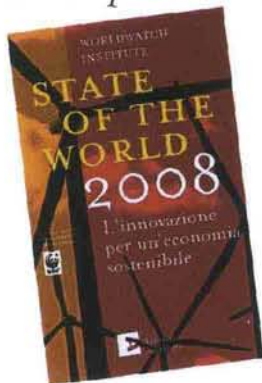


che c'è di nuovo? **35**

## 4 RAGIONI PER LEGGERE

*State of the World 2008  
Piani... per il Pianeta*



**1** Perché questo libro è la "Bibbia" dell'economia sostenibile, il rapporto annuo più importante sullo stato del nostro Pianeta.

**2** Perché nell'edizione 2008 il Worldwatch Institute, il più autorevole osservatorio sui trend ambientali, ci racconta come solo con l'innovazione sia possibile lo sviluppo sostenibile.

**3** Perché ci fa conoscere le esperienze all'avanguardia nel mondo. Tante soluzioni per produrre e consumare meglio, per costruire un'economia a basso contenuto di CO2 e proteggere le nostre risorse idriche e alimentari.

**4** Perché quest'anno il rapporto sembra davvero positivo. L'economia sostenibile va bene! Ci sono aziende che stanno rivoluzionando la produzione industriale, ad esempio il gigante chimico DuPont, che ha ridotto le emissioni di gas serra del 72% rispetto al 1991.

*State of the World*, a cura di Gianfranco Bologna, Edizioni Ambiente, €20.



## ECO DAL FUTURO

*Dall'auto all'elettrodomestico, fino all'energia rinnovabile. Ecco il verde che verrà* DI PATRIZIA PICCININI

**A**uto ecologiche, lampioni e torce solari, acqua a domicilio per le aree più povere del Pianeta, materiali salvavita. Decine sono i progetti in lizza per la settima edizione del Well-Tech Award, il premio annuale che Milano dedica all'innovazione tecnologica. Ogni anno vengono selezionati sessanta prodotti che si sono distinti in tutto il mondo per prestazioni tecniche, riduzione dei consumi, materiali ed energie rinnovabili, facilità di utilizzo e sicurezza.

Le categorie in concorso spaziano dall'auto alle nuove forme di

energia rinnovabile, dagli elettrodomestici ai materiali eco-compatibili. Tra i progetti architettonici più interessanti le eco torri di Mass Studies ([www.masstudies.com](http://www.masstudies.com)) che sverteranno a Seoul nel 2026 e la Vertical Farm, un progetto della Columbia University, un grattacielo ad alto contenuto tecnologico che permetterà di coltivare cibi biologici in città.

Geniale anche la ruota container ad anello, per trasportare l'acqua dalle fonti ai villaggi del terzo mondo. E per renderla potabile bastano i raggi del sole grazie alla Solar Bottle. [www.well-tech.it](http://www.well-tech.it)



**Le eco torri** di Seul, in alto, e accanto la Vertical Farm. Qui sopra la ruota per l'acqua Qdrum e la Solar Bottle. Al centro la macchina elettrica a tre ruote Myers Motors.



## GIRASOLI A 220 VOLT

È stato inaugurato ad Anzano del Parco, in Brianza, il primo parco fotovoltaico a "girasoli" del Nord Italia. È composto da 270 pannelli fotovoltaici disposti su 9 grandi "girasoli" che si orientano col sole. Questo tipo di pannello garantisce un rendimento maggiore del 30% rispetto al fisso. L'energia pulita prodotta eviterà l'emissione di 45 tonnellate di CO2 all'anno. [www.lifegate.it](http://www.lifegate.it)



**Design solidale** - Vuoi fare acquisti sostenibili? Su questo sito troverai mobili, lampade e accessori, come questa chiave usb, tutti a prova di ambiente. [www.matteriashop.com](http://www.matteriashop.com)