



Reti, “open data” e transizione digitale, convegno di Polesine TLC con esperti di caratura nazionale

Rovigo 15/02 - L'occasione per fare il punto su reti e servizi digitali.

Polesine TLC organizza il prossimo **Giovedì 15 febbraio all'Urban Digital Center - Innovation Lab di Rovigo** un convegno pubblico, dal titolo “Il futuro delle reti di accesso”.

“Reti di telecomunicazione efficienti ed interconnesse sono il presupposto per lo sviluppo di ogni territorio, tanto più il nostro che ha la necessità di correre come e più degli altri” afferma Ivan Dall'Ara, amministratore unico di Polesine TLC, *“con questo convegno si vuole ribadire che il Polesine c'è e Polesine TLC farà la sua parte sia per lo sviluppo delle infrastrutture che per la diffusione della cultura digitale, lavorando assieme a tutti gli attori istituzionali e agli operatori dei servizi”*.

“La Provincia ha un ruolo attivo in Polesine TLC ed è quindi attenta ai vari temi trattati tra cui quello delle reti; l'evento è un approfondimento di qualità, è utile fare il punto sulle reti digitali in Polesine perché il futuro passa da qui e da occasioni simili. Ci attendono sfide importanti nel futuro ma per questo salto servono strumenti adeguati”, afferma il Presidente della Provincia di Rovigo Enrico Ferrarese.

L'appuntamento, a cui prendono parte i principali operatori e vari stakeholder, è organizzato infatti in collaborazione con il Comune di Rovigo, con il patrocinio di Regione Veneto e della Provincia di Rovigo e con il supporto di AS2, con la presenza del Presidente avv. Caterina Furfari.

La finalità dell'iniziativa è dare informazioni aggiornate, attraverso gli open data disponibili, sulle coperture e sugli interventi infrastrutturali in atto nel territorio nazionale, regionale e locale ed aggiornamenti sulle previsioni di intervento dei prossimi anni sia per quanto riguarda le tecnologie wired che wireless.

Il convegno inizierà alle ore 10 con i saluti introduttivi delle istituzioni e dell'assessore regionale Cristiano Corazzari. I lavori saranno aperti dall'intervento dell'assessore regionale Roberto Marcato e la moderazione della discussione sarà affidata al dr. Luca de Pietro, direttore UO Strategia ICT Agenda Digitale e sistemi di Comunicazione della Regione Veneto.

L'incontro si svolgerà in due sessioni distinte. Nella prima si farà il punto sui cosiddetti “**open data**”, con il responsabile del progetto nazionale BroadbandMap di AGCOM ing. Aldo Milan, un focus del responsabile pianificazione interventi di Infratel Italia ing. Paolo Corda, il direttore di ICT e Agenda Digitale Regione del Veneto Dr. Idelfo Borgo e il responsabile del progetto Polesine TLC Ing. Fabio Gelli.

La seconda parte si concentra sui futuri sviluppi delle reti e dei servizi che abilitano la **transizione digitale**: in scaletta i contributi del professore di Telecomunicazioni all'Università di Padova ing. Lorenzo Vangelista e del vicepresidente di Confindustria Veneto Est dr. Paolo Armenio, prima della tavola rotonda che vedrà un dibattito con i principali attori del settore reti, da Cellnex a Eolo, da Fastweb a Iliad, da Open Fiber a Retelit, da Telecom a Vodafone e WindTre. A chiudere l'intensa mattinata è atteso l'intervento di un rappresentante della Presidenza del Consiglio dei Ministri per un breve focus sulla strategia italiana per la banda ultra larga 2023-2026.

POLESINE TLC Srl Via A.Manzoni 22, 45100 Rovigo

www.polesinetlc.it polesine.tlc@legalmail.it 0425.411673

C.F./P.IVA/CCIAA RO 01243150297 REA RO 139204 COD.DESTINATARIO SDI: SUBM70N

Cap.Soc. € 1.341.850,00



L'incontro è aperto a tutti ma rivolto in particolar modo alle pubbliche amministrazioni e al tessuto imprenditoriale del territorio. Programma e modulo di registrazione all'interno del sito ***www.polesinetlc.it***