



Smart Depot System, il progetto di tram automatizzato per Ostrava

di **Mauro Longarini**

OSTRAVA (Repubblica Ceca) - Durante la conferenza stampa di chiusura del recente convegno Rail Business days tenutosi nei giorni scorsi a Ostrava (terza città per grandezza della repubblica Ceca), il gruppo Škoda ha annunciato il progetto "Smart Depot System" finalizzato ad implementare nei depositi tramviari urbani l'intera automatizzazione del processo di smistamento e messa in linea dei singoli tram.

Il progetto prevede di fondo l'integrazione di tutti i sistemi attualmente in uso e in sperimentazione, con la finalità principale di porre in servizio mezzi completamente automatizzati (privi di conducente) verificando da una sala controllo la corretta messa in servizio e la completa diagnostica dei mezzi.

Grazie alle tecnologie esistenti il sistema dovrebbe essere in grado anche di prevedere la necessità di maggiore o minore presenza di rotabili nel sistema urbano, adeguando in automatico il servizio offerto all'utenza, ottimizzando nel contempo i costi generali d'esercizio, e riducendo drasticamente il rischio di accidentali collisioni in deposito.



Foto Škoda

Mauro Longarini - 12 giugno 2023

☐ Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

☐ Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003