



# QUATTORRUOTE

Club Motori

REGISTRATI

La tua Auto

Infotrafic

username  ..... log in  
 Hai dimenticato la password? [Clicca qui](#)

- inserisci la tua auto
- Agenda
- Garage

- Album
- Guasti
- Tangenziali
- Autostrade

- Telecamere
- Meteo

Ginevra 09

- Home
- Attualità
- Eco 10x10
- Video
- In arrivo
- Prove
- Info utili
- Auto nuove
- Auto usate
- Assicurazioni
- GPS
- Infotrafic
- Shop

Cerca  vai

- Per data
  - Ultime notizie
  - Tutte le news
- Per argomento
  - Affidabilità
  - Costume
  - Eventi
  - Fisco
  - Nuove tecnologie
  - Prezzi e tariffe
  - Viabilità

- Bachecca
  - Scopri come risparmiare anche € 200 sulla RC auto!
  - Risparmia fino al 45% con Genialloyd. Scopri come.
  - Direct Line: 2 mesi gratis di polizza auto
  - Assicurazione Auto? Scopri i vantaggi di Generatel

## News

### Tecnologie innovative IN MOSTRA A MILANO

Publicata il 11/03/2009

[Invia a un amico](#)
[Condividi notizia](#)



Le tecnologie più innovative, anche in campo automobilistico, saranno di scena dal 18 al 22 aprile a Milano. Palazzo Isimbardi, infatti, ospiterà l'ottava edizione di "WT award", esposizione organizzata da Well-Tech - in collaborazione con la Provincia di Milano e il contributo della Camera di Commercio del capoluogo lombardo - e dedicata ai progetti che nell'ultimo anno più si sono distinti nei campi della sostenibilità, dell'accessibilità e della qualità della vita.

Una giuria stabilirà quali sono le migliori idee per ogni categoria (si va dalle auto agli elettrodomestici, dai materiali ecocompatibili alle energie rinnovabili), poi, domenica 22, nella Sala degli affreschi, saranno premiate le aziende che le hanno elaborate.

In tema di accessibilità sarà in lizza, per esempio, i-Real, veicolo individuale a tre ruote di Toyota in grado di circolare sulle strade, ma anche nei giardini e negli interni. Per quanto riguarda la sostenibilità, invece, tra i candidati alla vittoria finale ci saranno City Cruiser I, taxi ecologico a pedale di Ecocab AB, e Phylla, veicolo elettrico per la mobilità urbana progettato dal Centro Ricerche Fiat.

Passando, infine, alla qualità della vita, è da segnalare la presenza di Eco\_Navigation, un sistema telematico automotive di Magneti Marelli che permette di ottenere il più basso consumo possibile di carburante attraverso una guida responsabile, e quella di Virtual Wall, progetto di Hanyoung Lee studiato per ottimizzare - grazie a una barriera virtuale formata da raggi laser - la visibilità dei semafori e degli attraversamenti pedonali. È stato pensato per migliorare la qualità della vita (da Advanced Transposit Systems) anche l'Ultra Prt System, un mezzo pubblico che offre trasporto a richiesta e senza fermate, mediante piccoli veicoli indipendenti su una rete di linee a corsia protetta e guidata.

Foto selezione WT Award 2009, Premio all'innovazione tecnologica. Dall'alto, la Toyota i-Real, il City Cruiser I, la Phylla, il Virtual Wall e l'Ultra Prt System.



**BMW Service** Perfezione, individualità e tecnologia: parole che riassumono la nostra passione per il servizio.

- #### Link correlati
- [02/12/2008] Auto elettrica-solare AVVIATI I TEST DEL PROTOTIPO PHYLLA
  - [28/05/2008] Mobilità sostenibile LA REGIONE PIEMONTE INVESTE SU PHYLLA
  - [12/10/2007] Toyota a Tokyo L'INVASIONE DELLE CONCEPT
- [Altre notizie](#)

#### Sondaggi

**I sondaggi di 4R**  
 La tua opinione sui temi proposti dalla redazione. Partecipa!

- Sondaggi in corso
- Sondaggi chiusi

#### Blog

**VIA GIANNI MAZZOCCHI, 1**

**Ma che cos'avranno in più questi tedeschi?**

Non so voi, ma io sono rimasto piuttosto colpito dalla notizia giunta martedì...  
[Leggi tutto](#)