



Punto d'incontro
 23 maggio 2014
 ore 11.00 – 13.00
 TIS innovation park

Sistemi di trasporto intelligenti e connessi

Le prospettive «smart» della mobilità del futuro

Che cosa sono i sistemi di trasporto «intelligenti» (ITS)? Come sfruttare le tecnologie ICT per migliorare l'efficienza nei trasporti e per ridurre l'impatto ambientale e favorire abitudini di spostamento più virtuose? E quali sono le prospettive di questi scenari per un territorio alpino quale l'Alto Adige?

Per rispondere a tutti questi quesiti e a discutere assieme di questi temi, Vi invitiamo a partecipare a questo workshop di approfondimento, organizzato dal TIS innovation park in collaborazione con l'azienda locale Famas System. L'evento è arricchito dalla presentazione del Piano d'Azione Nazionale, che recepisce la Direttiva 2010/40/UE del Parlamento Europeo, nonché dalla presenza di relatori di fama internazionale che offriranno le loro prospettive e le loro esperienze maturate in questo campo nel corso degli anni.

Destinatari dell'evento

Pubblico specializzato, aziende, comuni ed altri enti pubblici, interessati al tema.

Modalità d'iscrizione

È richiesta una risposta di conferma per la partecipazione. Saranno accettate iscrizioni fino ad esaurimento posti.

Iscrizione:
 entro il 20 maggio 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

Ingresso libero.
 L'evento si terrà in lingua italiana.



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



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



Programma

- 11.00** **Il Piano d’Azione Nazionale degli ITS e alcuni esempi di eccellenza nazionale made in Alto-Adige**
Stefano Mellina, Amministratore Delegato Famas System e Vice Presidente TTS Italia
- 11.30** **Sistemi di trasporto intelligenti «cooperativi»: tecnologie e scenari di mobilità futura**
Prof. Cino , Bifulco, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 12.00** **Green Move: sistemi innovativi di car sharing**
Prof. Alberto Colorni Vitale, Politecnico di Milano)
- 12.30** **Il progetto “The Green Mobility of the Future”: il passo iniziale verso sistemi cooperativi in Alto Adige?**
Roberto Cavaliere, TIS innovation park.
- 12.45** **Discussione finale e conclusione dei lavori**

Il workshop è organizzato nell’ambito del convegno «Soluzioni intelligenti per la mobilità di domani» ed è supportato dal progetto «The Green Mobility of the Future», finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

Sistemi di trasporto intelligenti e connessi

