


[Asapress.net](#)
[Il Mondo dei Trasporti](#)
[Autorama](#)
[Yellow](#)
[Annuario "Trucks & Vans"](#)
[Home](#) ▶ [Asapress.net](#) ▶ [Saloni e Fiere](#) ▶

[Cerca nel Sito](#)

[Categorie Asapress](#)
[Corporate](#)
[Mercato](#)
[Prodotto](#)
[Mobilità del futuro](#)
[Mobilità sostenibile](#)
[Saloni e Fiere](#)
[Sport](#)
[Attualità](#)
[Articoli Correlati](#)

2009-10-30 - DAIMLER /
smart electric drive ad
H2Roma 2009

2009-10-30 - MITSUBISHI /
La nuova i-MIEV a H2Roma

2009-10-30 - H2ROMA /
Replicato il veicolo che
sbarcò sulla luna nel 1971

2009-09-28 - H2ROMA /
L'autostrada ad idrogeno
diventa realtà

2009-09-14 - H2ROMA /
Apprezzamento
presidenziale per l'evento
romano

Lunedì 02 Novembre 2009 14:34

H2ROMA / Domani il via alla manifestazione romana



Roma - Il 3, 4 e 5 novembre si terrà l'ottava edizione di H2Roma energy&mobility show. A Piazza Navona, nel seicentesco Palazzo Pamphilj, sede dell'Ambasciata del Brasile, si svolgerà il tradizionale Workshop Scientifico con la stampa dal titolo: "L'auto cambia, ma chi vincerà la sfida? Auto elettriche, biocombustibili, idrogeno, ibrido, nuove tecnologie per i motori, GPL, gas metano: queste le tecnologie in gioco";

vi parteciperanno le case automobilistiche Bmw, Fiat, Honda, Mitsubishi, Mercedes-Benz, Nissan, Toyota e i centri di ricerca di CIRPS Sapienza Università di Roma, Itae-Cnr, Enea nonché il responsabile del Reference Centre on Biomass del Brasile. Si terranno inoltre il Workshop "Salute e mobilità sostenibile" e la presentazione dei risultati del sondaggio di InterAutoNews-H2Roma "Ambiente e reti di vendita"-Quinta edizione, nonché seminari e attività dedicate alle scuole. All'interno del Palazzo della Cancelleria, in Piazza della Cancelleria, sarà inoltre possibile vedere e toccare con mano gli ultimi prototipi e modelli che le maggiori industrie automobilistiche mondiali partecipanti ad H2Roma hanno sviluppato per abbattere le emissioni inquinanti e ridurre la dipendenza dal petrolio. Sarà anche allestita a Palazzo Pamphilj una galleria delle più avanzate tecnologie. Il programma di H2Roma 2009 prevede la possibilità per i visitatori di provare con un'esperienza diretta di guida le ultime novità in fatto di automobili a GPL, metano, elettriche e ibride. H2Roma è a impatto zero. Le emissioni di CO2 sono state compensate con la creazione di nuove foreste.