



Il "Wrong-way driver warning" è già attivo in Germania

IL FATTO Il servizio della multinazionale tedesca sarà presentato ai prossimi Torino Digital Days Da Bosch arriva la tecnologia "salvavita" Il dispositivo suona se guidi contromano

→ Bosch, azienda multinazionale tedesca e leader mondiale di componenti per autovetture, ha sviluppato un servizio salvavita (chiamato "Wrong-way driver warning") in grado di avvertire il conducente in caso di guida contromano.

Il funzionamento e le potenzialità del servizio, in termini di sicurezza, verranno illustrati al pubblico e agli addetti ai lavori durante la prima edizione dei "Torino Digital Days" che si terranno da domani e fino al 9 febbraio in diverse location del capoluogo dove si susseguiranno talk, incontri, workshop, hackathon e laboratori aperti al pubblico. La rassegna di eventi, patrocinata, tra gli

altri, dalla Città di Torino e dalla Camera di Commercio di Torino, sarà dedicata alle soluzioni digitali in grado di apportare miglioramenti concreti in diversi settori, come il design, il food, l'intrattenimento, lo sport, la mobilità, il business, la cultura e la comunicazione. In particolare, in occasione del main event di venerdì 8 febbraio presso il "Digital Hub" al teatro Vittoria di Torino, Bosch parteciperà al talk dedicato alla trasformazione digitale, con un focus sulle nuove frontiere della mobilità e sul servizio wrong way driver warning.

Proprio in questo contesto verranno presentate le potenzialità di questa nuova

tecnologia che confronta la direzione del veicolo con la direzione di marcia consentita, memorizzata in un database online. Se le due informazioni non combaciano, il sistema emette entro 10 secondi un alert e allo stesso tempo avvisa immediatamente tutti i veicoli nelle vicinanze a rischio di collisione. Il "Wrong-way driver warning" è già attivo in Germania con l'app Antenne Bayern e Bosch sta lavorando per stringere partnership in modo da favorirne la diffusione anche in Italia, tramite sviluppatori di app che utilizzano il segnale Gps.

[l.d.p.]