





UN'ARCHITETTURA APERTA PER L'INFOMOBILITÀ: DALLE CITTÀ ALLE REGIONI

Giovedì 19 aprile 2012

Sala Bobbio - Via Corte d'Appello 16, Torino

Negli ultimi anni, traffico e mobilità hanno assunto un ruolo centrale e strategico nella pianificazione dei sistemi territoriali: dalle aree urbane e metropolitane, la gestione del traffico si sposta su dimensioni più ampie e complesse come quelle regionali, ponendo la pubblica amministrazione di fronte a sfide non solo tecnologiche, ma che riguardano anche i processi e gli aspetti organizzativi.

Il progetto S.I.MO.NE. (finanziato dalla prima call del programma ELISA - Programma Enti Locali Innovazione di Sistema del Dipartimento Affari Regionali presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri) ha avuto il merito, insieme ad altri progetti avviati a livello nazionale, di stabilire un nuovo approccio all'infomobilità, definendo un modello di riferimento "aperto", ovvero fruibile e accessibile ad altre amministrazioni locali italiane.

Obiettivo del convegno è dunque quello di presentare i risultati raggiunti e riflettere sulle opportunità future della Pubblica Amministrazione nella gestione integrata della mobilità, attraverso l'utilizzo di sistemi ITS.

La partecipazione è libera sino ad esaurimento posti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

R.S.V.P.: Tel. +39 011 4335705 - comunicazione@5t.torino.it - www.5t.torino.it

COORDINAMENTO TECNICO









PROGRAMMA

ORE 9.30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI & WELCOME COFFEE

ORE 10.00

SALUTI DI BENVENUTO

Tom Dealessandri Vice Sindaco Città di Torino Barbara Bonino Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Mobilità e Logistica Regione Piemonte Massimo Feira Presidente Finpiemonte

ORE 10.30

IL PROGRAMMA ELISA: L'INNOVAZIONE COME MOTORE DI SVILUPPO

Ernesto Somma Coordinatore del PORE, Dipartimento per gli Affari Regionali

ORE 10.45

IL PROGETTO S.I.MO.NE.: UN MODELLO DI RIFERIMENTO NAZIONALE

Gianfranco Presutti Direttore Divisione Lavoro, Formazione professionale e Sviluppo Economico, Città di Torino

Rossella Panero Direttore, 5T srl

ORE 11.00

IL PROGETTO INFOCITY: OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE

David Sepahi Hassanabadi *CATTID, Università degli Studi di Roma La Sapienza*

Matteo Antoniola Business Development, 5T srl

ORE 11.15

RETI TERRITORI E TECNOLOGIE PER CITTÀ INTELLIGENTI

Luigi Gallo Responsabile Ricerca e Innovazione Invitalia

ORE 11.30

MOBILITÀ, INNOVAZIONE E COMPETIZIONE: UN APPROCCIO DI SISTEMA

Roberto Moriondo Direttore Innovazione, Ricerca ed Università, Regione Piemonte

ORE 11.45

TAVOLA ROTONDA "GLI ENTI LOCALI E I SISTEMI ITS: LE SFIDE FUTURE"

Claudio Lubatti Assessore alla Viabilità e Trasporti, Città di Torino

Andrea Colombo Assessore alla Mobilità e Trasporti, Città di Bologna

Simone Farello Assessore alla Pianificazione, Regolazione e gestione della Mobilità Urbana, sosta e progetti correlati, Città di Genova

Giacomo Billi Assessore allo Sviluppo, Programmazione, Turismo, Provincia di Firenze moderata da **Deborah Appolloni** Il Sole 24 Ore

ORE 12.45

0&A

ORE 13.00

LIGHT LUNCH

ORE 14.00

IL PROGETTO S.I.MO.NE.: I RISULTATI OTTENUTI E I PROGETTI FUTURI

Fabrizio Arneodo R&D Program Manager, 5T srl

Cleto Carlini *Direttore Settore Mobilità* sostenibile, *Dip. Cura e Qualità del Territorio, Città di Bologna*

Roberto Ionna Dirigente Settore Pianificazione e Trasporto di Superficie in Sede Propria, Direzione Mobilità, Città di Genova

Jurgen Assfalg Responsabile Sviluppo del Sistema Informativo Provinciale e Progetti d'Innovazione Tecnologica, Provincia di Firenze

Lorenzo Mulas Responsabile del procedimento del progetto S.I.MO.NE., Provincia di Cagliari

ORE 15.30

Q&A - CHIUSURA LAVORI

L'intero evento sarà trasmesso in diretta streaming su: www.5t.torino.it e www.simone.5t.torino.it.







