

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. 777 del 22/03/2013

Trento RISE e la Provincia autonoma di Trento insieme per la piattaforma Open Big Data

GIUNCHIGLIA: "I DATI SONO IL FUTURO DEL MONDO E DELLA SOCIETÀ"

Giornata dedicata alla Piattaforma tecnologica italiana per l'internet del futuro ieri a Povo, nell'ambito degli ICT Days – Orizzonti 2015. Durante l'approfondimento sugli Open Big Data, realizzato in collaborazione con Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, presso gli spazi del polo di innovazione ICT Trento RISE è stata spiegata la rilevanza di queste tecnologie. All'incontro hanno partecipato Giordano Tamanini, presidente della sezione Servizi Innovativi e Tecnologici della Confindustria di Trento; Fausto Giunchiglia, presidente di Trento RISE; Maurizio Napolitano, tecnologo della Fondazione Bruno Kessler; Lorenzino Vaccari, responsabile del progetto Open Data Trentino della Provincia autonoma di Trento; e Yannis Velegrakis, professore del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento.-

I grandi progressi della scienza sono dovuti anche a come gestiamo le informazioni. Proprio come la scrittura, poi la stampa e ancora l'informatica sono state fondamentali nella conservazione e gestione della conoscenza, oggi lo sono i dati. I Big Data appunto. Una rivoluzione di tale impatto non si verificava dai tempi di Gutenberg, l'inventore della stampa a caratteri mobili. Si tratta in sostanza di grandi quantitativi di dati, che necessitano di essere processati in tempo reale, e che hanno diversa natura: possono essere documenti di testo, audio, video. E da dove provengono i dati? Dalla pubblica amministrazione, dalle grandi aziende pubbliche, dai privati. E, se ben interpretati, possono trovare vari campi di applicazione nella vita quotidiana di ognuno: dalla sanità al turismo, dalla statistica all'agricoltura, dalla gestione del traffico all'imprenditoria.

"I dati sono il futuro del mondo, della società. Dobbiamo fare tutto il possibile per renderli pubblici, e per questo il supporto della pubblica amministrazione è fondamentale – ha dichiarato il professor Giunchiglia, presidente di Trento RISE – e poi bisogna imparare ad usarli. Per questo è essenziale l'apporto dei tecnologi. Trento RISE e la Provincia autonoma di Trento stanno cercando di fare entrambe le cose."

Da parte sua Lorenzino Vaccari responsabile del progetto Open Data Trentino della Provincia autonoma di Trento ha spiegato che, grazie a questo progetto, l'utente potrà trovare attraverso un unico punto di accesso tutti i dati dell'amministrazione pubblica e degli attori aziendali. Dati statistici, geografici, sui trasporti o sull'agricoltura, ad esempio. Un'infrastruttura che quindi avrà anche un impatto positivo dal punto di vista della trasparenza e della fruibilità, da parte dell'utente, dei dati della pubblica amministrazione. "La trasparenza dei dati dell'attività politica dell'amministrazione, non solo della Provincia di Trento ma anche di tutte quelle che lavorano sul territorio, è molto importante – ha spiegato Vaccari – Per questo stiamo lavorando con il Consiglio della Provincia autonoma di Trento e con la giunta provinciale."

Una doppia missione, dunque, per la piattaforma Open Big Data di Trento RISE che è stata presentata durante l'incontro: gli Open Data permettono di accedere a una straordinaria quantità di dati, che però è necessario riuscire a interpretare. "Quella dei Big Data è una tecnologia che aiuta a estrarre il valore che contengono i dati. – ha detto Maurizio Napolitano, tecnologo della Fondazione Bruno Kessler – I dati sono la materia prima sulla quale costruiamo la conoscenza: il software sta avendo lo stesso ruolo che l'acciaio ebbe nel Ventesimo secolo." (gc) -