



eV-Trotter!

di un ampio **eV-Trotter!** è un'interfaccia che facilita e gli sposta come un'applicazione che può essere utilizzata come strumento decisivo

eV-Now! **è il miglior modo** di effettuare il pagamento del proprio **SmartPhone** in un clic

ente, questo è stato trovato in Italia **il suo nome è** [NEXT CHARGE](#), applicazione sviluppata da **GOEI**
[electricStations](#) . **Definito in termini di collaborazione, eV-Now! è la soluzione**

la **condizione di** **fondazione** **realizzata**, **il Presidente di eV-Now!** apprezzato i tempi di risposta agli stimoli, le c

Il mercato della mobilità elettrica è in piena espansione, la comunità Europea ha stabilito delle linee guida sia per la diffusione dei veicoli elettrici, sia per la diffusione ovviamente della rete di ricarica, pubblica e privata.

Dal punto di vista dell'utente (proprietario di auto elettrica), l'approccio di molti operatori proprietari o installatori di colonnine elettriche e' burocratico e a "circuito chiuso", non permette infatti - solo per fare un esempio - ad un cliente straniero di ricaricare la propria auto elettrica o plugin su di una colonnina, se questi non ha firmato un contratto e ritirato una scheda.

Immaginate un turista straniero che dovesse compilare dei moduli diversi per ogni distributore, aspettare o ritirare delle tessere magnetiche, tutto solo per fare un pieno di energia elettrica! Capite che questa specie di "roaming" tramite app, anche sulle colonnine di ricarica, e' una necessita' e non solo una comodita'.

In questo momento di passaggio, dunque, da un lato e' importante garantire la ricarica dotando le colonnine dei connettori via via indicati e piu' diffusi (fino alla loro standardizzazione), da un'altro e' necessario rendere moderna ed accessibile l'autenticazione

per maggiori informazioni, partnership o richieste in merito ad eV-Trotter, [contattaci](#)

eV-Trotter e' un progetto di eV-Now! in partnership con LOGINET e GOELECTRICSTATIONS
