

TomTom e LoJack avviano partnership strategica



TomTom Business Solutions ha unito le forze con lo specialista di recupero veicoli rubati LoJack, per ampliare la rete di distribuzione nel Nord America e della sua tecnologia per la gestione delle flotte.

LoJack commercializzerà, venderà e supporterà la gamma di soluzioni TomTom per la gestione della flotta attraverso la sua rete di concessionari, per aiutare le imprese a diventare più efficienti, ridurre i costi e migliorare il servizio clienti.

“Questa partnership strategica permetterà ad entrambe le aziende di rafforzare la loro posizione

come fornitori specialisti della tecnologia automobilistica - afferma Thomas Schmidt, Managing Director di TomTom Business Solutions -. La vasta presenza di LoJack sul mercato consentirà di introdurre la tecnologia di gestione della flotta TomTom a nuovi mercati nel Nord America e consentirà agli attuali clienti di LoJack di beneficiare di una soluzione completa di gestione della flotta”.

TomTom offre soluzioni leader di mercato per le flotte, compresa la sua piattaforma di gestione della flotta SaaS, la navigazione intelligente e gli strumenti per ottimizzare il consumo di carburante e di gestione del flusso di lavoro. “Esistono tuttavia notevoli opportunità di mercato con le auto connesse,” sostiene Randy L. Ortiz, Presidente e CEO di LoJack Corporation.

“Lavorare con TomTom ci permetterà di avere una posizione unica ed importante in questo mercato, sfruttando le nostre capacità complementari. Insieme possiamo sviluppare prodotti e servizi per i mercati nuovi ed esistenti, offrendo maggior valore per clienti e partner”.

Più di 19.000 aziende in tutto il mondo fanno affidamento sul sistema di gestione della flotta TomTom per monitorare e gestire le attività dei loro veicoli e delle attività mobili.

Al centro dell'offerta di TomTom Business Solutions si trova l'applicazione on-line WEBFLEET per la gestione della flotta, una premiata soluzione SaaS di recente certificazione ISO 27001, che garantisce i più elevati standard di affidabilità e di sicurezza dei dati.