

N° 5
2008

Rivista bimestrale - anno 12 - Numero 5/08 - Sped. in abb. postale /056 - Poste di Roma

GEO MEDIA

Rivista italiana di geomatica

Speciale ITS & infomobilità

- **Informazione geografica e infomobilità**
- **Gli ITS per una mobilità sicura e sostenibile**
- **Integrazione SAP-GIS per la rete ferroviaria**
- **Un portale per la gestione dei Trasporti Eccezionali**
- **Trasporto pubblico-bike sharing a Roma**
- **Il GIS per la valutazione dell'inquinamento acustico**



Nasce Mobility Office, il portale di servizi per le aziende



Muoversi (www.muoversi.net), società attiva nella progettazione e lo sviluppo di soluzioni per la mobilità sostenibile, ha realizzato uno strumento innovativo in grado di offrire servizi integrati di mobilità per i dipendenti di aziende di medie e grandi dimensioni su tutto

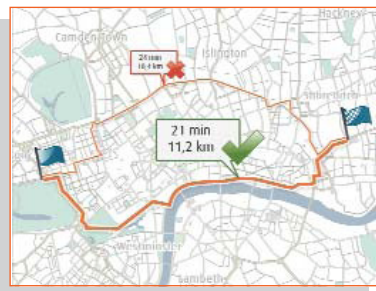
il territorio nazionale, il Mobility Office.

Il portale è suddiviso in sezioni specifiche ideate da Muoversi per le aziende, in cui i dipendenti possono accedere ai vari servizi offerti, tra i quali: software per creazione di equipaggi di Car Pooling, convenzioni per l'installazione di impianti a doppia alimentazione (Metano/GPL), acquisto di abbonamenti al trasporto pubblico, al Car Sharing, servizi di infomobilità e a breve informazioni di TPL. Attraverso il portale sono inoltre accessibili informazioni sulla mobilità o sul traffico nelle città delle sedi aziendali.

Il Mobility Office dunque rappresenta una soluzione dai costi contenuti, ma estremamente vantaggiosa in quanto realizzato con una struttura orientata alle logiche aziendali e adatta a realtà di ogni dimensione e consente una gestione flessibile dei servizi e della loro erogazione ed un'integrazione con i sistemi dell'azienda.

(Fonte: Muoversi)

Tele Atlas introduce Speed Profiles e cambia il mondo della navigazione assistita



Tele Atlas ha lanciato Speed Profiles, una soluzione in grado di fornire dati accurati sulla velocità degli spostamenti, permettendo così ai normali utenti, a chi si muove per esigenze lavorative ed alle aziende che devono gestire intere flotte di veicoli di trovare il modo ideale per raggiungere le proprie destinazioni, effettuando una stima del tempo che sarà impiegato.

Con la release di Speed Profiles, Tele Atlas diventa il primo provider di mappe digitali che permette il calcolo dei percorsi sulla base di informazioni storiche relative ai tempi di percorrenza ed alla velocità medie. I sistemi tradizionali attualmente in commercio utilizzano stime standardizzate che non tengono però conto di ostacoli come semafori, orari di punta legati all'entrata e l'uscita da scuola e variabili simili, incidendo profondamente sul calcolo finale dei tempi di viaggio. Speed Profiles basa i propri calcoli su quasi mezzo trilione di misurazioni di velocità condivise dagli stessi utenti negli ultimi due anni e mezzo in 26 nazioni, rendendola una soluzione

unica sia in termini di dimensioni che di completezza delle informazioni. Speed Profiles è già disponibile in 24 paesi.

(Fonte: Redazionale)

Le soluzioni per la mobilità di TPS

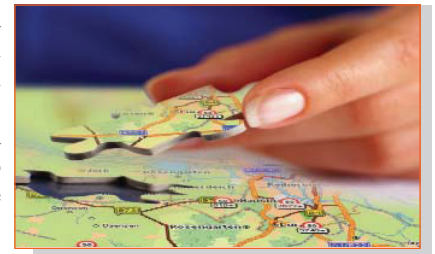
La Transport Planning Service (TPS – www.tpsitalia.it), partner in Italia della PTV – azienda attiva a livello europeo nello sviluppo di soluzioni software per traffico, mobilità e logistica – propone soluzioni di pianificazione (trasporto e distribuzione), navigazione satellitare, geomarketing, webservices e servizi ASP, kit di sviluppo per l'integrazione di componenti cartografiche. Tra le soluzioni offerte si segnalano:

- *ptv xServer*, l'ultimissima generazione di componenti server per applicazioni basate su cartografia digitale che supportano funzionalità di mapping, geocoding e routing, basati su interfaccia standard Web Services. La dinamicità delle operazioni è garantita dalla tecnologia AJAX: la mappa è molto più veloce ed interattiva.

- *VISUM-Online*: costituito da una architettura modulare studiata ad hoc per la gestione intelligente di centri di controllo del traffico, il suo punto di forza è la capacità di modellizzare dinamicamente e con accuratezza le condizioni di traffico attuali e future, a breve termine, sulla base di dati disponibili in tempo reale.

I moduli componenti, permettono a VISUM Online di essere impostato sia come sistema centrale per la gestione del centro di controllo del traffico, sia come provider di componenti software.

(Fonte: TPS)



TomTom annuncia IQ Routes e Advanced Lane Guidance

TomTom (www.tomtom.com) svela le caratteristiche della nuova gamma TomTom GO, tra cui l'innovativa tecnologia *IQ Routes* e la *Advanced Lane Guidance*.

La rivoluzionaria tecnologia *IQ Routes* si basa sulle reali velocità medie misurate direttamente sulle strade anziché sulla media statica di velocità standard generale relativa al tipo di strada. Questo vuol dire che la nuova serie TomTom GO è in grado di determinare la scelta del percorso prendendo in considerazione tutte le alternative possibili e selezionando poi quella che effettivamente richiede il minor tempo di percorrenza. In quasi la metà dei casi, questo vuol dire dare la preferenza a un percorso diverso e più veloce, risparmiando tempo, denaro e benzina. Oltre a questo, la nuova serie TomTom GO presenta la *Advanced Lane Guidance*, una novità nel mondo della navigazione satellitare mass market. La nuova funzione dà ai guidatori una visuale più realistica e una migliore visualizzazione delle istruzioni relative all'area circostante, assicurando loro in questo modo le migliori informazioni sulla strada in arrivo. Combinando poi i dati storici statici di TomTom *IQ Routes* con le informazioni dinamiche fornite da *TomTom HD Traffic* – il servizio avanzato TomTom di rilevazione del traffico in tempo reale – e con *Map Share*, il servizio gratuito di aggiornamento quotidiano delle mappe, la nuova gamma TomTom GO offre la più avanzata e intelligente modalità di navigazione esistente oggi sul mercato.

(Fonte: TomTom)

