

# Design e innovazione tecnologica in mostra

In anteprima una selezione di candidati a WT Award 2014

Venerdì 28 Marzo 2014

**D**al 8 al 13 aprile 2014 Palazzo Isimbardi (Milano) sarà sede dell'evento espositivo e di premiazione di WT Award 2014, quattordicesima edizione del premio internazionale all'Innovazione Tecnologica coordinato da Well-Tech, in collaborazione con la Provincia di Milano.

Ogni anno WT seleziona sessanta prodotti che si sono distinti a livello internazionale per innovazione tecnologica e valori di sostenibilità, accessibilità e qualità della vita e li sottopone al parere della giuria composta da membri scelti dalla sfera istituzionale, progettuale e imprenditoriale.

Le categorie del premio spaziano dall'auto, all'elettrodomestico, dai materiali eco-compatibili alle nuove forme di energia rinnovabile.

---

## WT AWARD 2014 - SEZIONE SOSTENIBILITA'

---

The leaf - Sistema per auto-produzione di acqua potabile, migliore di quella delle grandi metropoli, comparabile a quella proveniente da una fonte alpina



---

**The Ocean Cleanup** - Piattaforme galleggianti finalizzate alla pulizia degli oceani dalla plastica e dai rifiuti, dotate di sistema di sicurezza per escludere la fauna marina



---

**Safety Net** - Rete da pesca che fornisce una via di fuga illuminata ai pesci più piccoli, per evitarne un inutile sterminio che impoverisce la fauna marina



---

**Xkuty** - Veicolo elettrico a due ruote a metà tra bicicletta e scooter, dotato di sistema di ricarica fotovoltaica con pensilina solare



---

**Orbit** - Lavatrice ecologica concepita per eliminare il consumo d'acqua nel lavaggio, al suo interno l'acqua è sostituita dal ghiaccio secco



---

**Zip** - Contenitore realizzato in materiale riciclato derivato dai pneumatici delle auto destinato alla raccolta differenziata e dal design accattivante



---

**Electa Home PAD** - Sistema intelligente per il controllo centralizzato delle applicazioni domotiche, il design elegante permette di esporlo contrariamente agli apparecchi tradizionali



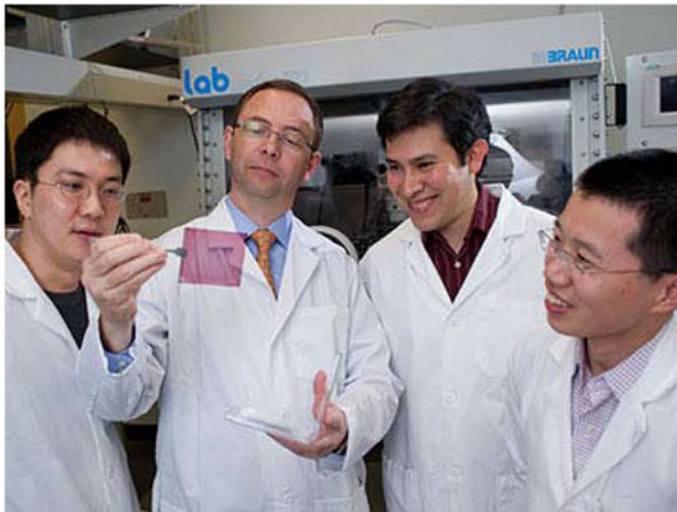
---

**Hyperloop** - Sistema di trasporto di nuova generazione concepito per collegare in modo ultra veloce, 35 minuti, le città di Los Angeles e San Francisco



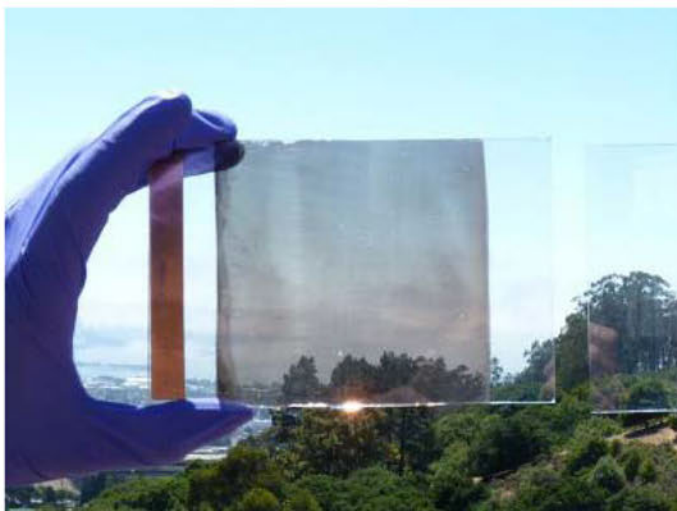
---

**Organic Photovoltaic Cells** - Sperimentazione che utilizza nanocellulose substrate, derivate dagli alberi, per creare celle solari organiche e riciclabili



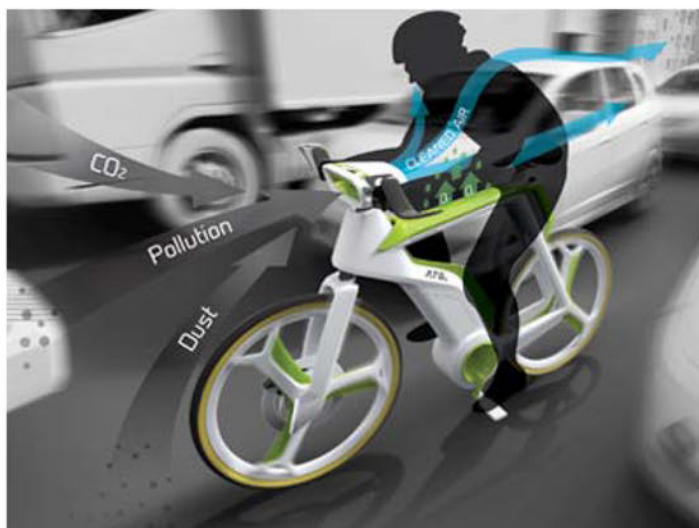
---

**Smart Window** - Vetro speciale per finestre che controlla il flusso di calore e di luce, regolando la trasparenza in base alle diverse condizioni meteorologiche



---

**Air Purifier Bike** - Bici dotata di filtri anti particolato e superficie fotocatalitica per purificare l'aria inquinata delle città mentre l'utente pedala



---

**Lotus E-bike** - Bicicletta elettrica eco-compatibile a pedalata assistita, dotata di sistema di sosta con pensilina fotovoltaica per la ricarica



---

**Public Airflow** - Sistema di trasporto pubblico fluviale e marittimo sostenibile per Helsinki



---

**Ocean plastic** - Bottiglie realizzate con upcycling derivato dalla plastica raccolta negli oceani



---

**Plant A Ball Parks** - Parco giochi fiabesco e visionario che integra funzione ecologica ed educativa



---

**Twizy** - Car Sharing ecologico e funzionale per spostarsi in città in modo alternativo



---

**Air Quality Egg** - Sistema per il controllo della qualità dell'aria e la condivisione dei relativi dati, attraverso la community di utenti internazionali dello stesso apparecchio



---

**Bromelia** - Sistema bioclimatico che, oltre all'area di sosta ombreggiata dal design innovativo, permette di raccogliere l'acqua piovana e conservarla per un uso successivo



---

**Perla Led Lamp** - Lampione stradale a led dalla linea elegante che valorizza l'ambiente esterno e promuove il benessere sostenibile delle comunità urbane e rurali



---

**iRoad** - Triciclo ecologico con motore elettrico dotato di nuovo sistema di inclinazione automatica delle ruote durante la curva



**Se vuoi rimanere aggiornato su  
"WT Award 2014"  
iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!**

---