



## NOTA STAMPA

### **TELECOM ITALIA DIGITAL SOLUTIONS ENTRA NEL CAPITALE DELLA TORINESE W.A.Y. CON UNA QUOTA DEL 40% E SI RAFFORZA NEL SETTORE DELL'INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM**

#### **L'ingresso della società del Gruppo Telecom Italia consentirà a W.A.Y. di portare avanti significativi programmi di sviluppo e dare un importante impulso all'innovazione del settore**

Roma, 3 dicembre 2015

E' stata perfezionata l'operazione che vede Telecom Italia Digital Solutions (TIDS) entrare, con una quota del 40%, nel capitale della, società torinese "Where are you" (W.A.Y.) che dal 1996 sviluppa e commercializza sistemi e servizi di localizzazione per aziende pubbliche e private nei diversi settori dell'autotrasporto e della logistica.

Con questa operazione Telecom Italia, attraverso TIDS, porta un ulteriore contributo all'innovazione del mondo delle imprese rendendo le aziende dei trasporti più efficienti nel loro business in un mondo sempre più digitale.

La società W.A.Y. ha visto nel corso degli anni una progressiva crescita dei servizi al cliente e del fatturato, che si attesta oggi intorno ai 10 milioni di Euro, ed è oggi una delle aziende di riferimento nel settore con duemila clienti e decine di migliaia di veicoli gestiti in cloud e diverse migliaia di veicoli collegati a centrali di controllo.

Con l'ingresso al 40%, TIDS consentirà all'azienda torinese di portare avanti importanti programmi di sviluppo, mettendo nel contempo a disposizione i propri asset tecnologici ed infrastrutturali.

*"Con la partecipazione in Way, azienda leader nell'offerta di servizi di Fleet Management, Telecom Italia prosegue nel rafforzamento del suo posizionamento di operatore integrato di servizi digitali in uno dei settori a più alto tasso di sviluppo"* - afferma **Simone Battiferri, Direttore Business di Telecom Italia.**

Le potenzialità di applicazione delle tecnologie di W.A.Y. in ambito aziendale sono estremamente ampie, con ricadute significative anche sul piano economico per gli utilizzatori finali. Centralizzare il controllo di intere flotte di mezzi aziendali attraverso l'acquisizione di dati in remoto ed in tempo reale consente infatti importanti risparmi, evitando ad esempio che due vetture facenti capo alla medesima azienda o ente pubblico possano viaggiare con un solo passeggero lo stesso giorno alla stessa ora e verso la medesima destinazione oppure monitorando l'efficienza di corrieri o mezzi da lavoro. Oltre ai risparmi economici per le aziende utilizzatrici finali si parla anche di una significativa riduzione di emissioni inquinanti come conseguenza dell'ottimizzazione degli spostamenti dei mezzi di trasporto.

Uno scenario che in prospettiva potrà dunque consentire a numerose aziende pubbliche e private di ottimizzare i propri processi, abbinando a quelli economici importanti vantaggi anche in termini di sicurezza e di sostenibilità ambientale.

**Telecom Italia  
Press Office**

+39 06 3688 2610

<http://www.telecomitalia.com/media>