

## Stylish/eco

a cura di Raffaella Venerando



### CASA DOLCE ED ECO CASA

Equilibrium, azienda lecchese attiva nel campo della bioedilizia, in occasione di "Fa' la cosa giusta" - dal 25 al 27 marzo presso FieraMilanoCity a Milano - ha presentato il Biomattone, un rivoluzionario biocomposito in calce e legno di canapa che permette di realizzare edifici ad alta efficienza energetica, biocompatibili, ad emissioni zero, e che "sequestra", ovvero assorbe, CO<sub>2</sub> durante la realizzazione del materiale. «Abbiamo individuato nel biocomposito una soluzione innovativa per la bioedilizia» spiega Paolo Ronchetti, General Manager di

Equilibrium. «Il Biomattone si ottiene combinando la parte legnosa dello stelo di canapa e un legante a base di calce. Una volta indurito, il biocomposito diventa rigido e leggero con ampie possibilità di applicazione. Tra i vantaggi: l'isolamento termo-acustico, il comfort abitativo, il ridottissimo impatto ambientale, ma soprattutto la capacità di sequestrare la CO<sub>2</sub> dall'atmosfera. Questo perchè la canapa è la pianta che produce più biomassa al mondo». Per ulteriori info: [www.equilibrium-bioedilizia.com](http://www.equilibrium-bioedilizia.com)

### D. LIGHT S250 SELEZIONATO AL WT AWARD 2011, PREMIO ALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

È stato selezionato per partecipare all'undicesima edizione del WT AWARD, Premio internazionale all'Innovazione Tecnologica - che si terrà presso la sede della Provincia dal 12 al 17 aprile - questo particolare congegno che prende il nome di D. light S250. L'innovazione - che ricade nella Sezione Sostenibilità del Premio - è dotata di pannelli solari utili per una duplice funzione: lampada e caricatore mobile per telefoni cellulari. L'apparecchio è corredato inoltre da un lungo cavo (3 m) per permetterne l'utilizzo all'aperto e da un pannello solare portatile per la sua ricarica. Può anche essere ricaricato attraverso la rete di alimentazione CA con caricabatterie standard Nokia. D. light S250 è racchiuso in un'unità robusta, resistente all'acqua e isolante; pesa solo 350 grammi ed è dotato di cinturino con impugnatura ergonomica. Incluso nella confezione è presente un set di adattatori per cellulari, compatibili con la maggior parte dei telefoni mobili sul mercato; qualora il telefono richieda un diverso connettore, esistono singole schede di rete acquistabili separatamente. Il tempo per ricaricare un telefono è di circa 1 ora.



### ANCHE L'UFFICIO SI VESTE DI VERDE

La Logitech ha, dallo scorso gennaio, lanciato anche sul mercato europeo una tastiera wireless per pc che si ricarica a energia solare (o qualsiasi fonte luminosa), attraverso due pannelli solari che incamerano l'energia necessaria al suo funzionamento, mettendo fine quindi ai problemi connessi alla scarsa autonomia propria di questi dispositivi. La "Solar Wireless Keyboard K750", il cui costo è di 80 euro, promette - anche nei casi di buio più completo - di funzionare perfettamente per ben tre mesi. Il prodotto prevede l'utilizzo di un'altra importante invenzione della Logitech, il Nano Unifying Receiver, un mini ricevitore universale USB che consente il collegamento di più periferiche via wireless. La tastiera è dotata poi di uno specifico software - "Solar Logitech app" - indispensabile per fornire le dovute informazioni sulla percentuale di carica della batteria e sulla quantità di potenza delle fonti luminose attorno a noi.



- 74 -