

A Genova le sedie a rotelle elettriche si potranno caricare alle colonnine per le auto

di **Redazione**

09 Gennaio 2020 - 16:36



Genova. Un dispositivo che permette di ricaricare le batterie delle sedie a rotelle elettriche utilizzando le infrastrutture di ricarica delle auto elettriche. Si chiama **JuiceAbility** ed è una nuova tecnologia presentata da Enel X al Ces di Las Vegas.

Attraverso un **cavo intelligente** e una app, il sistema consente di riconoscere le **batterie delle sedie a ruote elettriche** e di connetterle al sistema di stazioni di ricarica delle vetture.

L'azienda ha finora realizzato una rete di oltre 11.000 stazioni di ricarica in tutta Italia. **Genova** è stata una delle prime città ad aderire al progetto per l'installazione di colonnine e gli utenti hanno a disposizione più di 200 punti di ricarica ad uso pubblico equamente distribuiti tra Centro, Levante e Ponente.

Dal giugno 2020 tali infrastrutture non saranno disponibili solo per auto e moto, ma anche per le **sedie a ruote elettriche**, rispondendo alle esigenze di mobilità di tutti i cittadini.

