



# Workshop

**Treffpunkt**  
13:30– 17:30  
26. Februar 2015  
Gemeinde Bozen

## Umweltgerechtes Verkehrsmanagement

Können **intelligente Transportsysteme (ITS)** Negativeinflüsse des Verkehrs auf die **Umwelt** reduzieren? Welche **Instrumente, Technologien und Methoden** sollen für die **Monitorierung** der Verkehrs- und Verschmutzungssituation in der Stadt eingesetzt werden? Und welche Auswirkungen hatten die jüngsten **Mobilitätsmaßnahmen**, die die Stadt Bozen zu setzen in der Lage war?

Die Antworten dazu erhalten Sie beim **dritten internationalen Workshop des Projekts INTEGREEN**, der am **26. Februar um 14:00 Uhr** im **Alten Bozner Rathaus** (Unter den Lauben 30) stattfindet. Im Rahmen dieses Workshops werden die Projektergebnisse präsentiert. Es besteht außerdem Möglichkeit zum Gedankenaustausch zu Lösungsansätzen für den Themenbereich "Verkehr und Verschmutzung".

Die Veranstaltung richtet sich an die öffentliche Verwaltung, an Betreiber von Fuhrparks, Mobility- und Traffic-Manager, IT-Unternehmen, Ingenieurbüros, Forschungsinstitute und ganz allgemein öffentliche und private Einrichtungen, die sich mit dem Thema Verkehr bzw. Umwelt beschäftigen.

### Anmeldung:

innerhalb 24. Februar 2015  
[roberto.cavaliere@tis.bz.it](mailto:roberto.cavaliere@tis.bz.it)

### Kontakt:

TIS innovation park  
Free Software &  
Open Technologies  
Siemensstr. 19  
39100 Bozen  
T + 39 0471 068128  
F +39 0471 068100  
[www.tis.bz.it](http://www.tis.bz.it)

Die Teilnahme ist kostenlos,  
die Anmeldung ist jedoch  
erforderlich.  
Die Veranstaltung findet auf  
Italienisch.



**Programma** (nur in italienischer Sprache verfügbar)

13:30 Registrierung der Teilnehmer

14:00 – 14:15 Begrüßungen

**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 **Diskussion**

**Investor:**



Città di Bolzano  
Stadt Bozen



# Umwelt- gerechtes Verkehrs- management

Logo des Projekts:



[www.integreen-life.bz.it](http://www.integreen-life.bz.it)

**Förderer:**