

la Repubblica.it

Motori | ECOAUTO

La rassegna è in programma il 4 e 5 novembre prossimi a Roma e si propone, attraverso le nuove tecnologie pulite, di stimolare e rilanciare le vendite di autoveicoli

Tutto pronto per l'ottava edizione H2Roma energy & mobility show

Tutto pronto per l'ottava edizione di "H2Roma energy & mobility show". La rassegna è in programma il 4 e 5 novembre prossimi a Roma e si propone tra l'altro, attraverso le nuove tecnologie pulite, di stimolare e rilanciare le vendite di autoveicoli.

Nell'ambito della rassegna è previsto anche un incontro promosso da Tommaso Tommasi, direttore di InterAutoNews, che presenterà il sondaggio sul tema "Ambiente e reti di vendita" e dare voce ai concessionari e verificare attraverso l'esperienza "sul campo", i "movimenti" del mercato in tema di auto a basso impatto ambientale.

Tra i promotori di H2Roma energy & mobility show troviamo il Centro Interuniversitario per lo Sviluppo Sostenibile dell'Università della Sapienza, Istituto Tecnologie Avanzate per l'Energia Consiglio Nazionale delle Ricerche e L'Ente per le Nuove Tecnologie, Energia ed Ambiente. Tutti i dettagli dell'evento e le modalità di partecipazione (libera, previa registrazione online) sono disponibili sul sito www.h2roma.org. (m.r.)

30 ottobre 2009

Annunci Premium Publisher Network



Hai la testa in vacanza?

Scopri come risparmiare € 400 sulla tua prossima vacanza!
www.deciditi.it



Scopri le offerte Ikea

Per i 30 anni di Billy e Klippan - 30% per i soci Family
www.ikea.it/billy&klippan



In Israele con Eurofly

Voli diretti per Tel Aviv da Milano Roma Verona da 137€
www.eurofly.it

Divisione La Repubblica

Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - P.Iva 00906801006

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA

La url di questa pagina è <http://www.repubblica.it/2009/10/motori/ecoauto/motori-ott-09/h2roma-energy-mobility/h2roma-energy-mobility.html>

Abbonati a Repubblica a questo indirizzo

http://www.servizioclienti.repubblica.it/index.php?page=abbonamenti_page