

<http://www.fleetmagazine.com/servizi-car-sharing-tomtom-telematics-bee-partnership/>

Bee e TomTom Telematics partner nel car sharing

FILIERA

commenti

di Marco Castelli | 24 ottobre 2014

Tra i servizi di car sharing attualmente esistenti in Italia, spicca la partnership instaurata tra TomTom Telematics e Bee-Green Mobility Sharing, azienda di car sharing operativa a Milano, Napoli e Roma. Quest'ultima, dall'estate scorsa, ha scelto di adottare WebFleet, la piattaforma di TomTom dedicata alla gestione delle flotte aziendali, per amministrare 230 quadricicli elettrici, permettendo di monitorare ogni singolo dettaglio dei noleggi. A illustrarci il progetto è Marco Federzoni, sales director Italia di TomTom Telematics.

VIDEO: INTERVISTA A MARCO FEDERZONI, SALES DIRECTOR ITALIA DI TOMTOM TELEMATICS



UNA PARTNERSHIP PER MIGLIORARE IL SERVIZIO - L'implementazione di WebFleet include l'azienda Be Smart (che si occupa della gestione di progetti di mobilità) e consente a Bee di tracciare tutti i veicoli offerti nell'ambito dei servizi di car sharing: ciò significa, come sottolinea Federzoni, ottenere informazioni sul livello di batteria, attivare i mezzi una volta presi in carico e offrire un efficiente servizio di navigazione e customer care. "Il car sharing è una formula molto in voga e ha delle necessità ben precise, ovvero localizzare il mezzo ed essere green" commenta Federzoni.

I RISULTATI DI WEBFLEET - Gli ultimi risultati ottenuti dalla piattaforma WebFleet, resi noti a fine luglio, rendono perfettamente l'idea del dinamismo di TomTom Telematics in ambito flotte. Alla fine del secondo trimestre dell'anno, infatti, la piattaforma stessa contava oltre 395mila iscrizioni a livello europeo, con una crescita del 47% rispetto al giugno del 2013. Cifre rilevanti, considerando che questi 400mila veicoli gestiti compiono ogni giorno 1,9 milioni di viaggi (privati e di lavoro) e percorrono oltre 65 milioni di chilometri. I servizi di WebFleet sono in grado di integrarsi nei processi aziendali e, grazie alla connessione con i veicoli su strada, forniscono dati di fondamentale importanza, quali la geolocalizzazione del mezzo, le informazioni sul percorso, sui consumi di carburante e sull'efficienza di guida.