

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. 1595 del 02/06/2012

Nasce Trentino NGN per portare la fibra ottica in tutte le case

PER UN'ECONOMIA INNOVATIVA: IL TRENTINO UN MODELLO DA SEGUIRE

La sfida economica si gioca anche nel mondo digitale. Lo dimostra la settima edizione del Festival dell'Economia dove la tematica trasversale di ogni discussione sono le nuove tecnologie capaci di aiutare la nascita di imprese di successo. Già l'Unione Europea, infatti, ha predisposto nell'agenda 2020 l'obiettivo di raggiungere connessioni pari ad almeno 30 Mbps. Il Trentino, e recenti dati ISTAT lo confermano, è il territorio che si distingue per gli interventi messi in atto dalla pubblica amministrazione per garantire alle imprese e alla popolazione l'infrastruttura di rete necessaria. Ne ha parlato Sergio Bettotti, dirigente della Provincia autonoma di Trento, questo pomeriggio in diretta su Radio24.-

"La Provincia ha creduto e crede nella diffusione delle nuove tecnologie per diversi motivi - esordisce Sergio Bettotti - perché avere un'infrastruttura solida e capillare in fibra ottica consente infatti di mettere in sinergia le varie aziende pubbliche ma, cosa ancora più importante in questo momento congiunturale, permette alle aziende di disporre di nuove opportunità per far ripartire la produttività e la crescita". In secondo luogo, il Trentino è riconosciuto a livello europeo per l'importante ruolo che svolge nel mondo della ricerca ed in particolare come nodo riconosciuto dell'EIT ICT Labs. Anche per questo motivo prosegue Sergio Bettotti "realizzare una infrastruttura a banda ultra larga significa consentire al mondo della ricerca di avere uno degli strumenti base infrastrutturali per cogliere gli importanti obiettivi che si pone e per essere aperto e in rete a livello mondiale". Infine il realizzare idonee infrastrutture di rete permette l'evoluzione di nuovi servizi: per esempio nell'ambito dell'istruzione, nel mondo della sanità, per il miglioramento della pubblica amministrazione. A partire dal 2006 con l'avvio dell'azienda pubblica Trentino Network, la provincia di Trento ha dispiegato ben 800 chilometri di fibra ottica con l'obiettivo da un parte di essere al servizio del sistema pubblico e dall'altra di essere messa a disposizione delle imprese e dei cittadini. Il 18 maggio scorso, inoltre, si è costituita Trentino NGN (Next Generation Network) che ha l'obiettivo di realizzare l'ultimo miglio speso nei 42 comuni, a media profittabilità grazie ad accordi presi con operatori privati nella logica MEIP, al fine di renderlo disponibile a tutti gli operatori di TLC. "Il fine ultimo - prosegue Sergio Bettotti - è quello di permettere ai cittadini di avere i 100 Mbps in ogni abitazione". Il così detto ultimo miglio verrà poi raggiunto dall'in-house Trentino Network nel resto delle unità abitative della provincia (quelle classificate a fallimento di mercato) perché, ribadisce Sergio Bettotti "non abbiamo mai guardato al Trentino come un territorio composto da zone di serie A e di serie B".

Il progetto di Trento, dunque, può essere un esempio concreto di sinergia pubblico privato per accelerare nelle aree a media profittabilità la diffusione della banda ultra larga nelle imprese e nelle abitazioni.

"Operativamente - conclude Sergio Bettotti - Trentino NGN sta predisponendo i piani per raggiungere entro il prossimo anno le principali aree produttive. Ciò in attesa che a breve si possa esprimere la Commissione Europea a cui sono stati sempre puntualmente trasmessi tutti gli atti, pronti a recepire eventuali suggerimenti della stessa che permettano di migliorare la ricaduta e l'impostazione MEIP dell'iniziativa nei 42 comuni".

Per seguire e partecipare online al Festival l'hashtag ufficiale è #festivaleconomia

