



Workshop

Punto d'incontro
13:30 - 17:30
26 febbraio 2015
Comune di Bolzano

Gestione del traffico «eco-compatibile»

Quali effetti possono avere i **sistemi di trasporto intelligenti (ITS)** attuali e futuri per ridurre le esternalità negative sull'**ambiente** del traffico cittadino? Che tipo di **approcci, tecnologie e modelli** adottare per il **monitoraggio integrato** delle condizioni di traffico ed inquinamento in città? E quali impatti hanno avuto alcune delle recenti **misure di mobilità** introdotte dal Comune di Bolzano?

Per scoprire questo e altro, non perdetevi l'appuntamento col **terzo e conclusivo workshop** del progetto **INTEGREEN**, che si terrà a **Bolzano** il giorno **26 febbraio** alle ore **14:00** presso la sede dell'**Antico Municipio** (via dei Portici 30). L'evento vuole essere l'occasione sia per presentare i risultati di progetto, che soprattutto per creare un momento di confronto con gli stakeholder locali e stimolare la diffusione di **politiche di traffico** sempre più integrate ed efficaci da un punto di vista della **sostenibilità ambientale**.

L'evento è destinato a pubbliche amministrazioni, gestori di flotte di veicoli, mobility e traffic manager, aziende IT, società d'ingegneria, istituti di ricerca e più in generale tutte le organizzazioni pubbliche e private attive operanti nel settore traffico e/o ambiente.

Registrazione:

Entro il 24 febbraio 2015
roberto.cavaliere@tis.bz.it

Contatto:

TIS innovation park
Free Software &
Open Technologies
Via Siemens 19
39100 Bolzano
T + 39 0471 068128
F +39 0471 068100
www.tis.bz.it

La partecipazione è gratuita,
ma con iscrizione
obbligatoria.
L'evento si terrà in lingua
italiana.



Comune di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen



Programma

13:30 Inizio registrazione

14:00 – 14:15 Saluti istituzionali

Modulo 1: Monitorare ed analizzare in modo congiunto le condizioni di traffico e di inquinamento

14:15 – 14:30 **Il nuovo sistema statico di monitoraggio del traffico e dell'inquinamento dell'aria della città di Bolzano**
(Brunella Franchini, Comune di Bolzano).

14:30 – 14:50 **Il sistema sperimentale per la misurazione in mobilità di traffico e inquinamento dell'aria**
(Reinhard Kloibhofer, AIT Austrian Institute of Technology).

14:50 – 15:10 **Calcolare i tempi di percorrenza veicolari in modo non invasivo con tecnologia Bluetooth**
(Paolo Valleri, TIS innovation park).

15:10 – 15:30 **Il modello per la stima in tempo reale delle emissioni veicolari e della loro dispersione nell'ambiente**
(Gianluca Antonacci, CISMA).

15:30 – 16:00 Pausa caffè

Modulo 2: Da grandi volumi di dati a servizi a valore aggiunto per gli utenti finali

16:00 – 16:15 **Gestire grandi quantità di dati con strumenti GIS aperti: l'applicazione di FreeGIS.net al mondo ITS**
(Paolo Viskanic, R3GIS)

16:15 – 16:30 **Conoscere in tempo reale la posizione degli autobus a Bolzano**
(Markus Windegger, SASA)

16:30 – 16:45 **Come usare i dati per sviluppare una nuova generazione di servizi al cittadino**
(Andrea Cima, Made in Cima)

Modulo 3: Verso una nuova stagione della mobilità a Bolzano

16:45 - 17:00 **Il progetto INTEGREEN: i risultati, le esperienze maturate, e le prospettive future**
(Roberto Cavaliere, TIS innovation park)

17:00 – 17:30 **Discussione finale**

Finanziatore :



Città di Bolzano
Stadt Bozen



Gestione del traffico “eco- compatibile”

Logo del progetto:



www.integreen-life.bz.it

Promotori: