



Workshop

Punto d'incontro
24. giugno 2014
ore 9.00 – 12.30
TIS innovation park

Servizi e applicazioni per la mobilità cittadina

Quali sono le **applicazioni** e i **servizi** informativi oggi a disposizione dei viaggiatori che si muovono nella città di **Bolzano**? E quali sono le prospettive e le opportunità per le aziende locali, in particolare per quelle che intendono migliorare i propri servizi e la propria immagine verso i clienti? E che tipo di vantaggi e di ricadute sul territorio sono in grado di promuovere approcci basati su logiche «**open data**»?

Il workshop approfondisce questi temi portando ad esempio le recenti **esperienze locali** con **testimonianze** di rilievo sia sul piano **nazionale** che **internazionale**. In particolare, le attività in corso in importanti aree urbane quali **Roma** e **La Spezia** verranno messe a confronto con i risultati sperimentali osservati nelle regioni pilota del progetto europeo **Co-Cities (Bilbao, Praga, Reading, Regione Toscana, Treviso, Vienna)**, in cui sono stati testati i primi servizi di mobilità «cooperativa».

Questo workshop è organizzato nell'ambito del progetto **Bolzano Traffic**, coordinato dal **Comune di Bolzano** in collaborazione col **TIS innovation park**. Il progetto ha creato una prima piattaforma informatica aperta per la condivisione di dati ed informazioni relativi alla mobilità cittadina, e un primo set di applicazioni sperimentali a disposizione degli utenti finali.

L'evento è rivolto non solo agli esperti e ai referenti locali operanti nel settore della **mobilità**, ma anche a tutti gli operatori pubblici e/o privati operanti anche in altri ambiti (ad esempio quello **turistico**) che sono interessati a migliorare la qualità dei servizi offerti nei confronti della loro utenza di riferimento.

Iscrizione:

entro 20 giugno 2014
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 italiano.



Città di Bolzano
Stadt Bozen

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
Abteilung 34 - Innovation, Forschung,
Entwicklung und Genossenschaft



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Ripartizione 34 - Innovazione, Ricerca,
Sviluppo e Cooperative

TiS
innovation park

Servizi e applicazioni per la mobilità cittadina

Programma

8:30 Inizio registrazione

9:00 Saluto istituzionale

Il progetto Bolzano Traffic

9:10 – 9:30 **La piattaforma ITS orientata ai servizi e le prospettive di sviluppo di servizi informativi per i viaggiatori**
(*Roberto Cavaliere, TIS innovation park*)

9:30 – 9:50 **SASABus: un progetto open source basato su logica open data nel trasporto pubblico locale**
(*Markus Windegger, SASA*)

9:50 – 10:10 **Il valore aggiunto della ricerca locale: sistemi avanzati di raccomandazione e modelli di routing**
(*Matthias Braunhofer, Libera Università di Bolzano*).

Servizi nell'ambito provinciale

10:10 – 10:30 **L'applicazione Alto Adige To Go e la prospettiva futura dell'informazione dinamica nella Provincia di Bolzano**
(*Roberto Rubbo, Agenzia Provinciale per la Mobilità*).

10:30 – 11:00 Coffee break

Testimonianze nazionali ed internazionali

11:00 – 11:30 **Informare gli utenti in mobilità in Europa: risultati e lezioni imparate nel progetto Co-Cities**
(*Alexander Frötscher, Austriatech*).

11:30 – 11:50 **Specifiche e standard ITS aperti: l'esperienza di La Spezia nel progetto POSSE**
(*Gianluca Rinaldi, Comune di La Spezia*).

11:50 – 12:10 **Un best-practice nazionale: il percorso verso l'open data nei trasporti a Roma**
(*Damiano Morosi, Roma servizi per la mobilità*).

Discussione finale e get together

Finanziatore:



Logo del progetto:



Promotori:



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
Abteilung 34 - Innovation, Forschung,
Entwicklung und Genossenschaft



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Ripartizione 34 - Innovazione, Ricerca,
Sviluppo e Cooperative

