

## **LEITNER realizza l'integrazione tra mobilità aerea e terrestre per le città**

### **CONNX, LA FUNIVIA-BUS SUPERA TUTTI I TEST PRONTA LA RIVOLUZIONE DELLA MOBILITÀ URBANA TRA UN ANNO L'INGRESSO NEL MERCATO**

È stata la grande novità presentata al congresso mondiale dei trasporti a fune andato in scena a Vancouver in Canada nei giorni scorsi. Si è parlato del sempre più diffuso impiego delle funivie nei contesti urbani, dalle esperienze positive di Città del Messico, Medellin e Tolosa, dei progetti futuri e delle grandi novità sul versante tecnologico. E proprio in quest'ultima ottica grande l'interesse riscosso da ConnX, la nuova soluzione di mobilità elettrica per rendere i centri urbani più sostenibili e vicini alle persone.

Vipiteno, 20 giugno 2024 - Ha superato con successo l'articolata fase di test e tra un anno sarà definitivamente pronto per fare il suo ingresso nel mercato. L'annuncio è stato dato nei giorni scorsi a Vancouver sul palcoscenico più importante del settore, il congresso mondiale dei trasporti a fune: **ConnX**, la rivoluzione ecologica della mobilità urbana ideata e brevettata dall'azienda altoatesina LEITNER del gruppo HTI, è ora realtà.

E tra qualche mese il veicolo che mette in **connessione** i sistemi funiviari aerei e la mobilità elettrica terrestre (tram e metropolitana) non sarà più solo un prototipo ma un concreto strumento in più a disposizione delle nostre città. Uno strumento in grado di offrire una **flessibilità senza precedenti** nell'ulteriore sviluppo del trasporto pubblico grazie, appunto, ad una «soluzione ibrida» unica.

Il cuore della nuova soluzione (il nome prende spunto dal termine inglese connect), è rappresentato da una funivia la cui cabina, una volta entrata in stazione, viene trasferita su un **veicolo elettrico autonomo** che poi prosegue a livello stradale il proprio percorso. Il sistema presenta due evidenti vantaggi per i **contesti urbani**: da un lato, consente di superare più facilmente con una funivia eventuali ostacoli topografici o strutturali, dall'altro, la «doppia soluzione» è un'importante alternativa per tutte quelle aree in cui, per svariati motivi, non è possibile implementare una variante di funivia continua.

### **I test in Ungheria**

«ConnX negli ultimi mesi ha superato con successo tutte le accurate prove che abbiamo effettuato tra il centro di test a Vipiteno e l'Automotive Testing Center ZalaZone in Ungheria – commentano **Klaus Erharter**, direttore tecnico LEITNER e **Günther Tschinkel**, Head of Electrical Engineering -, risultati importanti che ci portano a guardare con grande fiducia nel suo prossimo ingresso nel mercato. Grazie anche alla proficua collaborazione con l'azienda slovena Elaphe, leader di mercato nel settore dei motori in-

wheel (motori elettrici integrati nelle ruote), possiamo dire con estrema soddisfazione di essere riusciti a ottimizzare i processi testando ogni complessa funzione della nostra soluzione tecnologica».

## Dall'idea alla realtà

Il primo prototipo nato a Vipiteno da un'idea innovativa era stato realizzato nel 2021. Quattro anni dopo, nel 2025, la rivoluzione della mobilità urbana con città più connesse e sostenibili potrà compiersi. Ma come funziona ConnX nel dettaglio? La combinazione di funivia e veicoli elettrici a guida autonoma consente una comoda movimentazione rimanendo comodamente seduti al proprio posto in cabina. Inoltre, la **fluida interazione** tra la linea aerea e quella terrestre consente una perfetta adattabilità alle più diverse esigenze urbanistiche. In questo modo è possibile aggirare le barriere infrastrutturali esistenti, come edifici o monumenti. ConnX non è adatto solo come «collegamento mancante» tra diversi sistemi di trasporto o tra due funivie, ma anche come **«collegamento dell'ultimo miglio»** per persone e merci.

## Economico, affidabile e sostenibile

ConnX rafforza così i vantaggi essenziali delle funivie e crea un valore aggiunto in termini ecologici, strutturali ed economici rispetto ai mezzi di trasporto esistenti su strada e su rotaia. Oltre ai brevi tempi di costruzione e ai bassi costi di investimento e di esercizio, la soluzione ibrida porta una significativa **riduzione delle emissioni acustiche** e crea anche un uso efficiente della mobilità elettrica nel trasporto pubblico. Anche i tempi di viaggio regolari, il trasporto continuo e le opzioni di pianificazione flessibili per le fermate soddisfano pienamente i requisiti basilari per un sistema di trasporto pubblico. Inoltre, alla **velocità di oltre dieci metri al secondo** (quasi 40 Km/h), la capacità di trasporto può essere mantenuta per tutto il tempo di funzionamento grazie alla movimentazione autonoma su corsie dedicate senza interferenze o ritardi da parte di altri utenti della strada fino a pendenze del 10%. ConnX è un "mix di sistemi" particolarmente mutevole, che rende così la funivia un mezzo di trasporto ancora più efficace per le aree urbane.

## Contatto per la stampa:

### LEITNER

Maria Jäger  
Marketing Communication  
Michael-Seeber-Straße 1  
AT-6410 Telfs  
Tel. +43 (0)5262 621 21 3414  
maria.jaeger@leitner.com  
www.LEITNER.com/de/presse/

### LEITNER

Maurizio Todesco  
Portavoce  
Brennerstraße 34  
I-39049 Sterzing (BZ)  
Tel.: +39 0472 722115  
Mob.: +39 335 772229  
Maurizio.todesco@leitner.com