



il meglio delle notizie
su mobilità e trasporto pubblico



"Un'architettura aperta per l'infomobilità: dalle città alle regioni", organizzato da Città di Torino, Regione Piemonte e coordinamento tecnico di 5T

Torino. In un convegno fatto il punto su infomobilità e "Città Intelligenti"

Il convegno ha dato il via a una riflessione sui temi della gestione del traffico e della mobilità, sulla capacità progettuale dei territori in questo ambito e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo delle tecnologie ITS. Lancio da parte di TTS Italia del Tavolo di lavoro su "Smart Mobility Cities" a cui hanno aderito gli assessori presenti alla giornata

Si è tenuto a Torino il convegno "Un'architettura aperta per l'infomobilità: dalle città alle regioni", organizzato dalla Città di Torino e da Regione Piemonte con il coordinamento tecnico di 5T.

La giornata è stata dedicata alla presentazione di alcuni progetti nazionali dedicati ai temi della gestione del traffico e dell'infomobilità. In particolare sono stati presentati i risultati del Progetto S.I.MO.NE. (finanziato dalla prima call del programma ELISA - Programma Enti Locali Innovazione di Sistemi del Dipartimento Affari Regionali presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri) e il progetto INFOCITY (finanziato dalla terza call del programma ELISA).

Il convegno ha dato il via a una riflessione sui temi della gestione del traffico e della mobilità, sulla capacità progettuale dei territori in questo ambito e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo delle tecnologie ITS (Intelligent Transport Systems), con particolare attenzione alle esigenze degli Enti Locali, diventando anche l'occasione per il lancio da parte di TTS Italia del Tavolo di lavoro su "Smart Mobility Cities" a cui hanno aderito gli Assessori presenti alla giornata.

Il Tavolo sarà l'occasione per aprire un momento di discussione e confronto tra la domanda e l'offerta sul tema della mobilità e delle città intelligenti.

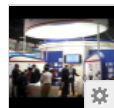
La giornata di lavori è stata introdotta dal saluto di Tom Dealessandri, Vice sindaco Città di Torino, Barbara Bonino, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Mobilità e Logistica Regione Piemonte e Massimo Feira, presidente Finpiemonte.

A seguire, gli interventi che hanno affrontato i temi dell'innovazione e delle nuove tecnologie per città e regioni intelligenti ripresi anche nella Tavola rotonda incentrata su "Gli enti locali e i sistemi ITS: le prospettive future" cui hanno preso parte gli assessori alla Viabilità e Trasporti del Comune di Torino Claudio Lubatti, alla Mobilità e Trasporti di Bologna Andrea Colombo e alla Mobilità Urbana di Genova Simone Farello.

Nel pomeriggio, sono stati presentati i primi risultati raggiunti a livello nazionale e le opportunità future del progetto S.I.MO.NE. finanziato dalla prima call del programma ELISA presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri e coordinato dalla Città di Torino e 5T, che ha portato alla definizione di un modello standard per la gestione della mobilità e lo scambio di dati sul traffico, utilizzabile dalle amministrazioni locali a favore dei cittadini.

TTS Italia, Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza, è stata costituita nel marzo 1999 per promuovere lo sviluppo e la diffusione dei Sistemi Intelligenti di Trasporto in Italia. Riunisce organizzazioni, sia pubbliche sia private, attive nello sviluppo e nell'implementazione di tali sistemi.

Scarica allegato



Pubblicato il 26 aprile 2012 da [Manuela Michellini](#)

Tags:



Seguici anche su:



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

email

Accetto [Informativa Clienti](#)

iscriviti

Expand
nextprevious
Close
Previous0/0Next