



## **Un ascensore inclinato per salire sulla collina di Turku** **Una funivia urbana LEITNER ropeways nella più antica città della Finlandia**

Sulle note di "Funiculi, Funiculà" in un'originale versione finlandese è stata inaugurata nei giorni scorsi a Turku, capitale europea della cultura nel 2011, il nuovo ascensore inclinato che conduce sulla collina di Kakolanmäki. Un luogo, dove fino a pochi decenni fa, imponente si erigeva a partire dal 1853 un complesso carcerario e che di recente è stato sottoposto ad un'importante processo di riconversione urbanistica con la creazione, in parte già attuata, di una nuova e moderna zona residenziale proprio a ridosso del centro storico della cittadina finlandese. Un vero e proprio quartiere con abitazioni, ristoranti, attività commerciali, artigianali ed anche hotel e dove nel breve arco di tempo, a lavori ultimati, si troveranno a vivere oltre 2.500 persone. Ecco allora che per assicurare un collegamento rapido alla rete dei trasporti urbani, la municipalità di Turku ha deciso di realizzare un impianto a fune e la scelta è ricaduta su un ascensore inclinato a firma LEITNER ropeways, che solo 2 anni fa a Verona portò a compimento la funicolare di Castel San Pietro, sul cui modello si è poi ispirato il progetto finlandese.



Un vero e proprio collegamento funiviario di carattere urbano quello che Turku, la città più antica della Finlandia e che oggi vanta quasi 200.000 abitanti, ha festeggiato nei giorni scorsi, riscuotendo sin dall'avvio un grande successo di pubblico. L'impianto infatti, lungo 132 metri, in grado di trasportare 480 persone all'ora superando in 1 minuto ed 11 secondi un dislivello di 30 metri, grazie all'automazione integrale non necessita di personale di manovra e, come un normale ascensore, può essere chiamato semplicemente premendo un pulsante.

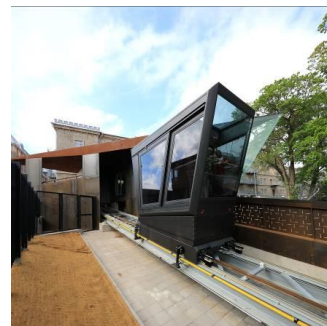
Il nuovo impianto di Turku, di proprietà della municipalità, è gestito da un operatore locale: in funzione per 21 ore al giorno, la "Kakolan Funicolaari", questo il suo nome, collega gratuitamente la nuova zona residenziale con la fermata di autobus ai piedi della collina. Considerata la posizione in cui sorge la nuova zona, particolare attenzione è stato espressamente riservato sia nella progettazione che poi nell'esecuzione all'aspetto estetico delle stazioni e della cabina. E proprio il design con forte impronta italiana in grado di integrarsi in modo armonico nel paesaggio esistente si è rivelato essere uno dei segreti del successo di questo progetto, portato a termine dalla città di Turku con un investimento complessivo di 5 milioni di euro.

Nei giorni scorsi poi la grande festa d'inaugurazione alla presenza delle autorità cittadine, della popolazione locale e anche di Martin Leitner, consigliere d'amministrazione di Leitner SpA, che non ha mancato di manifestare la propria soddisfazione: "Siamo davvero orgogliosi di questo impianto, così importante per la città di Turku; si tratta di un autentico collegamento funiviario urbano, che si distingue per la sintesi perfetta tra tecnologia e design."



### **Kakolan Funicolaari**

Tipologia di impianto:	IE30 - ascensore inclinato
Lunghezza inclinata:	132 m
Dislivello:	30 m
Numero di veicoli:	1
Capienza del veicolo:	30 Persone
Velocità:	2,5 m/s
Portata:	480 p/h
Tempo di percorrenza:	1 min 11 sec



### **Contatti per la stampa:**

LEITNER ropeways  
Daniela Innerhofer  
PR & Corporate Communications  
Via Brennero 34  
I-39049 Vipiteno (BZ)  
Tel. +39 0472 722 444  
daniela.innerhofer@leitner.com  
<https://www.leitner.com/it/area-stampa/>

LEITNER ropeways  
Maurizio Todesco  
Referente  
Via Brennero 34  
I-39049 Vipiteno (BZ)  
Tel. : +39 0472 722115  
Cell. : +39 335 772229  
maurizio.todesco@leitner.com  
<https://www.leitner.com/it/area-stampa/>