

Home > Economia > Siemens con **Brebemi** per la prima autostrada elettrica in Italia

TRASPORTI Martedì 12 febbraio 2019 - 12:22

Siemens con **Brebemi** per la prima autostrada elettrica in Italia

Protocollo di intesa con l'A35 per studio di fattibilità



Milano, 12 feb. (askanews) – Siemens ha firmato un protocollo di intesa per lo studio di fattibilità di CAL (Concessioni Autostradali Lombarde) e **Brebemi** relativo al progetto di elettrificazione dell'autostrada direttissima Brescia-Milano, una soluzione alternativa per una mobilità su gomma sempre più pulita.

Il progetto eHighway di Siemens Mobility consente di ridurre l'uso di combustibili fossili e i costi operativi dei camion, eliminando allo stesso tempo le emissioni locali come CO2 e ossidi di azoto. A valle dello studio, Siemens Mobility supporterà A35 **Brebemi** da un punto di vista tecnologico per la progettazione, realizzazione e gestione di una prima tratta sperimentale di sei chilometri, tra Calcio e Romano di Lombardia (Bg), previa autorizzazione delle Autorità competenti e della concedente CAL.

La soluzione eHighway combina in modo innovativo due tecnologie esistenti:

Sphinx
Gioca alle Slot Online di Lottomatica. Bonus fino a 620€!
Gioca ora >

infostrada.it
ADSL illimitata e telefonate in Italia senza limiti
Più informazioni >

hp Online Store
Computer laptop, desktop, stampanti e altro ancora
Più informazioni >

TRG AD

Corsiglio Regionale
TG Web Lombardia

VIDEO

Il lapsus di Conte: "Io, quale presidente della Repubblica..."

Champions, Di Francesco: importante non prendere gol e attaccare

pantografo intelligente e sistema di trazione ibrido. Nei tratti stradali elettrificati con un'infrastruttura dedicata, i camion si connettono alla linea aerea elettrica - tramite pantografo - ricevendo l'energia necessaria per circolare, riducendo così a zero le emissioni inquinanti. Sulle strade sprovviste dell'infrastruttura o in fase di sorpasso i veicoli proseguono, sfruttando il proprio motore a trazione ibrida.

Il progetto prevede anche di considerare l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile poste in prossimità dell'autostrada, per l'alimentazione del traffico lungo la A35, e di realizzare quindi un esempio concreto di economia circolare. (segue)



ARTICOLI SPONSORIZZATI



Quando potrai andare in pensione? Ricevi aggiornamenti periodici! Scopri di più

Fisher Investments



I migliori elettrodomestici a prezzi scontatissimi, solo fino al 13 febbraio! Affrettati!

Fuoritutto Unieuro




Questo drone da €99 è l'invenzione più favolosa del 2019

Il Migliore Drone 2019



Sconti eccezionali di Smartphone al -80%

Ecco come fare

Sponsorizzato da 



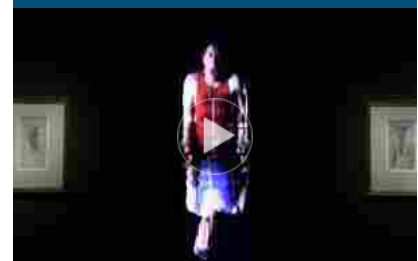
Al via a Madrid il processo agli indipendentisti catalani



Tutto su "Giovani e influencer" con Alberto D'Onofrio



Previsioni meteo per mercoledì, 13 febbraio



Il corpo, la vita e il trascendente: Michelangelo e Bill Viola

[VEDI TUTTI I VIDEO](#)

VIDEO PIÙ POPOLARI