

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 877 del 03/04/2013**

**Le statistiche di utilizzo delle rete durante l'evento "Una finestra sul futuro"**

## **IL WEB DI TIM BERNERS-LEE: BENE DI LARGO CONSUMO**

**Si è concluso da qualche giorno l'evento "Una finestra sul futuro", organizzato dalla Provincia autonoma di Trento, Trentino Network, Castello spa e Iure spa, Trento RISE, l'Università di Trento e la Fondazione Bruno Kessler, che ha visto la partecipazione dell'Inventore del Web, Tim Berners-Lee. All'interno del Muse nell'area residenziale de Le Albere di Trento, progettata da Renzo Piano, si è discusso degli strumenti destinati a migliorare le nostre città per renderle sempre più flessibili alle nuove esigenze della popolazione, vale a dire sempre più smart. Oltre cinquecento i partecipanti, 112 gli utenti accreditati e picchi di traffico dati pari a 55 megabit.-**

Mentre la star degli ICT Days 2013, Tim Berners-Lee, ribadiva di non voler fare previsioni sul futuro, gli oltre 200 partecipanti presenti nella sala principale dell'evento - gli altri hanno seguito l'evento dalla sala streaming - davano prova di quanto il web sia uno strumento diffuso e di ampio utilizzo. Durante il convegno sono stati 112 gli utenti che si sono accreditati e che hanno utilizzato il servizio internet wifi predisposto da Trentino Network, raggiungendo picchi di traffico dati pari a 55 megabit al secondo. Più del 50% dei presenti in sala ha condiviso in tempo reale messaggi, commenti, tweet e immagini. Di ulteriore interesse risultano i dati relativi alla parte cablata in fibra ottica, vale a dire la parte residenziale de Le Albere che per l'occasione si è trasformata in area demo in cui poter "toccare con mano" l'utilità dei servizi di nuova generazione che vengono offerti dagli operatori internet e dai produttori di apparecchiature quali Telecom Italia, Mc-link e Alcatel-Lucent, Ericsson e Cisco. I tre appartamenti demo sono stati connessi per l'intera giornata a un gigabit per secondo e hanno raggiunto picchi di traffico dati pari a 60 megabit per secondo. Questi dati testimoniano che dove esiste la disponibilità di internet a banda larga, questo è un bene di largo consumo. (fp) -

()