

# Dal Giappone a Chiari per studiare il sistema di ricarica wireless

**A35 Brebemi****Una delegazione di Nexco East in visita al circuito di prova dell'Arena del Futuro**

CHIARI. Importante giornata di incontri a livello internazionale all'«Arena del Futuro», il circuito realizzato all'interno del progetto di sviluppo della tecnologia Dwpt (Dynamic Wireless Power Transfer), coordinato da A35 Brebemi e Aleatica.

Una delegazione del gruppo giapponese Nexco East, leader nella gestione di infrastrutture legate alla mobilità nelle importanti aree dal Nord di Kanto a Hokkaido e in alcune aree delle prefetture di Niigata e Nagano, ha visitato l'Arena del Futuro, a Chiari, per un confronto sulle potenzialità e gli sviluppi della tecnologia che permette ai veicoli elettrici di ricaricarsi wireless.

Nexto East, 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 e la tecnologia applicata in Arena del Futuro è di sicuro interesse anche per lo sviluppo della mobilità nel Sol Levante.

Il Giappone ha mostrato interesse nello sviluppo della tecnologia a ricarica ad induzione statica e dinamica. Anche per questo motivo Nexto East ha deciso di inviare una delegazione a studiare il progetto fra i più avanzati al mondo che vede cooperare al proprio interno diverse realtà internazionali punti di riferimento in ciascun settore di competenza.

«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. //

