

Agli organi di informazione

Presentati i filobus della TUA

I sei Vanholl Exquicity saranno utilizzati sulla tratta filoviaria Pescara-Montesilvano. Parole d'ordine: innovazione e sostenibilità

Sono stati presentati questa mattina nel corso di una conferenza stampa nella sede TUA di Pescara i **nuovi filobus** che saranno utilizzati sulla **linea filoviaria Pescara-Montesilvano**.

Alla conferenza stampa hanno partecipato il presidente TUA **Gabriele De Angelis**, il sindaco di Pescara **Carlo Masci**, l'assessore ai lavori pubblici e viabilità di Montesilvano **Luca Ruggero**, il presidente del Consiglio Regionale **Lorenzo Sospiri**, il direttore generale di TUA **Maxmilian Di Pasquale** e il direttore tecnico di TUA **Paolo Sportiello**.

Si tratta di **6 filobus** di tipo **Vanholl Exquicity** da **18 metri** che possono trasportare fino a **134 passeggeri**

Parole d'ordine: innovazione e sostenibilità.

Infatti, i filobus TUA sono veicoli elettrici dotati di **tecnologia IMC (In Motion Charging)** per la ricarica delle batterie durante la guida mediante il collegamento alla linea aerea.

L'entrata in esercizio dei nuovi mezzi permetterà un abbattimento dei **costi di manutenzione, vantaggi di natura ambientale, la possibilità di utilizzare un'infrastruttura dedicata** decongestionando parallelamente altri percorsi su strade ad elevato traffico.

Curato nei dettagli anche il **comfort** interno: su ogni filobus ci sono **prese USB, display informativi bifacciali, emettitrici di titoli di viaggio** ed un **sistema di bigliettazione elettronica**.

Avanguardia tecnologica anche per il conducente che potrà disporre di una **cabina riservata e protetta**, di un **computer di bordo** e di una **rete telematica** capace di assicurare un'interazione continua con la centrale operativa della TUA.

Altre caratteristiche: il **sistema di monitoraggio** per conoscere in tempo reale l'operatività del filobus, la **videosorveglianza** grazie a telecamere installate a bordo, una piattaforma per l'accesso **dell'utenza a ridotta mobilità** ed una per **carrozine, bici e monopattini**.

Insomma, un mezzo a tutti gli effetti duttile per ogni esigenza di spostamento.

Pescara, 07.10.2022

Ufficio Stampa e Comunicazione