


[Pagina principale](#)[News](#)[Mediateca](#)[Meteo](#)[Programmi TV](#)[Blogs](#)[Con](#)RSS  [Bolzano](#)

## Innovazione

### Ecco il Bolzano Traffic

Data: Mercoledì, 30.10.2013, 12:13 | Autore: [Sergio Braghini](#)

Conoscere in tempo reale i parcheggi liberi, gli orari degli autobus e numerose altre utili informazioni. Alla presenza dell'Assessore alla Mobilità del Comune di Bolzano Judith Kofler Peintner dei responsabili del TIS e degli altri partner ovvero Università di Bolzano, Sasa e LTS, il progetto Bolzano Traffic è stato presentato stamane in municipio. Si vuole così porre le basi per la creazione di un sistema di mobilità intelligente e cooperativa per la città capoluogo. Contestualmente all'avvio della campagna di test dell'iniziativa FESR "Bolzano Traffic" è stata attivata anche una collaborazione internazionale col progetto "Co-Cities". Ora tocca ai cittadini: provare, sperimentare il sistema ed eventualmente fornire indicazioni e suggerimenti. Grazie ad una proficua collaborazione tra Comune di Bolzano e del TIS innovation park sono oggi disponibili delle applicazioni sperimentali che consentiranno ai cittadini e alle aziende locali di misurarsi con alcuni strumenti informativi che permetteranno di pianificare in maniera più efficiente gli spostamenti in città.



Una fase della presentazione di Bolzano Traffic (foto: M. Zilio)

La prima applicazione (<http://parking.integreen-life.bz.it>) è un sito internet disponibile anche su mobile (smartphone e tablet) per consultare, anche prima di arrivare in centro, quanti posti disponibili ci sono nei parcheggi della città. La seconda applicazione (<http://html5.sasabus.org>) è un'evoluzione dell'applicazione esistente SASAbus, sviluppata in collaborazione con la SASA, che permette di consultare in maniera immediata gli orari e le linee del servizio di trasporto pubblico offerto in città (e non solo). La terza è un'applicazione per dispositivi Android già scaricabile sul market di Google Play: "South Tyrol Suggests" che permette di raccomandare in modo dinamico e personalizzato i punti d'interesse del territorio locale. In una prospettiva futura, questa applicazione potrebbe rappresentare una soluzione efficace per evitare i problemi di traffico straordinario in città, come quelli che avvengono ad esempio durante le giornate di pioggia. Questa applicazione è stata sviluppata in collaborazione con la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche della Libera Università di Bolzano.