

<http://udite-udite.it/news-da/da-aziende/tom-tom-telematics-22-aprile-giornata-mondiale-per-la-terra/>

Home / News Da / dalla Società

Tom Tom Telematics - 22 Aprile: Giornata Mondiale per la Terra

APPUNTAMENTI SOCIALI

Facebook Twitter LinkedIn Google+ Instagram

TomTom Telematics rivela 5 modi che possono aiutare a migliorare l'efficienza della flotta riducendo il consumo di carburante ed emissioni di CO2

Il progetto ecoDriver™ - il programma di ricerca finanziata da Volvo, mira a ridurre le emissioni di CO2 e i consumi di carburante nel trasporto su strada - ha recentemente annunciato che i sistemi di navigazione TomTom hanno permesso di raggiungere una riduzione fino al 40% nel consumo complessivo di energia.



Le emissioni di CO2 sono strettamente collegate al consumo di carburante, che costituisce una vera e propria sfida importante per un'azienda che dipende da un parco veicoli con flotte del 50% in ritardo che rappresenta il 70% del costo totale di un veicolo di proprietà.

In occasione dell'Earth Day (Giornata della Terra), la più grande manifestazione ambientale del mondo in cui viene celebrata la Terra, TomTom Telematics propone 5 strategie che possono aiutare a ridurre i consumi di carburante, obiettivo che porta al miglioramento dell'efficienza della

flotta e ridurre le emissioni di carbonio più "green", riducendo del 40% il consumo di energia e risorse del nostro pianeta e della sua infrastruttura.

DATA

Come nella vita, anche nel business, più dati si hanno a disposizione e migliore è la possibilità di analizzare e migliorare le prestazioni. I moderni sistemi di gestione della flotta sono in grado di fornire informazioni in merito al consumo di carburante, individuando dove e quando viene speso. È importante, quindi, raccogliere i dati in modo intelligente e privilegiare l'efficienza e regolarità in base alle esigenze della vostra azienda.

CONDUZIONE DI GUIDA

La stile di guida del conducente influisce notevolmente sul consumo di carburante e, quindi, sulle emissioni. Alcuni fornitori offrono feedback diretti al conducente a bordo del veicolo, per migliorarli. Questo permette di migliorare le prestazioni di guida in qualsiasi caso, come il superamento del limite di velocità, gli stili di guida, frenate e cambi marcia. Questo permette al conducente di apprendere sul posto e migliorare l'efficienza necessaria.

La tecnologia è in grado anche di prevedere il percorso, basandosi sul consumo di carburante quando deve scegliere il modo di procedere in guida al suo arrivo a una destinazione o ritorno, consentendo di ridurre il consumo di carburante e, di conseguenza, le emissioni di CO2. Il sistema di guida TomTom Telematics, in particolare, ha permesso di ridurre i costi di gestione rispetto al modo di guidare superiore al 20%.

COMUNICAZIONE

La prima legge più semplice da applicare, ma la comunicazione tra i dati della flotta e i conducenti è un elemento che influenza sul consumo di carburante e sull'efficienza ambientale della flotta. Basare le guide di navigazione i consumi di carburante più vicino alla destinazione in termini di tempo rispetto al percorso di un veicolo (ETA - Estimated Time of Arrival), utilizzando un sistema di localizzazione satellitare a bordo del veicolo, come il TomTom LINK 850, significa che non è necessario far chiedere i dati in sede per ottenere il semplice necessario. Questo consente l'efficienza aziendale, anche perché i conducenti possono evitare i problemi di gestione, ridurre le altre informazioni relative al percorso.



<http://udite-udite.it/news-da/da-aziende/tom-tom-telematics-22-aprile-giornata-mondiale-per-la-terra/>

DECIDERE PIÙ EFFICIENTE/VE DECIDERE PIÙ BREVE

Collegamento più efficace quanto bisogna effettuare percorsi di lavoro è quello di scegliere il percorso più breve. Questo, però, non sempre è il più efficace in termini di tempo e di costi. I sistemi più innovativi, come i Driver Terminal TomTom Data DDC, forniscono dati sul traffico aggiornati, offrono le informazioni necessarie per trovare il percorso meno congestionato. Questo significa meno tempo trascorso in coda, minore consumo e aggiornamenti in tempo reale ad evitare aggravi di congestione. Migliorare la puntualità significa, anche, permettere al personale di passare un po' più tempo con i clienti.

DECIDERE QUANDO DELLA FLOTTE



Alcuni dei fattori che influiscono direttamente sul consumo di carburante e sulla durata dei DDC non sono immediatamente evidenti. Spesso sono collegati a piccole attività di manutenzione dei veicoli che vengono trascurate. Per esempio, avere gli pneumatici sdatati e gonfiati al punto giusto, oppure tenere i filtri dell'aria puliti, tagliare il parabrezza, se non utilizzati, per ridurre la resistenza all'aria, sono tutti piccoli accorgimenti che aiutano la flotta a consumare meno carburante e a ridurre le emissioni.

Oltre ad una riduzione dei costi, un approccio responsabile alle questioni ambientali rappresenta anche una dimostrazione dimostrativa di impegno da parte di un brand.

Esame Focus della Terra a 1000

TomTom Telematics è la Business Unit di TomTom dedicata alla gestione della flotta, alla telematica per i veicoli e ai servizi per le "business unit". **UBIPUSBT** è una soluzione Software-as-a-Service, affidabile ed evolutiva e progettata per migliorare la performance dei veicoli, ottimizzare i percorsi, suggerire i sostacanti e incrementare l'efficienza della flotta nel suo insieme. Inoltre, TomTom Telematics fornisce servizi alle aziende, alle società di noleggio e leasing di veicoli, agli operatori di auto a noleggio e alle aziende del mercato B2B e consumer.

TomTom Telematics è uno dei leader mondiali nella famiglia di soluzioni telematiche con oltre 200.000 sottoscrizioni a livello globale. Dov'è necessario (in oltre 20 Paesi), fornisce il più forte network di supporto tecnico del settore e la più ampia gamma di applicazioni e integrazioni con terze parti in qualsiasi settore. Oltre 40.000 clienti beneficiano ogni giorno degli ottimi standard di sicurezza, integrità e disponibilità del nostro servizio certificato ISO 27001:2013, riconosciuto a novembre 2015.