

Link: https://www.ansa.it/canale_motori/notizie/eco_mobilita/2022/03/11/e-gap-porta-a-torino-la-ricarica-rapida-mobile-e-on-demand_c9d228ca-f906-f0a-b54c-c12ff641c056.html

CANALI ANSA > Ambiente ANSA2030 ANSA ViaggiArt Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:

Ai **Motori**

NEWS

FOTO

VIDEO

I PROTAGONISTI

VALUTA IL TUO USATO

Fai la ricerca

Vai a ANSA.it

Industria | Prove e Novità | Eco Mobilità | Componenti & Tech | Sicurezza | Norme e Istituzioni | Attualità | Guida agli Acquisti | Due Ruote | Sotto la Lente

ANSA.it > Motori > Eco Mobilità > E-Gap porta a Torino la ricarica rapida, mobile e on-demand

E-Gap porta a Torino la ricarica rapida, mobile e on-demand

Van 100% green raggiungerà veicoli elettrici per ricaricarli

Redazione ANSA TORINO 11 MARZO 2022 12:46



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE



Suggestisci Scrivi alla redazione Stampa



ULTIME DI PRIMOPIANO

Due Ruote | **Ducati Panigale V4 SP2, 'supersportiva' definitiva**



Attualità | **Audi RS Q e-tron, trionfo all'Abu Dhabi Desert Challenge**



Industria | **Iveco Group: presto veicoli commerciali leggeri a idrogeno**



Attualità | **Ford Italia, il ruolo delle donne dalla pista all'azienda**



Attualità | **Mercedes-AMG GT Black Series e GT 63 S, le auto ufficiali F1**



Annunci PPN



STOP fame nervosa!

Accelera il metabolismo e perdi peso con questo integratore

SpirulinaFit - in forma



STOP fame nervosa!

Accelera il metabolismo e perdi peso con questo integratore

SpirulinaFit - in forma



IDEA REGALO!!

Lo smartwatch che misura pressione ed ossigenazione

Offerta! [Clicca qui!](#)

E-GAP, il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand in Europa, arriva a Torino. Da oggi una flotta di van 100% green potrà raggiungere i veicoli elettrici del capoluogo piemontese e ricaricarli anche in assenza del guidatore. Il servizio, già disponibile a Milano e Roma dal 2019 e a Bologna da fine 2021, è prenotabile tramite un'apposita app.

"Torino è la quarta grande città italiana in cui portiamo il nostro servizio di ricarica - dichiara Eugenio de Blasio, presidente e fondatore di E-GAP -. In un momento di massima attenzione agli obiettivi europei e italiani di diffusione dei veicoli non inquinanti, siamo orgogliosi di offrire un servizio comodo e flessibile che contribuisca ad avvicinare i cittadini alla mobilità elettrica e a creare un ambiente urbano e locale sostenibile".

Nel recente piano industriale triennale E-GAP ha previsto investimenti per 200 milioni di euro, destinati principalmente all'ampliamento dell'infrastruttura mobile di ricarica, all'espansione della gamma di prodotti nonché all'apertura in nuovi Paesi e in circa 200 città tra Europa e Stati Uniti. E-GAP sta inoltre lavorando a un ampliamento della propria flotta dei mezzi adibiti al servizio di ricarica elettrica on-demand: entro la prossima estate sono previsti 100 nuovi e-van, con l'obiettivo di raggiungere la quota di 500 mezzi di ricarica green entro il 2024.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Suggestisci Scrivi alla redazione Stampa

Ultima Settimana

Ultima Settimana

