

LOGIN

SEARCH 

Invia



29 settembre - 2 ottobre 2011

Home Speciali Veicoli Reti di ricarica Tecnologie Progetti Normativa Eventi Documenti

**Auto elettriche**

In listino a partire dal 2012 la rivoluzionaria Smart elettrica

**Auto elettriche**

Detroit. Volvo propone il primo crash

test per le auto elettriche

**Auto elettriche**

Franklin. Test NCAP dell'NHTSA: 5

Astelle alla sicurezza di Nissan Leaf

**Auto elettriche**

L'Roma. Per lo sviluppo delle auto

elettriche fondamentale l'aiuto dei

Governi

**Auto elettriche**

Francoforte. BMW i: una nuova

interpretazione della mobilità

**Auto elettriche**

Roma. Renault twizy: soluzione a

zero emissioni per la mobilità

**Auto elettriche**

Alaska-Argentina: il tragitto a bordo

di un'auto elettrica

**Auto elettriche**

Roma. Peugeot e Sorgania un

aperitivo elettrizzante

**Auto elettriche**

Shanghai. Con Geely McCar l'auto

elettrica ha lo scooter incorporato

**Auto elettriche**

Francoforte. Debutta al salone la

Brabus Technology Project Hybrid

Ci sarà poi il Ferrari Tribute to Targa Florio, Yokohama. Nissan rivela nuovo

di un'autentica gara di regolarità che precede

accoglierà Ferrari costruite dal 1948 ai giorni

Nata da un'idea della Fondazione Targa Florio, dopo quattro

internazionale di ampio respiro.

L'Eco Targa Florio Green Prix è la gara riservata ai più importanti veicoli ad energia alternativa, un vero e proprio

laboratorio di sviluppo e collaudo del futuro, dove le più importanti Case automobilistiche possono promuovere

modelli eco sostenibili.

La competizione è valida per il Campionato Internazionale FIA Alternative Energy Cup, un Campionato

Mondiale organizzato dalla Federazione Internazionale dell'Automobile, riservato a veicoli alimentati tramite

fonti di energia alternative.

Le gare sono aperte alle Case e ai privati e prevedono vari test di regolarità. La "carovana verde" attraversa sia il

leggendario circuito delle Madonie sia un percorso di Sicilia più ampio.

Case automobilistiche blasonate, piloti di fama mondiale, protagonisti del MotorSport saranno qui testimonial

della mobilità sostenibile.

Con l'intento di coinvolgere i rappresentanti delle Istituzioni, ricercatori e operatori del settore e le stesse case

automobilistiche in un confronto ad ampio respiro, gli organizzatori hanno previsto per oggi pomeriggio un

incontro a tema, il 6° Eco Mobility International Forum che si terrà presso Villa Whitaker con il tema "Quale

auto sostenibile per il nostro futuro?".

Al Forum verranno presentate alcune anteprime: ci sarà la premiere di uno dei due prototipi già costruiti di

Botticella Romana Elettrica, i veicoli elettrici che ricalcano lo stile della tipica carrozza del '700, la cui

produzione si è conclusa nel dicembre del 2010, e che nei prossimi mesi verranno integrati nella flotta

comunale della Città di Roma a titolo sperimentale.

Un'altra novità presentata al Forum è il progetto HIZEV, che ha vinto il bando MSE sul made in Italy circa

**Batterie**

Cacia. Nissan avvia la costruzione di uno stabilimento per la produzione di batterie

**Batterie**

Tokyo. Con "super-rapid charging system" caricabatterie ultrarapido per le auto elettriche

**Batterie**

USA. Dal MIT batterie 'liquide' leggere e veloci da ricaricare

**Batterie**

Boston. The Atlantic interroga quattro esperti sugli ostacoli allo sviluppo dell'auto elettrica

**Batterie**

Tel Aviv. I veicoli elettrici a batteria sostituibile al centro dell'accordo

Better Place-China Southern Grid

**Batterie**

Tokyo. Con la tecnologia Toyota l'auto elettrica si ricarica da casa

**Batterie**

Palo Alto Research Center: ricercatori sperimentano batteria che immagazzina il 40% di energia in più

**Batterie**

Leicester. Progetto PolyZion: in

carri batterie ecologiche ad alta efficienza

**Batterie**

Parigi. Renault in ritardo nella produzione di batterie per l'auto elettrica

**Progetti**

Modena. Renault ed Hera: partner per lo sviluppo della mobilità elettrica

**Progetti**

Parma città "green": arrivano le prime colonnine, al via Zero Emission City

**Progetti**

Detroit. Joint venture LG-General Motors per produzione auto elettriche ed ibride

**Progetti**

Santiago. L'Alleanza Renault-Nissan stringe accordo con il Cile

**Progetti**

Amburgo. Honda partecipa al progetto europeo "Clean Energy Partnership"

**Progetti**

Firenze. Renault ed Enel al lavoro con il Comune per mettere le colonnine di ricarica

**Progetti**

Roma. Per i veicoli elettrici accesso e transito gratuito nelle Ztl

**Progetti**

Shanghai. L'Alleanza Renault-Nissan prosegue in Cina nel 2011

**Progetti**

Ancona sperimenta la mobilità elettrica per la consegna delle merci

**Progetti**

Latina. Il sindaco sceglie la mobilità elettrica: il Comune acquista Citroën C-Zero

**Progetti**

del Gruppo con un progetto

**Reti di ricarica**

Columbia. La Plug In Carolina lancia nuova rete di stazioni di ricarica veloce

**Reti di ricarica**

Londra. Il sindaco Johnson riceve le chiavi di una Nissan Leaf

**Reti di ricarica**

Tokyo. Sistema di carica ultrarapida.

**Reti di ricarica**

Yokohama. Nissan, la Prefettura di Saga e FamilyMart siglano accordo per promozione EV

**Reti di ricarica**

Amsterdam. RENAULT-NISSAN & fondazione E-LAAD.NL siglano partnership

**Reti di ricarica**

Berlino. Con "e-den" Audi propone le stazioni del futuro

**Reti di ricarica**

Milano. Energia: selezionati 5 progetti-pilota per oltre 1000 punti di ricarica per auto elettriche

**Reti di ricarica**

Conshohocken. Ikea stringe partnership con ECOTALITY per ospitare stazioni di ricarica

**Reti di ricarica**

Londra. Nissan e One North East siglano accordo per la mobilità a emissioni zero

**Reti di ricarica**

Maebashi ricarica le auto con l'energia prodotta dai fiumi

News

Novità dai nostri partners

Nome

Email

Genere

Professione

Titolo di studio

Data di nascita

[Terms and Conditions](#)

[Per saperne di più.](#)

l'ideazione e la produzione di un veicolo HIZEV e ibrido da cui migrare i propulsori in una produzione di serie. Inoltre il Forum presenta una novità che riguarda direttamente la produzione regionale: la realizzazione di una filiera agroindustriale: Biomassa-Biocombustibili.

Manuela Michelini - [Electricmobility.it](http://Electricmobility.it)

Condiviti questo articolo



www.ecostampa.it

[Chi Siamo](#)

[Contatti](#)

[Disclaimer](#)

[Crediti](#)

[Collabora](#)

2010 Electricmobility.it - Testata giornalistica in registrazione

099535