

Geotab presenta la sua soluzione keyless per il car sharing per migliorare la gestione, l'ottimizzazione e la condivisione dei veicoli

Il fornitore di telematica leader a livello globale integra la funzionalità di chiave digitale sicura con le piattaforme di prenotazione complete per massimizzare gli investimenti sui veicoli

Roma – 15 ottobre 2020 – [Geotab](#), leader globale in ambito IoT, veicoli connessi ed elettrici, presenta oggi Geotab Keyless, una delle prime piattaforme al mondo in grado di integrare le chiavi digitali in maniera sicura con la soluzione per la gestione delle flotte completa e basata sui dati. Annunciata in occasione della terza edizione dell'evento [Geotab Mobility Connect](#), Geotab Keyless è una soluzione combinata che abilita una nuova generazione di car sharing, consentendo ai gestori delle flotte pubbliche, aziendali, a noleggio e istituzionali di analizzare, condividere e utilizzare i propri veicoli in modo più efficace, riducendoli laddove necessario.

“Siamo orgogliosi di essere il primo fornitore di telematica a offrire una soluzione keyless basata sui dati in un mercato in espansione come quello del car sharing,” dichiara Christopher Mendes, VP, Electric Vehicles di Geotab. “Accedere ai veicoli in modalità keyless è fondamentale non solo per i fleet manager, che potranno così ottimizzare i costi e migliorare le strutture operative, ma anche per gli utenti, che si stanno allontanando dal concetto di veicolo di proprietà e che desiderano un'esperienza di guida più semplice e comoda.”

Secondo i risultati di una ricerca di [Berg Insights](#) condotta nel 2019, le iscrizioni a servizi di car sharing hanno raggiunto i 50,4 milioni nel 2018, con i numeri più alti registrati in Germania, Italia, Stati Uniti e Corea del Sud. Inoltre, complice la rapida espansione del mercato dell'America Latina, si stima di raggiungere i 227 milioni entro la fine del 2023. Lo studio ha poi evidenziato come numerose case automobilistiche, società di leasing e di noleggio auto stiano introducendo soluzioni di car sharing per clienti aziendali con l'obiettivo di abbassare i costi relativi alla mobilità attraverso la riduzione della dimensione delle flotte e dell'esigenza di utilizzare taxi e auto a noleggio, abilitando al contempo la prenotazione fai da te e l'accesso keyless. In tale contesto, la telematica e gli smartphone avranno un ruolo decisivo.

“La soluzione Geotab Keyless è progettata per migliorare il car sharing in ogni settore, inclusi i servizi di in-car delivery del futuro”, aggiunge Mendes. “Si tratta di una soluzione particolarmente vantaggiosa per le flotte di veicoli elettrici (EV) in car sharing, poiché è in grado di gestire in modo affidabile lo stato di carica della batteria (SOC) e la portata restante – una caratteristica che nessun altro competitor possiede.”

Semplice da installare e scalabile, Geotab Keyless supporta veicoli di qualsiasi marchio, modello e anno che dispongano di chiave elettronica, fornendo accesso ai dati telematici più dettagliati del mercato. Grazie a funzionalità specifiche tra cui la contabilità degli investimenti, analisi di idoneità per il car sharing aziendale, l'automazione nella gestione e la gestione remota dei veicoli, gli utenti potranno inoltre avere accesso a maggiori set di dati granulari come il livello di carburante, la pressione dei pneumatici, il chilometraggio e inoltre le notifiche di incidente. Gli utenti interessati a implementare Geotab Keyless nel proprio programma di gestione delle flotte potranno scegliere di associare la soluzione di telematica Geotab al sistema di prenotazione dei veicoli di un partner di loro scelta per soddisfare al meglio ogni esigenza di business. Gli attuali software partner di Geotab Keyless includono [Wunder Mobility](#), [Ridecell](#), [fleetster](#), [Eccocar](#) e [Moove Connected Mobility](#). In alternativa, è possibile creare il proprio software di prenotazione utilizzando le API di Geotab Keyless.

Come funziona: dopo aver integrato la chiave elettronica nell'hardware, gli automobilisti possono aprire l'app di terze parti sullo smartphone, individuare il tasto relativo all'OEM sullo schermo e utilizzare le

funzionalità di blocco, sblocco e avvio del veicolo. Oltre che dalle app, la funzionalità keyless può essere abilitata anche dai tag NFC e direttamente sulla connessione cellulare. In futuro, la soluzione si svilupperà fino a includere altre applicazioni e soluzioni di chiavi digitali di terze parti, oltre alle API telematiche degli OEM.

“Il car sharing rappresenta un punto di svolta nella definizione del futuro della mobilità e nell’evoluzione dei tradizionali modelli di proprietà,” spiega Stefano Peduzzi, Vice President Technology Solutions & Operations Europe di Geotab. “Geotab Keyless offre semplicità e interoperabilità, fondamentali per il successo del car sharing. In Europa stiamo assistendo a una grande richiesta di servizi di trasporto sostenibili e, con il lancio della nuova soluzione, intendiamo contribuire a fare di questa prospettiva una realtà.”

Attualmente, Geotab supporta oltre 2,1 milioni di veicoli con soluzioni di telematica in grado di offrire informazioni basate sui dati a più di 40.000 clienti in tutto il mondo. Inoltre, consente agli utenti di personalizzare la propria soluzione grazie a una suite di oltre 150 hardware Add-On, software Add-In e applicazioni disponibili sul Marketplace di Geotab. L’azienda gestisce quotidianamente più di 40 miliardi di data point a livello globale dai veicoli connessi con Geotab. I dispositivi Geotab sono utilizzati in oltre 130 Paesi e le sue soluzioni vengono vendute tramite una rete globale di Rivenditori Autorizzati.

Per maggiori informazioni su Geotab Keyless, cliccare [qui](#).

Geotab

Geotab supporta i clienti nella gestione ottimale delle flotte aziendali fornendo soluzioni per i veicoli connessi, servizi IoT e di big data analytics. Grazie alla piattaforma aperta e al Marketplace di Geotab, che include centinaia di soluzioni di terze parti, le aziende - indipendentemente dalle loro dimensioni - possono automatizzare i propri processi di business integrando i dati dei veicoli con i dati degli altri asset aziendali. Inoltre, come hub IoT, il dispositivo integrato all’interno del veicolo assicura funzionalità aggiuntive attraverso i moduli IOX. Grazie all’elaborazione di miliardi di data point al giorno Geotab utilizza l’analisi dei dati e machine learning per incrementare la produttività, ottimizzare l’efficienza delle flotte, garantendo la sicurezza dei veicoli e dei conducenti in conformità alle normative. Le soluzioni Geotab sono vendute in tutto il mondo tramite la sua rete di rivenditori autorizzati. Per saperne di più, visita il sito www.geotab.com e seguici su Twitter [@GEOTAB](https://twitter.com/GEOTAB) e su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/geotab).

Per ulteriori informazioni

Hotwire – Ufficio stampa

02 36643650

GeotabIT@hotwireglobal.com