

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

Q&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.



Provincia di Firenze



Provincia di Cagliari



Comune di Genova



Comune di Bologna