

## **La nuova mobilità: tra aspettative e realtà**

Alternative alla tradizionale mobilità, basata principalmente su motori a combustione, stanno entrando lentamente nella nostra vita. Tra queste sicuramente la mobilità elettrica è quella che sta facendo i suoi primi, anche se ancora timidi, passi nella direzione di uso adatto alla quotidianità.

Il gruppo AEW, quale uno dei principali attori nel settore dell'energia, si è dato come obiettivo di supportare e incentivare un armonico sviluppo dei trasporti elettrici nel contesto della propria rete di distribuzione. Per fare questo è stato avviato un progetto che contiene tutti i fattori più importanti, dalla macchina elettrica fino alla realizzazione e gestione di una rete di ricarica per le autovetture. Vengono impiegate diverse tecnologie, che vengono testate sulla loro idoneità di un uso quotidiano, elaborando i dati raccolti.

Emerge l'importanza di gestire in remoto gli impianti e le ricariche.

Il progetto è nato nell'ambito del progetto di mobilità elettrica, coordinato dalla BLS Südtirol-Alto Adige, con lo scopo di ottenere informazioni che permettano uno sviluppo della mobilità elettrica in Alto Adige.

Ad alcuni mesi dall'avvio del progetto si possono presentare già i primi dati ed informazioni utili.

## **Die neue Mobilität: zwischen Erwartungen und Realität**

Alternativen zur traditionellen Mobilität die auf Verbrennungsmotoren beruht kehren immer mehr Einzug in unser Leben. Unter diesen ist die Elektromobilität sicherlich jene die in der letzten Zeit die ersten, wenn auch noch zögernden Schritte in Richtung Alltagstauglichkeit gemacht hat.

Die Etschwerke Gruppe hat es sich zum Ziel gesetzt, als eines der führenden Unternehmen im Energiesektor, die harmonische Entwicklung dieser Technologie innerhalb des eigenen Netzes zu unterstützen und zu fördern. In diesem Sinne wurde ein Projekt gestartet das alle wichtigen Faktoren, vom e-Auto bis zur Errichtung der Ladeinfrastrukturen und deren Verwaltung beinhaltet. Verschiedene Technologien kommen dabei zum Einsatz und werden im Alltag getestet und ausgewertet.

Die Wichtigkeit der Fernverwaltung der Anlagen geht deutlich hervor.

Das Projekt entstand im Rahmen des Projekts e-Mobilität, koordiniert von der BLS Südtirol-Alto Adige, mit dem Ziel Erkenntnisse zu erlangen, die die Weiterentwicklung der Elektromobilität in Südtirol gezielt fördern sollen.

Die ersten Erkenntnisse und Daten können nun schon nach einigen Monaten nach Beginn der Projektes vorgestellt werden.