



## **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](http://www.polesinetlc.it) [polesine.tlc@legalmail.it](mailto: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](http://www.polesinetlc.it)***