

[HOME](#) » [TLC](#) » Un'autostrada digitale per Udine, Comune e Insiel danno il via alla Man

ULTRABROADBAND

Un'autostrada digitale per Udine, Comune e Insiel danno il via alla Man

La città friulana avrà la propria Metropolitan Area Network a servizio delle sedi della PA e delle scuole. Per la realizzazione della rete ultrabroadband saranno interconnesse Ermes e Campus

di **Lorenzo Forlani**



Il Comune di Udine avrà la propria "Metropolitan Area Network" (Man), un'autostrada digitale a servizio delle sedi della pubblica amministrazione e delle scuole. Lo stabilisce l'accordo firmato stamani dall'assessore regionale alle Infrastrutture, **Mariagrazia Santoro**, dal sindaco **Furio Honsell**, e dal presidente di **Insiel**, **Lorenzo Pozza**. L'accordo consente di interconnettere la rete regionale "Ermes" e la rete comunale "Campus", realizzando così un'infrastruttura digitale di banda larga e ultralarga.

In particolare, sarà data connessione veloce alle scuole dell'infanzia, alle scuole primarie e secondarie di primo grado del centro e della periferia del capoluogo friulano. Prevede il collegamento in fibra ottica di 78 sedi, fra quelle della pubblica amministrazione, delle scuole e quelle universitarie. La "Man" verrà realizzata utilizzando spazi, cavei e cavidotti già esistenti nel sottosuolo cittadino e nella disponibilità del Comune, secondo principi di reciprocità e di mutualità.

Il protocollo prevede anche l'attivazione di un gruppo tecnico fra i tre soggetti coinvolti per trovare le migliori soluzioni per la realizzazione della rete. "È un accordo che proietta Udine tra le città più digitalizzate d'Italia - ha commentato Santoro - e che nel concreto permetterà di beneficiare di economie di spesa complessive ma anche di limitare in maniera considerevole i disagi ai cittadini nel corso dello svolgimento dei lavori, con una razionalizzazione operativa da parte del Comune, della Regione, di Insiel e di tutte le pubbliche amministrazioni operanti sul territorio considerato".

Pozza ha evidenziato che "si tratta di un virtuoso esempio di messa a sistema delle infrastrutture esistenti per erogare servizi realizzando, al contempo, importanti economie di scala". "Un accordo molto importante - ha affermato **Hosell** - perché permetterà di collegare alla rete internet dai 5 ai 10 plessi scolastici della nostra città attraverso un collegamento di banda larga che consente di poter sfruttare a fini didattici tutte le nuove opportunità offerte dalle tecnologie informatiche. Rappresenta anche - ha aggiunto - un ottimo esempio della facilità di dialogo e di progettazione che ora è possibile tra il Comune di Udine e la Regione". **Santoro** ha annunciato infine che anche Trieste, Gorizia e Pordenone sono interessate da progetti di realizzazione della Man, mentre un gruppo di studio fra Regione, Insiel, Università di Trieste e di Udine e Sissa sta predisponendo un documento per l'interconnessione della rete delle università e delle scuole superiori italiane **Garr** alla rete **Ermes**.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

30 Luglio 2014

Resta sempre aggiornato, **SEGUICI SU TWITTER** [Segui @Cor_Com](#) o su facebook

Like Fed Met

**ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER**

DEL CORRIERE DELLE
COMUNICAZIONI

REGISTRATI

SCARICA L'APP PER IL TUO
SMARTPHONE O TABLET



Quotidiano online d'informazione sull'ICT: notizie, approfondimenti e analisi sul mondo dell'Information Technology, il digitale nella pubblica amministrazione, i nuovi media, le telecomunicazioni e la sat economy.

[MAPPA DEL SITO](#) | [CONTATTACI](#)

CORPO 10 SOC. COOP. A.R.L. — LARGO DI TORRE ARGENTINA 11 — 00186 ROMA — P.IVA: 08650251005
corrierecomunicazioni.it iscritto al Registro della Stampa del Tribunale di Roma n. 54/2009 in data 12/02/2009

Powered by
softec[®]