

Pubblicità



MONDO Il riscaldamento globale genera onde più alte e potenti

▶ 00:00:16



EUROPA Migranti, Carola Rackete: caso Sea Watch colpa dell'Unione europea



ITALIA Stop al contante, card unica per identità e pagamenti

26 settembre 2019

- Brescia
- Milano
- Fondazione **Symbola**
- Nissan
- Toyota

🔖 Salva

💬 Commenta

f t in ...

DA VENERDÌ 27 SETTEMBRE

La 1000 Miglia diventa «Green», tra passato e futuro dell'auto elettrica

Dal 27 al 29 settembre tra Brescia e Milano si svolge la particolarissima rivisitazione della gara di regolarità. Con un momento di riflessione su dove sta andando l'industria di settore



🕒 2' di lettura

Gli ultimi ritrovati dell'ingegneria automobilistica ma anche auto elettriche del passato, circa 40 equipaggi in tutto, animeranno una gara di regolarità di tre giorni sulle più belle strade lombarde. La prima edizione della 1000 Miglia Green prenderà il via venerdì 27 settembre dal cuore di Brescia per arrivare domenica 29 all'autodromo di Lainate passando, sabato 28, per il centro di Milano.

Le auto in gara

La carovana di auto della 1000 Miglia Green farà rivivere insieme la storia e il futuro della mobilità elettrica e sostenibile. La Detroit Electric Model 95 del 1924 sarà la vettura più antica: venduta a chi desiderava un'auto affidabile con avvio immediato senza manovella, aveva già un'autonomia di carica tra da 96 e 145 chilometri. Quasi 100 anni dopo affiancherà le modernissime Tesla, [Porsche Panamera E 4 Hybrid](#), [Mercedes EQC](#), Smart, Mini, Hyundai, Nissan, Polestar e non solo. In gara anche la Zagato Milanina del 1989 e due modelli di maggiolino Volkswagen (1303 Kaefer) del '72 e '76. In gara anche un modello alimentato a idrogeno, la «Mirai» ("futuro" in giapponese) della Toyota, un esempio su strada di innovazione e ricerca.



L'ULTIMA DI MUSK
Tesla, arriva lo streaming di Netflix e YouTube a bordo

di Corrado Canali

L'evento Green Talk

L'evento, riunendo i maggiori esponenti del comparto automobilistico (istituzioni, case automobilistiche, energy provider eccetera) diventa un'occasione importante per confrontarsi sul tema della crescita delle infrastrutture e sui cambi di paradigma dell'industria 4.0 che si mette al servizio delle smart city. Da qui nascono i «Green Talk» (venerdì 27 settembre al Salone Vanvitelliano di Palazzo Loggia a Brescia) con due confronti sui temi chiave dell'industria automotive. In particolare si segnala «Crossing the future: automotive, infrastrutture e smart mobility», l'evento realizzato in collaborazione con Fondazione **Symbola**, che con Enel X ha curato lo studio «100 Italian E-Mobility Stories 2019», mette al centro i temi della mobilità e della sostenibilità, con un'enfasi particolare alla filiera italiana dei settori dell'automotive, delle infrastrutture e dell'energia.

L'esplosione dell'auto elettrica

Ne emerge che la diffusione di auto elettriche nel mondo cresce rapidamente: attualmente nel mondo ci sono 5,8 milioni di veicoli elettrici per passeggeri o merci (erano 1,5 nel 2016), di cui 2 milioni in Cina (+150% nel 2018 rispetto al 2017), 1 milione negli Stati Uniti (+100% nell'ultimo anno). In Europa svetta il primato della Norvegia, dove circolano 250mila auto elettriche a fronte di soli 5 milioni di abitanti. La crescita del mercato ha interessato anche il settore della mobilità pubblica: le flotte di bus a livello globale elettriche sono oggi circa il 20%, con le città cinesi leader di questo trend con il 99% dello stock mondiale.

Riproduzione riservata ©

Brescia Milano Fondazione **Symbola** Nissan Toyota



PER SAPERNE DI PIÙ

Dai inizio alla discussione



Scrivi un commento...

Disclaimer

COMMENTA

I più letti

1. **LOTTA ALL'EVASIONE**
Stop al contante, arriva la card unica per identità e pagamenti elettronici
2. **L'OPINIONE**
Pensioni, perché quota 100 dev'essere abolita
3. **LOTTI CON RANITIDINA**
Dal Buscopan antiacido allo Zantac: ecco i farmaci bloccati dall'Aifa per impurità cancerogene
4. **APPLE**
iOS 13: come scaricarlo, cosa cambia e quali iPhone lo supportano
5. **PRESTITI PER LA CASA**
Mutui, parte la terza ondata di surroghe. Ecco quanto si risparmia

I più letti di Motori

1. **AUTO**
Rottamazione auto, 7 modelli per ricevere il bonus / Grande Punto
2. **AUTO**
Rottamazione auto, 7 modelli per ricevere il bonus / Fiat Panda
3. **AUTO**
Rottamazione auto, 7 modelli per ricevere il bonus
4. **AUTO**
Diesel, i dieci modelli più risparmiatori / Ford Focus station wagon, 27 chilometri con un litro