



Comunicato Stampa
30 Ottobre 2007

Mio Technology è il primo produttore in Italia a offrire sui propri navigatori il nuovo servizio TMC.IT, in partnership con Infoblu e RTL 102.5

I navigatori satellitari di Mio Technology sono i primi in Italia a offrire il nuovo servizio di informazioni sul traffico TMC.IT, sviluppato da Infoblu e da Autostrade per l'Italia in partnership con l'emittente radiofonica RTL 102.5. Il nuovo servizio, che copre la quasi totalità del territorio nazionale, con informazioni sempre più dettagliate e precise sullo stato del traffico, è disponibile sul Mio C520t e sui nuovi navigatori Mio C620t e Mio C230t, con durata lifetime. Per ricevere il servizio su tutti gli altri navigatori di Mio Technology già in commercio, è sufficiente dotarsi di una apposita antenna acquistabile a parte.



Mio Technology - terzo vendor in Europa di navigatori satellitari portatili - annuncia la disponibilità per i propri navigatori del **nuovo servizio per l'Italia di informazioni sul traffico TMC.IT**.

In partnership con **Infoblu** - società di Atlantia S.p.A., leader in Italia nel mercato dell'infoviabilità e **RTL 102.5** - l'emittente radiofonica che diffonde per tutta Italia il segnale TMC - **Mio Technology è il primo produttore di navigatori satellitari ad offrire in Italia questo**

nuovo servizio, includendo un **abbonamento lifetime** nel prezzo di acquisto del prodotto.

Il **nuovo servizio TMC.IT**, rispetto al precedente, è **totalmente rinnovato** nei contenuti e nella ricchezza di notizie, con una copertura superiore **all'80% del territorio nazionale per oltre 50.000 km di rete stradale**.

I dati, provenienti da molteplici fonti e costantemente verificati da operatori in servizio **24 ore al giorno 7 giorni su 7**, riguardano le principali arterie stradali (autostrade, statali, diramazioni, raccordi). La copertura territoriale e stradale è in costante espansione.

Oltre alle **informazioni su traffico, code, incidenti e lavori in corso**, il nuovo servizio TMC.IT è anche in grado di erogare (una volta superate le attuali limitazioni dello standard TMC su rete FM), informazioni in tempo reale su **tempi di percorrenza** della rete stradale, oltre a tutta una **serie di servizi informativi** precisi e dettagliati e ad elevato valore aggiunto per l'utente.

Informazione, tecnologia e velocità pongono il servizio TMC.IT al livello dei più importanti paesi europei, come Francia, Germania e Inghilterra, che già da tempo usano il payable TMC come standard.



*"In anticipo sui nostri competitor - dichiara **Paul Notteboom, Presidente di Mio Technology Europe** - siamo i primi in Italia a fornire, compreso nel prezzo dei nostri navigatori satellitari, un servizio di informazioni sul traffico finalmente completo, affidabile e aggiornato in tempo reale, con una copertura quasi totale del territorio".*

*"Scegliendo il nuovo TMC.IT sulla viabilità per i navigatori satellitari - afferma **Piero Bergamini, Amministratore Delegato di Infoblu Spa** "il viaggiatore potrà beneficiare di un servizio di informazione in "tempo reale" e "personalizzato" rispetto alla propria posizione e alla strada che si sta percorrendo".*

*"RTL 102.5 continua la sua strategia verso la multimedialità e la multiplatforma - sostiene **Lorenzo Suraci, Presidente di RTL 102.5** - offrendo ora un nuovo strumento che aiuterà i nostri ascoltatori ad essere costantemente informati sul traffico. Si consolidano le nostre sinergie con Autostrade per l'Italia spa e, oltre al tradizionale ViaRadio, grazie al nuovo servizio TMC.IT poniamo le basi per gli sviluppi dei servizi evoluti che ci riserva la digitalizzazione della radiofonia".*

I navigatori di Mio Technology già abilitati a ricevere il nuovo servizio TMC.IT di Infoblu sono il **Mio C520t** e i nuovi **Mio C230t** e **Mio C620t** (l'abbonamento al servizio TMC.IT è compreso nel prezzo del prodotto ed ha una durata lifetime).

Il **Mio C520t**, con mappe pre-installate di 22 Paesi Europei, design ultra-sottile e display widescreen da 4.3", definisce un nuovo standard nel settore dei GPS portatili, cambiando il modo di viaggiare attraverso un'esperienza di navigazione confortevole, affidabile e con tutte le informazioni indispensabili sul tragitto: migliaia di punti di interesse, limiti di velocità, segnalazioni sugli autovelox e informazioni sul





Comunicato Stampa
30 Ottobre 2007

traffico. Il Mio C520t con servizio TMC.IT è disponibile a **379 euro**.

Il nuovo **Mio C620t**, è il primo prodotto sul mercato con software di navigazione MioMap 2008 e mappe TeleAtlas 2007.7 con visualizzazione 3D dei rilievi stradali e dei monumenti. Tra le caratteristiche principali: widescreen da 4,3", tecnologia Bluetooth® wireless integrata, segnalazione delle postazioni autovelox, ricevitore GPS SiRFstar III a 20 canali, processore da 400 MHz, supporto integrato con alimentatore e TMC, lettore MP3 e photo-viewer. Il Mio C620t con servizio TMC.IT è disponibile a **449 euro**.



Il nuovo **Mio C230t** è il nuovo navigatore entry level di Mio Technology. Con touch-screen, ricevitore GPS SiRFstar III a 20 canali, processore da 400 MHz, segnalazione delle postazioni autovelox, mappe aggiornate di 22 nazioni e software di navigazione MioMap v3, il Mio C230t è la soluzione ideale per tutte le famiglie. Il Mio C230t con servizio TMC.IT è disponibile a **269 euro**.



Per ricevere il servizio **su tutti gli altri navigatori di Mio Technology già in commercio** è sufficiente dotarsi di un'**apposita antenna, acquistabile a parte**.

Per chi, invece, **ha già acquistato un navigatore con la precedente versione del TMC**, Mio Technology mette a disposizione un **kit di upgrade** da acquistare a parte per abilitare il prodotto alla ricezione del nuovo servizio di informazioni sul traffico Italia.

Per ulteriori informazioni sul nuovo servizio TMC.IT: www.tmcitaly.it

***Mio Technology** progetta e realizza prodotti in grado di rendere accessibile a tutti gli ultimi sviluppi della tecnologia mobile, sia in ambito professionale che privato. Fondata a maggio 2002, la società ha sedi a Taiwan, Cina, Belgio, Stati Uniti, Giappone e Sud Corea. La gamma prodotti, che comprende PDA con GPS integrato, navigatori satellitari all-in-one, smartphone e personal travel assistant, è pensata per permettere a chiunque di godere dei vantaggi della tecnologia mobile in diversi ambiti della vita lavorativa e privata: viaggi, tempo libero, intrattenimento, informazione e servizi professionali. In base ai dati Canalys del Q2 2007, Mio Technology è il 3° vendor nell'EMEA di navigatori con GPS integrato, con una quota di mercato del 10% e con una crescita del 93,1% nelle vendite rispetto allo stesso periodo del 2006. Mio Technology impiega 1.500 lavoratori in tutto il mondo. La sede europea è in Belgio, a Bruxelles. www.mio-tech.be*

***Infoblu S.p.A.**, nata nel 2000, si è posizionata in pochi anni come azienda di riferimento nel mercato dell'infomobilità e nel settore dell'ITS (Intelligent Transport System) a livello nazionale. La società sviluppa e commercializza servizi di infomobilità in tempo reale e si rivolge agli operatori multimediali e ai costruttori ed installatori di terminali mobili (cellulari di nuova generazione, smart phone palmari navigatori, autoradio, ecc.). Oggi la società detiene una rilevante quota del giovane mercato dell'infomobilità in Italia. Infoblu S.p.A. è l'operatore dell'infomobilità di Atlantia, holding di partecipazioni e strategie di portafoglio nel settore delle infrastrutture e delle reti per la mobilità e la comunicazione, che controlla il 100% del capitale di Autostrade per l'Italia, la maggiore concessionaria di costruzioni e gestione di autostrade a pedaggio in Italia e tra le prime in Europa. www.infoblu.it*

***RTL 102.5** è una tra le più importanti emittenti radiofoniche private nazionali italiane. Ogni giorno oltre 5 milioni di persone ascoltano i programmi, la musica e l'informazione, in diretta 24 ore su 24, su un'unica frequenza in tutto il Paese, FM 102.5 ed è in "radiovisione" in tutta Europa sul canale 813 di Sky. Nella classifica di Audiradio è al primo posto assoluto nelle rilevazioni dell'ascolto settimanale. E' stata la prima radio italiana a trasmettere con la tecnologia Dab (Digital Audio Broadcasting) e T-Dmb (Digital multi media broadcasting). RTL 102.5 è da sempre attenta allo sviluppo delle nuove tecnologie ed alla implementazione dei servizi a valore aggiunto per i propri ascoltatori. www.rtl.it*

Ufficio Stampa Mio Technology Italy

c/o Meroni Comunicare: ufficiostampa@meroni.it

Resp. Tiziana Lori (+39 348.1531535), Rif. Matteo Cappelletti e Andrea Testa - Tel. +39 031.427717

Ufficio Stampa Infoblu / Autostrade per l'Italia SpA

ufficiostampa@autostrade.it

Pier Giovanni Carta Tel. +39 06.4363-2500

Giovanna De Cesare Tel. +39 06.4363-2500

Ufficio Stampa RTL 102.5

Valentina Facchinetti: ufficiostampa@rtl.it

Tel. +39 02.25096293 - Cell. +39 335.7794315