

LINK: <http://www.fleetblog.it/2014/01/31/la-divisione-di-tomtom-dedicata-ai-sistemi-di-gestione-delle-flotte-cresce-del-38-raggiungendo-330-000-veicoli-connessi/>



Fleetblog

"Il blog del noleggio a lungo termine di auto e flotte aziendali"

HOME CHI SIAMO CONTATTI PRIVACY



La divisione di TomTom dedicata ai sistemi di gestione delle flotte cresce del 38% raggiungendo 330.000 veicoli connessi

Publicato da Massimiliano Montulli il 31 gen 2014 in [Antifurto e navigazione](#), [Fleet management](#), [Infomobilità](#), [Noleggio a lungo termine](#), [Nuovi arrivi](#), [Software di controllo](#), [Soluzioni di localizzazione](#) | [No Comment](#)

★★★★★ (No Ratings Yet)



TomTom ha appena concluso un anno di forte crescita per i servizi dedicati alla gestione delle flotte, registrando un incremento del 38% dei dispositivi installati. Un totale di 330.000 veicoli sono attualmente

gestiti dalla tecnologia TomTom Business Solutions (a gennaio 2013 erano 239.000). Oltre 27.000 i clienti che utilizzano i servizi di TomTom per gestire flotte con veicoli in più di 60 Paesi al Mondo.

"Questa crescita anno su anno riflette il nostro successo crescente, portando sul mercato prodotti che offrono un valore significativo per le aziende che operano con una flotta di veicoli," spiega **Thomas Schmidt**, Managing Director di TomTom Business Solutions. *"Attraverso una continua innovazione, forniamo sempre prodotti che permettono ai nostri clienti di prendere decisioni di business in modo intelligente."*

TomTom si appresta a lanciare il suo ultimo ed innovativo prodotto nel primo trimestre di quest'anno, un dispositivo progettato per aiutare le piccole imprese grazie alla tecnologia dei veicoli connessi. Il dispositivo sarà collegato direttamente alla porta OBD del veicolo, consentendo ai clienti di installarlo autonomamente. Ciò significa che non ci saranno costi di installazione e questo contribuirà a renderlo un dispositivo di tracciamento entry-level per costo-efficacia.

[ShareThis](#) [Permalink](#) [Trackback](#)