

Flotte più efficienti con il sistema Sygic Professional GPS Navigation ora disponibile sul Marketplace Geotab



Offrire alle aziende **una soluzione di navigazione GPS offline** e di pianificazione dei percorsi per **mezzi pesanti e veicoli commerciali leggeri**. È questo l'obiettivo della partnership siglata da **Geotab**, operatore globale in ambito IoT e veicoli connessi, e

Sygic Professional GPS Navigation, ora disponibile sul **Marketplace di Geotab**, analizza i parametri del veicolo e sceglie i percorsi conformi alla tipologia di mezzi e alle merci trasportate dalla flotta. Oltre a

considerare opzioni del percorso avanzate basate su fattori quali altezza, peso, numero di assi e altri parametri relativi al camion, Sygic Professional Navigation calcola i percorsi **segnalando le zone a traffico limitato e le restrizioni sul trasporto di materiali pericolosi**.

Funzionalità aggiuntive come l'assistente di corsia, la modalità notturna, la disabilitazione delle svolte a sinistra e molte altre, contribuiscono a **proteggere i conducenti alla guida e a evitare situazioni di pericolo**.

Un valore aggiunto per il Marketplace di Geotab

“Identificare sempre il percorso migliore, lavorare con stime corrette sulle tempistiche di arrivo e garantire la sicurezza rappresentano elementi fondamentali per il successo della logistica. Fornendo ai conducenti gli strumenti adeguati a gestire il lavoro in maniera più autonoma, le flotte possono minimizzare gli errori, superare gli ostacoli di comunicazione e supportare i fleet manager, il che si traduce nell'ottimizzazione complessiva delle operation”, ha dichiarato **Miroslav Remecky, Chief Commercial Officer at Sygic**.

Stefano Peduzzi, Vice President, Technology Solutions and Operations Europe, Geotab ha affermato: “Questa collaborazione rappresenta un ulteriore progresso nell'ambito della nostra strategia volta a offrire la migliore piattaforma e il più vasto ecosistema nei **mercati verticali di trasporto e logistica europei**: la navigazione GPS offline con il calcolo dei percorsi basato sulle caratteristiche dei veicoli rappresenta un ulteriore strumento a disposizione dei fleet manager per gestire e pianificare le proprie risorse in maniera efficace, incrementando il livello di sicurezza di conducenti e veicoli”.