

Comunicato Stampa

Kapsch TrafficCom AG si aggiudica il riconoscimento statunitense per la più innovativa soluzione telematica per il traffico e lo Stock Exchange Prize della borsa di Vienna

Kapsch TrafficCom AG ha recentemente ricevuto un importante riconoscimento per la più innovativa soluzione telematica di gestione del traffico da parte di ITS America, organizzazione statunitense che si occupa delle tematiche legate al traffico stradale. ITS America ha premiato il sistema "5.9 GHz Dedicated Short Range Communications (DSRC) Smart Road Technologies for Traffic Safety and Mobility" sviluppato da Kapsch con il premio "Best Innovative Practice". La premiazione riguarda in particolare l'innovativo progetto di implementazione di quaranta stazioni telematiche DSRC da 5,9 GHz nella città di New York e nello Stato di New York. È dal 2008 che Kapsch TrafficCom opera sul territorio statunitense. Il premio consegnato da ITS America non fa che confermare la leadership di Kapsch TrafficCom quale vendor internazionale di soluzioni innovative telematiche per il traffico.

"L'ITS Award è il premio più prestigioso della sua categoria - l'unico a riconoscere i traguardi più innovativi, efficienti e influenti del settore a livello mondiale", ha spiegato Erwin Toplak, Management Board Member di Kapsch TrafficCom AG. "Siamo lieti che questo importante premio abbia riconosciuto le nostre performance nel campo delle reti DSRC da 5,9 GHz, volte a ottimizzare le infrastrutture e i livelli di sicurezza e affidabilità della rete stradale statunitense".

È dal 2008 che Kapsch TrafficCom opera sul territorio statunitense. L'anno precedente, la Società aveva completato i test di una stazione telematica DSRC da 5,9 GHz di prova, situata nelle vicinanze di Denver, Colorado, ottenendo un grande successo. Kapsch TrafficCom è stata premiata per l'implementazione d'avanguardia di quaranta stazioni telematiche DSRC da 5,9 GHz nella città di New York e nello Stato di New York in un'installazione dimostrativa. Queste stazioni telematiche comunicano con unità installate a bordo dei veicoli contribuendo a migliorare la sicurezza del traffico, la mobilità e il rispetto ambientale. L'architettura utilizzata permette l'impiego di oltre 20 applicazioni per sicurezza, mobilità, pagamento dei pedaggi e informazioni sui pedaggi.

Il sistema DSRC da 5,9 GHz sviluppato da Kapsch TrafficCom è stato presentato in occasione della riunione generale annuale di ITS America 2009 tenutasi dal 1° al 3 giugno scorsi presso il Gaylord National Convention Center.

"Grazie al sistema DSRC da 5,9 GHz, le soluzioni di trasporto intelligente entrano in una nuova dimensione tecnologica potenziando significativamente i vantaggi per gli utenti", ha evidenziato Scott Belcher, Presidente di ITS America. "Kapsch rappresenta un vero e proprio punto di riferimento quando si tratta di sviluppare applicazioni DSRC da 5,9 GHz ad alte prestazioni nel campo della sicurezza, della mobilità e delle

infrastrutture di pagamento sui mercati globali. Negli Stati Uniti i servizi al traffico stanno diventando sempre più importanti, ragione per cui ci aspettiamo un'infrastruttura di gestione del traffico ottimizzata che sappia garantire, fra le altre cose, un livello di sicurezza maggiore".

Nello stesso periodo, Kapsch TrafficCom ha inoltre ottenuto il secondo posto nella categoria **Small and Mid Cap Prize** del **Vienna Stock Exchange Prize**. Questo premio prende in esame le aziende presenti nell'ATX Prime Index che si distinguono in maniera significativa sul piano del reporting, delle investor relation e dei fattori relativi al mercato tecnico.

La borsa austriaca ha messo in evidenza l'eccellenza di Kapsch TrafficCom anche con un ulteriore riconoscimento: a partire dal 22 giugno 2009, infatti, il titolo di Kapsch TrafficCom AG è entrato a far parte dell'indice **VÖNIX (VBV Austrian Sustainability Index)**, che raggruppa le società austriache che eccellono nel campo della sostenibilità d'impresa per le loro performance sociali ed ecologiche.

"È in particolare quando il clima economico si fa presumibilmente difficile che la sostenibilità – ovvero la considerazione di obiettivi ecologici e sociali – aumenta la propria importanza in termini economici. Ciò si allinea alla filosofia seguita dall'intero Gruppo Kapsch. Siamo pertanto lieti che Kapsch TrafficCom entri a far parte dell'indice VÖNIX dopo soli due anni dalla sua quotazione in borsa", ha dichiarato Marcus Handl, Investor Relations di Kapsch TrafficCom AG.

Kapsch TrafficCom è un provider internazionale di sistemi, prodotti e servizi telematici innovativi per la viabilità stradale. Kapsch TrafficCom sviluppa e produce principalmente sistemi di pedaggio elettronico (ETC, Electronic Toll Collection), in particolare sistemi di pedaggi autostradali e urbani per l'esazione elettronica non canalizzata (MLFF, Multi-Lane Free-Flow), fornendo per essi la gestione operativa tecnica e commerciale. Kapsch TrafficCom offre inoltre soluzioni specifiche per la sicurezza e la gestione del traffico, sistemi di controllo elettronico degli accessi e sistemi per la gestione delle aree di parcheggio. Con oltre 220 clienti in 36 paesi nei cinque continenti, per un totale di 14 milioni di transponder (dispositivi installati dietro i parabrezza degli autoveicoli) e 12.000 corsie gestite, Kapsch TrafficCom è uno dei maggiori leader mondiali nei sistemi ETC. Kapsch TrafficCom ha sede a Vienna, Austria, e possiede filiali e uffici di rappresentanza in 25 paesi. Per maggiori informazioni è possibile visitare l'indirizzo: www.kapschtraffic.com.

Milano, 29 giugno 2009

Pleon

Viviana Viviani, Alfonsa Butera
tel.02.0066290
E-mail: viviana.viviani@pleon.com,
alfonsa.butera@pleon.com

www.pleon.com