

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. 507 del 06/03/2014

Stamattina una delegazione del comune di Mitrovica (Kosovo) guidata dal sindaco Agim Bahtiri ha visitato la sede di Trentino Network

IL MODELLO DIGITALE TARENTINO RAGGIUNGE I BALCANI

Ricostruire pensando al futuro: è questa l'idea che viene da Mitrovica, capoluogo dell'omonimo distretto del Kosovo settentrionale con i suoi 307.500 abitanti. Una delegazione composta da rappresentanti istituzionale e da tecnici di Mitrovica sono a Trento per conoscere da vicino il progetto di sviluppo digitale del Trentino di Trentino Network. "Il progetto di infrastrutturazione in banda ultra larga della provincia di Trento – ha detto il sindaco Agim Bahtiri in visita a Trento - è per noi un esempio innovativo e all'avanguardia per far crescere la nostra città".-

L'obiettivo generale che parte da Mitrovica, infatti, è quello di cablare il proprio territorio in fibra ottica per di garantirsi uno sviluppo in linea con l'orientamento dell'Agenda Digitale Europea 2020. È una best practice, quella del Trentino, da cui poter trarre esempio per la ricostruzione di una città che poco più di vent'anni fa era stata teatro una lunga guerra civile. "Siamo felici – ha risposto Paolo Simonetti, dirigente infrastrutture di Trentino Network – di poter proseguire sul cammino di collaborazione con il Kosovo da tempo avviato dalla Provincia di Trento e poter così mettere a disposizione di altri Paesi la nostra esperienza e le nostre competenze in tema di nuove tecnologie e sviluppo digitale".

Nel corso della visita la delegazione kosovara ha analizzato il modello di sviluppo della rete provinciale. Ha prestato particolare attenzione alla dorsale in banda ultra larga che copre l'intero territorio provinciale, consentendo le aree WiFi gratuite presenti in ogni comune del Trentino e la rete radio WiNet. Per finire, è stato illustrato agli ospiti anche il progetto di adeguamento delle centrali telefoniche in fibra ottica, per portare la connessione a banda larga sino a 20 Megabit per secondo a tutti gli abitanti del territorio.

I tecnici di Mitrovica hanno poi considerato particolarmente interessanti gli innovativi servizi per la pubblica amministrazione realizzati da Trentino Network e messi a disposizione della nuova infrastruttura di rete. Si tratta della tecnologica VoIP, che consente il trasporto della voce sulla rete dati, abbattendo così i costi delle telefonate all'interno della struttura organizzativa provinciale; dei servizi di videoconferenza recentemente integrati dall'innovativo sistema informatico e-works, che migliora la capacità di fare rete e i tempi di interazione tra i vari enti pubblici. Interesse hanno suscitato le dirette streaming di conferenze, di manifestazioni culturali e/o sportive come i Mondiali di Fiemme2013, o ancora l'IPTV (la televisione digitale) che, grazie a un sistema di produzione centralizzato in alta definizione, permette di diffondere flussi audio e video ai televisori sui quali si desidera trasmettere il segnale, per arrivare poi a tutti i servizi di connettività internet via cavo o wireless (senza fili) presenti sull'intero territorio provinciale.

"Siamo rimasti positivamente impressionati dal progetto messo in atto dalla Provincia autonoma di Trento – ha concluso il sindaco di Mitrovica Agim Bahtiri - e lavoreremo per metterlo in atto anche nella nostra città". (fp) -

()