

Rendere la mobilità sempre più sicura, efficiente, connessa, sostenibile e intelligente: è questo l'obiettivo di Bosch che il 3 e 4 ottobre sarà presente alla Future Mobility Week presso Lingotto Fiere, a Torino, per raccontare e far sperimentare la mobilità del futuro: smart city, infrastrutture, sicurezza fisica e cyber, mobilità individuale, collettiva, aziendale, delle persone e delle merci. Nel corso della rassegna, Bosch interverrà mercoledì 3 ottobre nella sessione Connected Car #SUSTAINABLE & INTELLIGENT VEHICLE con un demo show in anteprima della tecnologia Perfectly Keyless e, giovedì 4 ottobre, nel panel Beyond Ownership: sharing mobility, pooling mobility & fleet management #MOBILITY ACCESS & SERVICES, con un intervento su SPLT, innovativa app di carpooling aziendale.

Perfectly Keyless: Bosch trasferisce la chiave del veicolo sullo smartphone

Grazie a Perfectly Keyless, è possibile utilizzare lo smartphone per chiudere e aprire il veicolo e per avviare il motore. Inoltre, il proprietario dell'auto può utilizzare l'app per concedere l'accesso al veicolo ad altri utenti. In questo modo, le famiglie, le aziende, i fornitori di servizi di condivisione auto e i gestori di flotte di veicoli possono gestire in modo flessibile chi accede ai veicoli e quando. Attraverso l'app, lo smartphone genera una sola volta una chiave di sicurezza, che viene abbinata al sistema di bloccaggio digitale del rispettivo veicolo. Perfectly Keyless utilizza un collegamento wireless con i sensori di bordo per misurare a quale distanza si trova lo smartphone e per identificare la chiave di sicurezza. Quando la distanza tra il guidatore e il veicolo è inferiore a due metri, le portiere della vettura dell'auto si sbloccano. Inoltre, se Perfectly Keyless rileva che lo smartphone è all'interno del veicolo, per avviare il motore basta toccare il pulsante start-stop. Quando il guidatore esce dall'auto alla fine del viaggio, il sistema continua a tenere virtualmente sotto controllo lo smartphone. Quando il guidatore e il suo telefono si allontanano dall'auto di oltre due metri, il sistema blocca automaticamente le portiere. Lo smartphone del guidatore riceve conferma dal sistema.

SPLT: l'innovativa app di carpooling aziendale



Ridurre il traffico e facilitare gli spostamenti quotidiani dei pendolari è l'obiettivo del progetto di car pooling SPLT, un'innovativa app

rivolta a tutti coloro che condividono lo stesso tragitto per recarsi al lavoro. Un algoritmo trova la combinazione migliore per il viaggio condiviso e calcola il percorso più veloce. SPLT è un servizio di sharing particolarmente semplice da utilizzare. Le aziende, università o autorità pubbliche danno accesso alla piattaforma SPLT ai propri dipendenti, i quali scaricano la app SPLT, si registrano e cercano o offrono una corsa da condividere. Si può prenotare con grande flessibilità e gli orari di arrivo vengono visualizzati in tempo reale mentre i costi sono condivisi tra i colleghi e caricati online. Il servizio B2B è ideale per gli utenti che percorrono la stessa strada ogni giorno. Nella app è possibile integrare anche i bus aziendali che così possono essere utilizzati in maniera più flessibile ed efficiente. In questo modo si può andare al lavoro e tornare senza stress, spendendo poco e con un ridotto impatto ambientale.

© riproduzione riservata
pubblicato il 1 / 10 / 2018