



Comune di Genova



TAVOLO TECNICO E-MOBILITY

La piattaforma multicanale Mobilitypoint.it e le nuove prospettive nei servizi di Infomobilità per la Logistica

Interverranno

RICCARDO MOGRE, School of Management - Politecnico di Milano

GIANLUCA DE CANTIS, Fondazione Torino Wireless

EDOARDO MAINELLA, Business Industrial Industry Manager Google

GIOVANNI ANDREA CANEPA, Finporto S.p.A.

MAURO GATTULLI, Autorità Portuale di Genova

ALEXIO PICCO, Azienda Mobilità e Infrastrutture di Genova S.p.A.

SEBASTIANO DURANTE, Azienda Mobilità e Infrastrutture di Genova S.p.A.

STEFANO GIANAZZI, Azienda Mobilità e Infrastrutture di Genova S.p.A.

MARCO BOERO, Softeco Sismat S.p.A.

GENOVA

MARTEDI' 11 MARZO 2008, ore 14.30

Sala Conferenze del Comune di Genova, via Di Francia, 1 - Matitone 24° piano

L'operazione Quadro Regionale **MARE (Mobilità e Accessibilità Metropolitane nelle Regioni dell'Europa del Sud)** è un'Operazione di Cooperazione finanziata da fondi comunitari che si propone di trovare soluzioni innovative per i problemi di mobilità e di accessibilità nelle regioni metropolitane di Lisbona, Genova e la comunità di Valencia, attraverso lo scambio di esperienze, lo sviluppo di nuovi approcci e l'introduzione di nuovi strumenti.

I partner di MARE sono:

- La Commissione di Coordinamento e di Sviluppo Regionale di Lisbona e Valle del Tago;
- Il Comune di Genova (che agisce su delega della Regione Liguria);
- Il Dipartimento delle Infrastrutture e dei Trasporti della Regione di Valencia.

L'obiettivo del progetto europeo **e-Mobility (Nuovi Sistemi e Servizi Informativi per la Mobilità nell'Europa del sud)** è quello di sviluppare, nelle sue tre componenti principali: approfondimento di temi legati alla mobilità urbana, gestione dello spazio urbano e nuove forme di mobilità, innovazione nei servizi di trasporto pubblico, servizi informativi multicanale per la mobilità. Tali servizi prevedono la diffusione in tempo reale di informazioni e altre notizie per chi si sposta su strada o utilizzando il trasporto pubblico locale attraverso:

- un portale web;
- pannelli a messaggio variabile (VMS);
- dispositivi portatili quali pda e *smart - Phones*;
- sistemi utilizzabili a bordo di veicoli (OBU).

La gamma dei servizi comprende l'informazione multicanale ed in tempo reale sulla situazione del traffico ed i parcheggi disponibili in città, e permetterà, ad esempio, all'utente in movimento, di scegliere il miglior itinerario per la propria destinazione sulla base dello stato del traffico nel preciso momento del suo spostamento. Inoltre, l'utente di questi servizi potrà prenotare corse su servizi flessibili di trasporto o di *car sharing*, consultare gli orari del servizio di trasporto pubblico, conoscere i tempi di attesa per i mezzi pubblici, o, ancora, la disponibilità di posti auto nel parcheggio a lui più vicino.

L'obiettivo del portale è quello di arrivare a coprire l'intero ambito regionale ligure con informazioni puntuali, precise, chiare e in tempo reale, compatibilmente con i sistemi di monitoraggio del traffico dei singoli enti locali.

Per informazioni sul tavolo tecnico

IIC - Istituto Internazionale delle Comunicazioni

Tel. 010 27 22 383 - Fax 010 99 98 651

E-mail e-mobility@iicgenova.it

Per informazioni sul portale *Mobilitypoint* e sugli altri servizi di Infomobilità

AMI - Azienda Mobilità e Infrastrutture di Genova S.p.A.

Tel. 010 55 82 581 - Fax 010 55 82 200

E-mail stefano.gianazzi@ami.genova.it

www.mobilitypoint.it

Per informazioni sul progetto MARE

www.mare.ccdr-lvt.pt