.it](http://www.well-tech.it)). Come la funivia solare (1) coperta di pannelli fotovoltaici che danno energia per il movimento: ha un binario su cui scorrono due funi per una maggiore stabilità, guscio panoramico e batterie, in caso di maltempo. È Taiyou, un progetto svedese ([www.cavalliusdesign.se](http://www.cavalliusdesign.se)). È già in vendita invece il cestino multiplo (2) per la raccolta differenziata, per chi ha problemi di spazio: a forma di uovo, di plastica riciclata, girevole (altezza 46 cm, diametro 45). Ha 3 contenitori (carta, vetro, plastica) e uno schiaccia-bottiglie. Ovetto è ideato da Gianluca Soldi (139 €; [www.habitare-ad.com](http://www.habitare-ad.com)).

A cura di Giovanna Camardo



**Goccia.** Per non sprecare acqua potabile, c'è poi il bidone che raccoglie l'acqua piovana (3) da usare per innaffiare il giardino: a forma di goccia, si monta sul pluviale che scende dalla grondaia, ha un rubinetto in basso per prendere l'acqua quando serve e un innaffiatore incorporato; è un prototipo, dell'olandese Bas van der Veer ([www.basvanderveer.nl](http://www.basvanderveer.nl)). Si "mimetizzano" sui tetti invece le tegole solari (4) Solè Power Tile: sembrano tegole, sono pannelli fotovoltaici assemblabili, che danno 860 kWh per 100 m<sup>2</sup> all'anno, nei colori terracotta o blu (distribuiti solo negli Usa; [www.srsenergy.com](http://www.srsenergy.com)). ■

CLAUDIA GIAMMATTEO

