

OT e Octo Telematics rivoluzionano il car sharing con EasyOpen di Omoove, un servizio alimentato dal Secure IOT Cloud di OT

Colombes, Francia, 21 Febbraio 2017

OT (Oberthur Technologies), leader globale nella fornitura di software e servizi integrati per la sicurezza, e Omoove, società di Octo Telematics, leader europeo nella fornitura di soluzioni tecnologiche innovative per la mobilità condivisa, hanno annunciato oggi la loro collaborazione per trasformare la user experience e per una maggiore sicurezza nei servizi di car sharing. Le due aziende presenteranno al Mobile World Congress di Barcellona Easyopen, servizio alimentato dal Secure IOT Cloud OT che trasforma lo smartphone nelle chiavi dell'automobile.

EasyOpen coniuga l'esperienza OT nei servizi per la sicurezza di smartphone e *wearable* con l'esperienza pluriennale di Omoove nelle piattaforme di car sharing e tecnologie di bordo.

Fino a oggi, la maggioranza dei sistemi di car sharing si è basata sulla comunicazione diretta tra i componenti installati sui veicoli e la centrale operativa. Questi sistemi online creavano latenze per gli utenti, rendendo i veicoli potenzialmente esposti a usi illeciti. Per offrire un livello superiore di affidabilità e risolvere i problemi legati alle latenze, EasyOpen introduce l'uso di uno smartphone dotato di tecnologia NFC (Near Field Communication) in grado di gestire in modo rapido e sicuro l'accesso ai veicoli, permettendo agli utenti di interagire direttamente grazie a un dispositivo che già possiedono, anche se lo smartphone è fuori copertura o ha esaurito la batteria. Il servizio può essere inoltre esteso a ogni dispositivo indossabile dotato di eSE (embedded Secure Element) e che supporti l'NFC.

Basandosi sul Secure IOT Cloud di OT, EasyOpen garantisce l'autenticazione dello smartphone dell'utente e conserva in modo sicuro le chiavi digitali nell'eSE dal momento dell'iscrizione a quello dell'effettivo uso del servizio, permettendo una user experience estremamente semplice, intuitiva e rapida. Dopo essersi registrati al servizio tramite l'applicazione EasyOpen fornita da Omoove, gli utenti potranno usare il loro smartphone per trovare immediatamente i veicoli presenti nell'area, prenotando così quello desiderato. Le chiavi digitali saranno inviate al dispositivo dell'utente in modo sicuro tramite il Secure IOT Cloud OT. Sarà sufficiente posizionare lo smartphone vicino al parabrezza per sbloccare la portiera. L'eSE di OT installato sull'NFC delle automobili garantirà una comunicazione sicura tra il dispositivo dell'utente e l'auto, permettendo anche la gestione da remoto dei diritti di accesso a livello della macchina. In caso di smarrimento o furto del dispositivo, la chiave digitale sarà disattivata da remoto per evitarne un utilizzo improprio.

"OT è un fornitore strategico per l'industria automobilistica e dei dispositivi mobili. Questo ci permette di avere una posizione privilegiata per stabilire un collegamento sicuro e affidabile tra smartphone e automobile. Octo Telematics ha già confermato la sua capacità di implementare servizi automotive in scala nel settore delle assicurazioni basate sull'utilizzo (UBI) e siamo davvero lieti di collaborare con loro, che hanno l'ambizione di reinventare l'esperienza di car sharing." ha dichiarato Viken Gazarian, Deputy Managing Director of Connected Device Makers business di OT.

"Come pioniere e leader nella telematica assicurativa, Octo pone l'innovazione al centro della sua crescita. L'accordo tra Octo e OT ci permette di sfruttare l'esperienza reciproca nelle soluzioni automotive e nelle

applicazioni IoT, settori nei quali entrambe le aziende stanno investendo, e di rispondere alle esigenze del mercato emergente della sharing mobility per i gestori di flotte o per gli operatori del car sharing. Digitalizzare e proteggere le chiavi nei dispositivi dell'utente finale è il primo risultato dell'accordo, guidato da Omoove, concentrata sulle soluzioni di sharing mobility, e OT, riconosciuta esperta nel campo della sicurezza dei servizi digitali per smartphone e wearable, in aggiunta al settore automotive. Si tratta di un asset chiave per offrire ai clienti Omoove una soluzione pronta all'uso e completamente sicura, supportata da tecnologie all'avanguardia, per una user experience unica." ha dichiarato Giuseppe Zuco, CEO di Omoove e co-founder di Octo Telematics.

Niente chiavi, nessuna tessera: ti serve solo uno smartphone per aprire l'auto e iniziare il viaggio! Scopri il servizio al Mobile World Congress presso lo stand OT, Hall 6 Stand 6H30.

OMOOVE

Omoove è il leader europeo nella fornitura di innovative soluzioni tecnologiche dedicate alla sharing mobility. La sua piattaforma cloud consente lo sviluppo di nuove offerte per la mobilità dedicate ai suoi clienti: compagnie assicurative, gestori di flotte, case automobilistiche e operatori del car sharing consumer e corporate. Omoove gestisce più di 10 servizi di car sharing in 14 città, con circa 3.500 auto e scooter, 600.000 utenti registrati e oltre 370.000 noleggi al mese. Fondata nel 2001, Omoove è controllata da Octo Telematics, la più grande azienda di telematica assicurativa a livello globale per numero di utenti registrati e veicoli gestiti. L'azienda ha sede a Roma con uffici in Francia, Spagna, UK, Germania e Stati Uniti. www.omoove.com

OBERTHUR TECHNOLOGIES

OT è leader mondiale nei servizi integrati di sicurezza digitale che ti protegge quando ti connetti, ti autentichi o paghi. OT è strategicamente posizionata nei mercati ad alto tasso di crescita e offre soluzioni software e servizi integrati per la sicurezza dei dispositivi «end-point», oltre a soluzioni per la gestione remota per un vasto portfolio di clienti internazionali, tra cui banche e istituti finanziari, operatori di telefonia mobile, autorità e governi, ma anche case produttrici di oggetti e attrezzature connesse.

OT ha oltre 6.500 dipendenti in tutto il mondo, tra cui quasi 700 persone dedicate alla Ricerca e Sviluppo. Con una presenza globale di 4 hub dedicati al secure manufacturing e 39 service center, il network internazionale di OT serve clienti in 169 paesi. Per maggiori informazioni: www.oberthur.com

SEGUICI



CONTATTI STAMPA

OBERTHUR TECHNOLOGIES

Elan-Edelman

Chloé Tisseuil

Tel. : +33 1 86 21 50 54

chloe.tisseuil@elanedelman.com

OMOOVE

Ufficio Stampa Italia

OCTO TELEMATICS

Adriana Zambon

+39 339 3995640

press.it@octotelematics.com