



TomTom Telematics: il 93% delle aziende teme che il personale utilizzi il cellulare al volante

NOVEMBRE 06, 2017 DALLE AZIENDE

Mi piace Condividi Tweet G+

I risultati della ricerca di TomTom Telematics

Il 93 per cento dei manager delle aziende italiane sono preoccupati che i propri dipendenti utilizzino il cellulare per scrivere messaggi di testo o accedere al web mentre stanno guidando per lavoro, questo il dato rilevato dalla ricerca di TomTom Telematics.

Lo studio ha scoperto che quasi il 22 per cento delle aziende non ha ancora adottato soluzioni per evitare che i dipendenti utilizzino il telefono cellulare mentre sono alla guida, attraverso policy specifiche o formazione. 2

Questo nonostante l'ultimo emendamento approvato a luglio scorso dal presidente della commissione Trasporti della Camera che prevede l'aumento delle sanzioni, anche con il ritiro della patente, per chi usa il telefono mentre guida.2



"La World Health Organisation ha definito l'utilizzo del telefono cellulare 'una seria e crescente minaccia per la sicurezza stradale'3 e questi risultati sottolineano ulteriormente la portata del problema che devono affrontare le aziende," spiega Marco Federzoni, Sales Director Italia di TomTom Telematics. "È un problema che i datori di lavoro devono affrontare se vogliono dimostrare un reale impegno verso il benessere del proprio staff."

"Una chiara policy sull'utilizzo del telefono cellulare potrebbe costituire un elemento fondamentale dell'approccio alla sicurezza stradale, ma il cambiamento culturale è altrettanto fondamentale. Le abitudini radicate sono dure a morire, ma continua formazione e comunicazione possono aiutare a cambiare la mentalità dei dipendenti e incoraggiare una maggiore attenzione sulla sicurezza al volante."

La ricerca ha inoltre rilevato che l'84% delle aziende consente ai dipendenti l'utilizzo del viva-voce mentre guidano per motivi di lavoro. Recenti studi mostrano che parlare al telefono con il vivavoce può distrarre quanto parlare al cellulare normalmente.4"

Federzoni aggiunge: "Ci sono dati che suggeriscono che il viva-voce può distrarre altrettanto e le aziende devono considerare questo fatto quando decidono come ampliare la policy. Soluzioni tecnologiche come la telematica possono giocare un ruolo importante nel supportare le aziende ad identificare quando i dipendenti guidano in modo distratto, monitorando le performance. L'incidenza di sterzate e frenate brusche, per esempio, possono essere indicative di problemi rilevanti che richiedono attenzione."

[1]Lo studio è stato condotto tra 400 dirigenti di aziende italiane con 5 o più dipendenti.

[2]ansa.it/canale_motori/notizie/istituzioni/2017/07/19/patente-scopese-per-uso-del-telefono-no-alle-guide-gli-alle-primarie-infrazione_a60d1c0c-bf88-40c0-a0ac-f9ce77d07778.html

[3]who.int/violence_injury_prevention/publications/road_traffic/distracted_driving/en/

[4]Imagery-inducing distraction leads to cognitive tunnelling and deteriorated driving performance, University of Sussex 2016

To obtain the full research results, please email connor.murphy@cameronwells.co.uk or anthony.andrew@cameronwells.co.uk

TomTom Telematics è la Business Unit di TomTom dedicata alla gestione delle flotte, alla telematica per i veicoli e ai servizi per le "connected car". WEBFLEET è una soluzione Software-as-a-Service, utilizzata da piccole e grandi aziende, le aiuta a migliorare le performance dei veicoli, risparmiare carburante, supportare i conducenti e incrementare l'efficienza della flotta nel suo insieme. Inoltre, TomTom Telematics fornisce servizi alle assicurazioni, alle società di noleggio e leasing di veicoli, agli importatori di auto e alle altre aziende nel mercato B2B e consumer.

TomTom Telematics è uno dei leader mondiali nella fornitura di soluzioni telematiche con oltre 785.000 sottoscrizioni a livello globale. Serve conducenti in oltre 60 Paesi, fornendo il più forte network di supporto locale del settore e la più ampia gamma di applicazioni e integrazioni con terze parti in specifici settori. Oltre 48.000 clienti beneficiano ogni giorno degli elevati standard di riservatezza, integrità e disponibilità del servizio certificato ISO/IEC 27001:2013, riconfermato a novembre 2016.

Milano, Italia, 6 novembre 2017

TOMTOM
TELEMATICS