

ANSA.it · Lombardia · Design · **La giapponese Nexco studia la tecnologia green della A35**

La giapponese Nexco studia la tecnologia green della A35

Il progetto Arena del Futuro fa scuola

Redazione ANSA

MILANO

27 giugno 2023

13:43

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - MILANO, 27 GIU - Dal Giappone una delegazione del gruppo Nexco East, specializzato in infrastrutture legate alla mobilità, ha fatto visita all'Arena del Futuro, il circuito realizzato all'interno del progetto coordinato da A35 **Brebemi** e **Aleatica** di sviluppo della tecnologia DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer), ovvero la ricarica a induzione, per le auto elettriche che così si ricaricano dall'asfalto.

La visita organizzata da Anas aveva lo scopo, spiega una nota, di confrontarsi sulle potenzialità e gli sviluppi della tecnologia che permette ai veicoli elettrici di ricaricarsi wireless; Nexco East infatti, che gestisce tra le altre una superstrada dove circolano 2,74 milioni di passeggeri al giorno, è impegnata in un percorso verso la sostenibilità attraverso la digitalizzazione e la decarbonizzazione dei trasporti. "Arena del Futuro è ormai diventata punto di riferimento mondiale per lo sviluppo della mobilità sostenibile per cui anche quest'oggi abbiamo accolto con piacere ed interesse la delegazione dei colleghi giapponesi - ha dichiarato il direttore generale di A35 **Brebemi** Matteo Milanese- Lo scambio di informazioni e il rispettivo aggiornamento sono di fondamentale importanza per permettere lo sviluppo di questa tecnologia di ricarica elettrica wireless, sia statica che dinamica, che viene ritenuta sempre più una soluzione valida e immediata verso la decarbonizzazione del settore trasporti, a livello mondiale".

(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



VIDEO ANSA



27 GIUGNO, 15:16

MATTARELLA: "ITALIA GUARDI A ENERGIA E CLIMA CON PRESIDENZA G7"

