

## CRONACA

Attiva le notifiche

CRONACA OPINIONI ECONOMIA SPORT ATALANTA CULTURA E SPETTACOLI TEMPO LIBERO

IN EVIDENZA

Le ultime notizie sulla guerra in Ucraina

Dalla Svezia per la tecnologia a induzione elettrica di **Brebemi**

di Redazione Bergamo online



Delegazione del ministero dei trasporti del paese scandinavo in visita all'Arena del Futuro dell'A35 dove si sperimenta il protocollo di ricarica wireless

L'Arena del futuro, il circuito di **Brebemi** dove si sperimenta l'induzione wireless

Dalla Svezia per ammirare l' **Arena del Futuro di Brebemi**. Oggi, mercoledì 2 novembre, giornata di incontri e di studio a livello internazionale nel circuito realizzato all'interno del progetto di sviluppo

CORRIERE TV



## Lite al semaforo, investe e uccide motociclista: il video dell'arresto

Tragedia a Montello, morto un 55enne. I carabinieri hanno bloccato dopo la fuga un 49enne incensurato: è in carcere

della tecnologia DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer), coordinato da A35 [Brebemi](#) e Aleatica dove si sta sperimentando una tecnologia che permette ai **veicoli elettrici di ricaricarsi** viaggiando su corsie dedicate, grazie ad un innovativo sistema di spire posizionate sotto l'asfalto, che trasferiscono direttamente l'energia necessaria al mezzo in movimento.

Una **delegazione del Trafikverket** (il Ministero dei Trasporti svedese) composta da Jan Pettersson, direttore dello Sviluppo strategico e da altri 5 altri manager, è stata accolta dall'amministratore delegato di CAL (Concessioni Autostradali Lombarde), Gianantonio Arnoldi e dal presidente di A35 [Brebemi](#), Francesco Bettoni. Durante l'incontro, che ha visto la **partecipazione di rappresentanti ed esperti del Mims** (Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili), è stato presentato l'intero progetto oltre agli ultimi risultati degli studi in atto sulla ricarica elettrica ad induzione da parte dei responsabili tecnici di Cal, di A35 [Brebemi](#), dell'Università di Parma e del Politecnico di Milano.

Benché sia stata proprio **la Svezia uno dei primi paesi a sperimentare questa tecnologia** su strada qualche anno fa, ora è proprio il progetto italiano quello allo stadio più avanzato, grazie al fatto che vede cooperare al proprio interno diverse realtà internazionali che sono punti di riferimento in ciascun settore di competenza. «Abbiamo accolto con piacere ed interesse la delegazione degli amici svedesi qui all' "Arena del Futuro" — dichiara il presidente di A35 [Brebemi](#), Francesco Bettoni—. Lo scambio di informazioni e il rispettivo aggiornamento sono di fondamentale importanza, a livello europeo e mondiale, per permettere lo sviluppo di questo sistema di mobilità a "zero emissioni" che può fornire una soluzione immediata per la decarbonizzazione del settore trasporti».

2 novembre 2022 (modifica il 2 novembre 2022 | 17:44)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Leggi e commenta](#)

LA PRIMA PAGINA DI OGGI



## CORRIERE DELLA SERA

Abbonati a Corriere della Sera | Gazzetta | El Mundo | Marca | RCS Mediagroup | Fondazione Corriere | Fondazione Cutuli | Quimamme | OFFERTE CORRIERE STORE | Buonpertutti |

Codici Sconto | Corso di Inglese - Francese

Copyright 2022 © RCS Mediagroup S.p.a. Tutti i diritti sono riservati | Per la pubblicità: CAIRORCS MEDIA SpA - Direzione Pubblicità  
RCS MediaGroup S.p.A. - Divisione Quotidiani Sede legale: via Angelo Rizzoli, 8 - 20132 Milano | Capitale sociale: Euro 270.000.000,00  
Codice Fiscale, Partita I.V.A. e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n.12086540155 | R.E.A. di Milano: 1524326 | ISSN 2499-0485

Chi Siamo | The Trust Project

Servizi | Scrivi | Cookie policy e privacy

