

da **Brevi ferroviarie** del 22 marzo 2021

Innovazione con Crain Mobility: auto elettriche sui treni

di **FSNews**

Auto elettriche che viaggiano all'interno di vagoni ferroviari e sfruttano il tempo di percorrenza per ricaricarsi. L'innovativa e assolutamente sfidante idea della startup Crain Mobility, fondata da Sara Armocida e Gianvito Lionetti, si è aggiudicata la challenge "Per una mobilità sicura e sostenibile", lanciata nel novembre 2019 dal Gruppo FS Italiane in partnership con l'acceleratore Le Village by Crédit Agricole di Milano.

Alla call-to-action terminata il 3 gennaio 2020 avevano risposto 29 startup, ridotte a 10 dopo una prima valutazione. La decina finalista è stata poi sottoposta all'analisi della stessa giuria che ha partecipato a Innovate, il programma di Corporate Entrepreneurship del Gruppo FS che incentiva lo sviluppo dell'imprenditorialità aziendale tra i propri dipendenti. Le due sfide hanno consentito così di entrare in contatto con le idee che provengono dall'interno del Gruppo FS Italiane, legate al miglioramento di processi aziendali già in atto, che dal mondo esterno delle startup che possono avere una prospettiva diversa, talvolta fuori dagli schemi.

La soluzione individuata da Crain Mobility, per quanto orientata verso dinamiche e possibilità implementabili nel lungo termine, riesce a dare una visione innovativa del paradigma che vede l'auto privata alternativa al treno. La soluzione, che è stata premiata proprio per il suo alto grado di innovatività, dà una risposta a diversi temi come il door-to-door, cioè il viaggio nella sua interezza, dall'uscita di casa fino alla meta di destinazione e ritorno, nonché all'utilizzo del trasporto collettivo e l'integrazione modale a basse emissioni.



FSNews - 22 marzo 2021

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