

Repower E-Mobility

La mobilità Repower è il risultato di un'originale sintesi di partnership finalizzate alla progettazione di soluzioni che veicolano l'innovazione sotto diversi aspetti: creativo, estetico, sociale, funzionale e tecnologico, erogando servizi di mobilità elettrica al servizio della collettività.

Soggetti destinatari

Le soluzioni proposte si rivolgono in primis a imprese e pubbliche amministrazioni pioniere della nuova mobilità e attente alla qualità del servizio, fino al consumatore finale possessore di veicolo elettrico.

Contenuti innovativi

PALINA, colonnina di ricarica. Elegante design antropomorfo e anima tecnologica al servizio della nuova mobilità elettrica. Oltre a ricaricare i veicoli, PALINA diventa mezzo di comunicazione, strumento di illuminazione ed elemento di arredo urbano intelligente e polifunzionale. Disponibili inoltre da quest'anno, strumenti di sola ricarica a muro e su palo, quest'ultimo con opzione bifacciale.

Strumenti di ricarica gestibili da remoto. Tutte le infrastrutture di ricarica Repower sono dotate di modem 3G, Wifi o scheda Ethernet.

Piattaforma di gestione remota. Una piattaforma web permette di gestire da remoto le infrastrutture di ricarica (diagnostica, allarmistica, aggiornamenti firmware e contenuti multimediali), le transazioni degli utenti e il roaming tra operatori della mobilità elettrica.

Servizi di mobilità. Gli e-driver possono ricaricare i propri veicoli tramite app disponibile su Apple Store e Google Play, vedere in tempo reale tutte le transazioni effettuate e pianificare un itinerario.

Verde Dentro. Unica fornitura elettrica che coniuga doppia certificazione sull'origine verde dell'energia, servizi di efficienza energetica, mobilità elettrica e strumenti di marketing per comunicare la scelta green.

Risultati ottenuti in numeri

- La flotta elettrica Repower è la prima in Italia per numero di veicoli

immatricolati, concessi in comodato d'uso ai propri clienti.

- Fornite 200 colonnine di ricarica sul territorio nazionale e svizzero.
- Esposizione di PALINA presso il Museo dell'Auto di Torino e la Triennale di Milano.

Autori:

Nicotera Mario



mario.nicotera@repower.com

Funzione: Gestione progetti
Unità organizzativa: Power Generation It
Società: Repower Italia Spa
Località: Milano

Simone Vola



simone.vola@repower.com

Funzione: Information System Design
Unità organizzativa: Strategy & Business Development
Società: Repower Italia SpA
Località: Milano