

L'informazione eco-compatibile

Seleziona lingua ▼

- [Home](#)
- [Staff EMN](#)
- [Partners »](#)
- [Sitemap](#)
- [Contatti](#)

- [Veicoli ecologici »](#)
- [News ed Eventi »](#)
- [Energie alternative »](#)
- [Video e Programmi TV »](#)

cerca... 

[Home](#) » [Veicoli ecologici](#) » [Automobili](#) » [Nissan](#) »

Nissan Leaf a Firenze con Viva l'Auto 2011

Inviato da [M.Padin](#) in [Nissan](#) | [0 commenti](#)



23 set, 2011

NISSAN LEAF a Firenze con VIVA l'AUTO 2011

2

6

Fonte: Nissan Italia

Mi piace

Firenze, Italia. 22 settembre 2011. Nissan LEAF, Auto dell'Anno 2011, non poteva mancare alla partenza del roadshow di una delle più importanti manifestazioni sulla mobilità sostenibile di quest'anno, come "**Viva l'Auto... a basse emissioni!**", l'evento di informazione e sensibilizzazione sulla "mobilità che cambia", organizzato in collaborazione con l'Unione Italiana Giornalisti Automotive (UIGA).

La prima tappa del Road Show sarà ospitata il 24 settembre presso la Sala della Miniature di Palazzo Vecchio a Firenze, dove si terranno una serie di incontri e di riflessioni a cui sono invitati tutti i sindaci e gli assessori competenti dei comuni toscani con oltre 10.000 abitanti, oltre ai manager delle principali aziende del territorio e ai rappresentanti della stampa UIGA e

locale.

Per Nissan intervorrà **Giuseppe George Alesci**, Direttore Comunicazione, al talk show dal titolo "Costruiamo insieme la nuova mobilità nei centri urbani", coordinato da **Pierluigi Del Viscovo**, Direttore Centro Studi Fleet&Mobility, moderato da **Marina Terpolilli** di UIGA e che vedrà la presenza, tra gli altri, di **Massimo Mattei**, Assessore alla Mobilità del Comune di Firenze, **Marco Ierpi**, Dirigente del settore Viabilità della Regione Toscana e **Renzo Crescioli**, Assessore all'Ambiente della Provincia di Firenze.

Il Sindaco **Matteo Renzi** è stato invitato a fare un saluto alla conclusione dei lavori ed a fare il primo "giro di chiave" delle auto elettriche, come la **Nissan LEAF**, 100% elettrica, che sarà poi a disposizione a Largo Annigoni per le prove da parte dei primi cittadini e membri delle amministrazioni locali, per poter testare "sul campo" l'efficienza delle nuove proposte di mobilità a zero emissioni.

Nissan è da tempo impegnata nella salvaguardia del pianeta e dell'ambiente che lo circonda ed a tal fine è determinata nello sviluppo di tecnologie per ridurre consumi ed emissioni, non solo tramite l'introduzione di veicoli 100% elettrici, ma anche tramite i tradizionali motori a combustione interna.

L'obiettivo per il quinquennio 2015-2020 è, infatti, quello di adottare tecnologie sempre più avanzate, le così dette tecnologie "verdi" (es. la tecnologia Clean Diesel), per migliorare le emissioni dei motori tradizionali e, contemporaneamente, promuovere la diffusione di veicoli elettrici, ibridi e a celle di combustibile, in modo che tale nuova generazione possa, poi, affermarsi anche nel lungo periodo.

Con riferimento al miglioramento dei motori tradizionali in termini di consumi ed emissioni, già **da maggio 2009** Nissan contrassegna con il marchio "**Pure Drive**" i veicoli meno inquinanti della propria gamma che producono meno di 140 g/km di CO₂. L'introduzione del marchio Pure Drive permette ai clienti di identificare immediatamente i modelli più efficienti della gamma, che incorporano le tecnologie di ultima generazione, studiate da Nissan, per ridurre le emissioni di anidride carbonica e i consumi di carburante.

- [Condividi su Delicious](#)
- [Condividi su Digg](#)
- [Condividi su Facebook](#)
- [Condividi su Google Buzz](#)
- [Condividi su LinkedIn](#)
- [Condividi su MySpace](#)
- [Condividi su Reddit](#)
- [Condividi con Stumblers](#)
- [Condividi su Twitter](#)
- [Condividi su Yahoo Buzz](#)




TAG: [firenze](#), [Giuseppe George Alesci](#), [Marco Ierpi](#), [Marina Terpolilli](#), [Massimo Mattei](#), [Matteo Renzi](#), [nissan leaf](#), [Pierluigi Del Viscovo](#), [Renzo Crescioli](#), [uiga](#), [Viva l'Auto... a basse emissioni!](#)

Lascia una risposta

Nome (richiesto)

Mail (non sarà pubblicata) (richiesto)

Website

stop spam.
read books.

Invia Commento

- [Recente](#)
- [Popolare](#)
- [Casuale](#)



- [Sostenibilità per tutti i gusti a Dalmin...](#)
Inviato il 26 set, 2011



- [La nuova Teewave AR.1 di Gordon Murray](#)
Inviato il 25 set, 2011



- [GM costruirà auto elettriche in Cina](#)
Inviato il 25 set, 2011



- [Trina Solar sponsor di F1 a Singapore](#)
Inviato il 24 set, 2011

Filtra articoli per Marca

- [Abarth](#)
- [Akka](#)
- [Alfa Romeo](#)
- [Aptera](#)

- [Audi](#)
- [Bentley](#)
- [Bertone](#)
- [BMW](#)
- [Bollorè](#)
- [Brabus](#)
- [ByD](#)
- [Cadillac](#)
- [Chevrolet](#)
- [Chrysler](#)
- [Citroën](#)
- [Clever Car](#)
- [Coda Automotive](#)
- [Corbin](#)
- [Dacia](#)
- [Daihatsu](#)
- [Delta Motorsport](#)
- [Dodge](#)
- [Doking](#)
- [Dongfeng](#)
- [Dynasty](#)
- [e-ride](#)
- [e-Wolf](#)
- [Edag](#)
- [Effedi](#)
- [Energy Resources](#)
- [Eon](#)
- [Estrima](#)
- [Evonik](#)
- [Ferrari](#)
- [Fiat](#)
- [Fisker Karma](#)
- [Ford](#)
- [Frazer-Nash](#)
- [G-Wiz](#)
- [Geely](#)
- [GEM](#)
- [General Motors](#)
- [German e-Cars](#)
- [Gonow](#)
- [Gordon Murray Design](#)
- [Great Wall](#)
- [Green Automotive Company](#)
- [GreenTech](#)
- [Heuliez](#)
- [Honda](#)
- [Hummer](#)
- [Hyundai](#)
- [IED Istituto Europeo Design](#)
- [Infiniti](#)
- [ItalDesign Giugiaro](#)
- [Iveco](#)
- [Jaguar](#)
- [Jeep](#)
- [Kia Motors](#)

- [KTM](#)
- [Lamborghini](#)
- [Lancia](#)
- [Land Rover](#)
- [Lexus](#)
- [Lightning](#)
- [Lincoln](#)
- [Lotus](#)
- [Magna Steyr](#)
- [Maranello](#)
- [Mazda](#)
- [McLaren](#)
- [MDI](#)
- [Mercedes Benz](#)
- [Mia Electric](#)
- [Micro-Vett](#)
- [Mini](#)
- [Mitsubishi](#)
- [Morgan](#)
- [Nissan](#)
- [Opel](#)
- [Peugeot](#)
- [Phoenix](#)
- [Piaggio](#)
- [Pininfarina](#)
- [Porsche](#)
- [Proton](#)
- [Protoscar](#)
- [Renault](#)
- [Reva](#)
- [Rimac Automobili](#)
- [Rinspeed](#)
- [Rolls Royce](#)
- [Ruf](#)
- [Saab](#)
- [Saturn](#)
- [Seat](#)
- [Shelby](#)
- [Skoda](#)
- [Smart](#)
- [SsangYong](#)
- [Subaru](#)
- [Suzuki](#)
- [Tata](#)
- [Tazzari](#)
- [Tesla](#)
- [Think](#)
- [Toyota](#)
- [Venturi](#)
- [Victor Romero](#)
- [Volkswagen](#)
- [Volvo](#)
- [Wheego](#)
- [Wind Explorer](#)
- [Wrightspeed](#)
- [Zap](#)

- [Zenn](#)
- [ZeroTracer](#)

Notizie collegate

1. [Nissan Leaf ad Aria Nuova 2011](#)
2. [Nissan Leaf a veDrò 2011](#)
3. [Il sistema ICT di Nissan LEAF vince il GSMA Award 2011](#)
4. [Alla Nissan Leaf il World Car Awards 2011](#)
5. [Nissan Leaf in Piazza del Duomo a Milano](#)

Ultimi articoli

- [Sostenibilità per tutti i gusti a Dalmine](#)
- [La nuova Teewave AR.1 di Gordon Murray](#)
- [GM costruirà auto elettriche in Cina](#)
- [Trina Solar sponsor di F1 a Singapore](#)
- [A Firenze la mobilità elettrica è realtà](#)
- [Bus Mercedes Citaro Hybrid a Monaco di Baviera](#)
- [Prius Plug-in a Eco Mobility On Tour a Genova](#)
- [Nissan accelera sulle infrastrutture](#)
- [Brammo acquista fabbrica fuori dagli USA](#)
- [Bici elettriche a Dalmine](#)

Tags

[auto elettrica](#) [auto elettriche](#) [biciclette a pedalata assistita](#) [biciclette elettriche](#) [celle a combustibile](#) [e85](#) [ecoincentivi](#) [economia](#) [energia solare](#) [etanolo](#) [F-CELL World Drive](#) [fotovoltaico](#) [fuel cell](#) [giappone](#) [gpl](#) [hybrid](#) [synergy drive](#) [idrogeno](#) [infrastrutture](#) [Klimamobility](#) [marcelo padin](#) [mercato](#) [mercedes benz](#) [motore a idrogeno](#) [motore elettrico](#) [motore ibrido](#) [motore metano](#) [motori ibridi](#) [motor show bologna](#) [nissan leaf](#) [normativa](#) [pannelli fotovoltaici](#) [politica](#) [produzione](#) [renault fluence](#) [renault kangoo z.e.](#) [ricarica](#) [salone di ginevra](#) [salone di shanghai](#) [salone francoforte](#) [senofonte ambrosini](#) [siemens](#) [stop&start](#) [strategie](#) [terremoto](#) [toyota](#)

Ultimi articoli

- [Sostenibilità per tutti i gusti a Dalmine](#)
- [La nuova Teewave AR.1 di Gordon Murray](#)
- [GM costruirà auto elettriche in Cina](#)
- [Trina Solar sponsor di F1 a Singapore](#)
- [A Firenze la mobilità elettrica è realtà](#)
- [Bus Mercedes Citaro Hybrid a Monaco di Baviera](#)
- [Prius Plug-in a Eco Mobility On Tour a Genova](#)
- [Nissan accelera sulle infrastrutture](#)

Commenti recenti

- [PiccoloSocrate](#) su [Ibridi elettrici Toyota in leasing e smart grid](#)

- [Prius Plug-in in leasing aziendale | Electric Motor News](#) su [Ibridi elettrici Toyota in leasing e smart grid](#)
- M.Padin su [Smart Forspeed](#)
- NICOLA su [Smart Forspeed](#)
- Francesco Fiordelisi su [“e-Solex” da Pininfarina e Cible: Solex elettrico del 21° secolo](#)

Electric Motor News

Tutti i diritti riservati.

Management & Promotion

di Marcelo Padin

Via Brodolini, 9

20056 Trezzo sull'Adda (MI) - Italia

P.IVA: 06895480967

Ogni prodotto o società menzionati in questo sito sono marchi dei rispettivi proprietari o titolari e possono essere protetti da brevetti e/o copyright.

Note legali & Privacy

Ai sensi della Legge n° 62 del 07-03-2001, si dichiara che questo sito non rientra nella categoria di "informazione periodica" in quanto non viene aggiornato ad intervalli regolari e prestabiliti.

Nessun dato personale sui visitatori viene trattato da questo sito. I commenti inviati si intendono destinati alla pubblicazione con il nome del mittente, salvo diversa indicazione. Non sono pubblicati gli indirizzi e-mail.

- [Home](#)
- [Staff EMN](#)
- [Partners](#)
- [Sitemap](#)
- [Contatti](#)

Designed by [ETS Grafica](#) | Powered by [Wordpress](#)