



■ TOMTOM TELEMATICS / Completamente rinnovata la soluzione SaaS per i fleet manager

## Gestione delle flotte in un click

Con il Nuovo WEBFLEET su tutti i device l'esperienza utente è più intuitiva e veloce

Si scrive Nuovo WEBFLEET, si legge "gestione intelligente" delle flotte su strada. Sì, perché da quando è stata lanciata la nuova linea di prodotti TomTom Telematics, il trasporto su strada ha raggiunto il massimo della semplicità di gestione, dell'efficienza e della velocità. A confermarlo sono le storie di successo di clienti che utilizzano il prodotto e che grazie a esso hanno avuto un netto miglioramento della loro attività. Ma soprattutto lo confermano i numeri: con 49.000 clienti e più di 809.000 sottoscrizioni a livello globale, da oltre 18 anni 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": uno dei leader mondiali nella fornitura di soluzioni telematiche. Nuovo WEBFLEET è una soluzione Software-as-a-Service, utilizzata da piccole, medie e grandi

aziende, per migliorare le performance dei veicoli, risparmiare carburante, supportare i conducenti e incrementare l'efficienza della flotta nel suo insieme.

Il Nuovo WEBFLEET consente infatti di monitorare la flotta attraverso un'interfaccia progettata per essere facilmente utilizzabile attraverso tutti i device. Non è solo l'esperienza di utilizzo su device diversi dal pc a essere stata migliorata.

Il Nuovo WEBFLEET garantisce, infatti, un'esperienza utente più semplice e intuitiva, ottimizza i tempi di esecuzione delle attività

e rende più semplice l'accesso alle informazioni da qualsiasi tipo di dispositivo. Una delle funzionalità recentemente implementate consente ai manager delle flotte di pre-impostare specifici percorsi utilizzando un grande numero di variabili, per assicurare che gli autisti seguano gli itinerari specificati o che, al contra-

rio, ne evitino altri. Questi percorsi possono poi essere inviati direttamente ai nuovi driver terminal TomTom Pro 5350/7350.

Ciò è particolarmente prezioso per i settori in cui agli autisti è richiesto di seguire percorsi predefiniti, come nel caso della gestione dei rifiuti, o quando devono

evitare aree in cui non è permesso entrare con determinati carichi. Nuovo WEBFLEET offre accesso immediato ai Kpi per ottimizzare in tempo reale l'attività ma anche attraverso appro-

fondite analisi a posteriori) la gestione del parco veicoli. Gli indicatori di servizio, produttività e carburante sono tutti configurabili in base alle esigenze del fleet manager consentendo di individuare le tendenze, valutare le prestazioni e identificare le aree da migliorare. Le mappe e i report possono essere personalizzati per soddisfare le necessità di ciascuna azienda, fornendo in modo immediato le informazioni necessarie all'utente. "Il Nuovo WEBFLEET, grazie alla sua tecnologia basata su html5, è più veloce nell'utilizzo quotidiano e di più facile integrazione con gli altri sistemi", spiega Marco Federzoni, Sales Director Italia di TomTom Telematics. "La piattaforma è totalmente rinnovata e offre ampie possibilità di ulteriore sviluppo per andare incontro alle sempre nuove esigenze dei nostri clienti esistenti e futuri".

Grazie alla soluzione OptiDrive 360 è possibile anche



Marco Federzoni, Sales Director Italia di TomTom Telematics

valutare le prestazioni degli autisti e analizzare il loro stile di guida in base a 8 parametri. Per avere un'idea complessiva e, allo stesso tempo, dettagliata, delle prestazioni della flotta, OptiDrive 360 è considerato un formidabile strumento per uniformare i comportamenti alla guida dei driver e può aiutare a ridurre i rischi di incidenti. Al tempo stesso, sulla base dei dati rilevati, le aziende possono dare vita a veri e propri contest, in un'ottica di gamification, per stabilire chi sia il guidatore più diligente.

Il Nuovo WEBFLEET è disponibile per tutti i clienti TomTom Telematics in 60 Paesi, in 13 lingue. I nuovi driver terminal TomTom Pro sono ora disponibili in tutta Europa.

