



Comunicato stampa

BANDA ULTRALARGA: IL 17% DELLE UNITA' IMMOBILIARI IN VENETO NAVIGA A UNA VELOCITA' DI 100 MBPS. ENTRO IL 2020 PREVISTO IL 65% DI COPERTURA.

I dati del MISE al centro del convegno Ultrahnet organizzato da CCIAA di Venezia Rovigo, in collaborazione con Regione Veneto, per fare il punto sullo stato di avanzamento della BUL sul territorio insieme a Enti locali, amministratori, associazioni di categoria e imprese.

Mestre, 22 novembre - La connettività a banda ultra larga è uno strumento che abilita all'innovazione e alla trasformazione digitale dell'azienda. Dalla diffusione della banda ultra larga (BUL) derivano benefici per le imprese che possono meglio competere sul mercato globale e opportunità di sviluppo territoriale.

Questo è quanto ribadito oggi a Mestre nel corso del convegno "**Ultrahnet@work Veneto: La Banda Ultra Larga per l'economia digitale**" organizzato dalla **Camera di Commercio di Venezia Rovigo**, in collaborazione con la **Regione Veneto**, per fare il punto sullo stato di avanzamento del Piano strategico nazionale e sugli interventi previsti in regione per la diffusione della BUL insieme ai rappresentanti di Infratel e OpenFiber. L'evento aperto a Enti locali, amministratori, associazioni di categoria e imprese fa parte del progetto nazionale *Ultrahnet "Banda ultralarga, Italia ultramoderna"*, coordinato da **Unioncamere** e sostenuto dal **Ministero dello Sviluppo Economico**, per la diffusione delle potenzialità della BUL e il rafforzamento della capacità amministrativa in ambito locale.

L'obiettivo dell'Unione Europea è assicurare che entro il 2020 tutti i cittadini abbiano accesso a connessioni molto rapide, superiori a 30 Mbit/s, e che almeno il 50% delle famiglie sia abbonata a servizi Internet con una velocità di connessione superiore a 100 Mbit/s.

Secondo il monitoraggio del Ministero dello Sviluppo Economico nel 2017 il 32% delle unità immobiliari in Veneto è stato raggiunto dalla banda ultra larga a 30 Mbps, percentuale che si prevede possa raggiungere nel 2018 il 55% pur rimanendo al di sotto della media nazionale (63%) mentre si attesterà poco sopra il 17% per la velocità a 100 Mbps. Nel 2020 si dovrebbe giungere, secondo le previsioni, a circa il 65% delle unità immobiliari mediante banda ultra larga a modalità 100 Mbps.

"La banda ultralarga è un prerequisito fondamentale per consentire a ogni impresa di poter introdurre nuovi modelli di gestione e di business, di diventare più efficiente e competitiva sul mercato globale - ha sottolineato **Antonio Romeo, responsabile tecnico del progetto Ultrahnet per Unioncamere** - Consente di relazionarsi meglio con fornitori, con la PA e il territorio, modificare il processo produttivo e migliorare la produttività. Le Camere di Commercio attraverso il progetto Ultrahnet vogliono dare la giusta informazione alle imprese per cogliere le opportunità del digitale e di questa tecnologia abilitante dalla connettività qualificata, veloce e sicura."

Ufficio stampa:

Adnkronos Comunicazione Nordest
Roberta Stumpo
mob.+39.329 1134706 | ph. +39.049.8774403



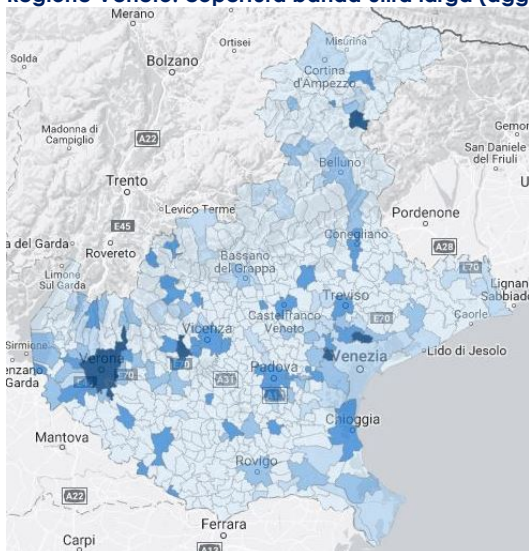


La digitalizzazione del tessuto produttivo regionale è in rapida crescita rispetto alla media nazionale anche se presenta alcuni disallineamenti. L'81% delle imprese venete ha un sito web o almeno una pagina su Internet (81%), il 98% è coperto da banda larga, ma gli

addetti dell'industria e dei servizi che utilizzano computer connessi a Internet sono in Veneto tuttora meno presenti (43%) che nel complesso delle imprese italiane (45%). Nell'ultimo decennio è quasi raddoppiato il numero di famiglie venete che navigano in rete da casa propria, l'accesso ad Internet è ormai disponibile per tre quarti delle famiglie (73%), in quota anche superiore alla media italiana (69%). Il 30% delle famiglie venete ricorre ad Internet anche per la gestione delle relazioni con la Pubblica Amministrazione e nella richiesta di informazioni, il 26% lo utilizza per scaricare i moduli prodotti dalla PA.

"La sfida che abbiamo davanti è duplice da un lato è indispensabile completare l'infrastruttura della BUL e dall'altro aiutare le piccole e piccolissime imprese ad acquisire la cultura del digitale – ha commentato Giuseppe Fedalto, presidente CCIAA Venezia Rovigo – E' necessario stare accanto soprattutto delle micro e piccole imprese accompagnandole attraverso percorsi formativi adeguati, in modo da non lasciarle fuori da questo fenomeno prive di competenze adeguate e evitare di alimentare il divario generazionale tra i nuovi e i vecchi imprenditori. A questo proposito come ente abbiamo attivato sul territorio una rete di sportelli PID, Punti impresa digitale, in sinergia con le associazioni categoria per diffondere alle micro e piccole medie imprese di tutti i settori economici la conoscenza di base sulle tecnologie in ambito Industria 4.0 e guidarle verso il cambiamento."

Regione Veneto: copertura banda ultra larga (aggregato 30 Mbps e 100 Mbps). Anno 2017



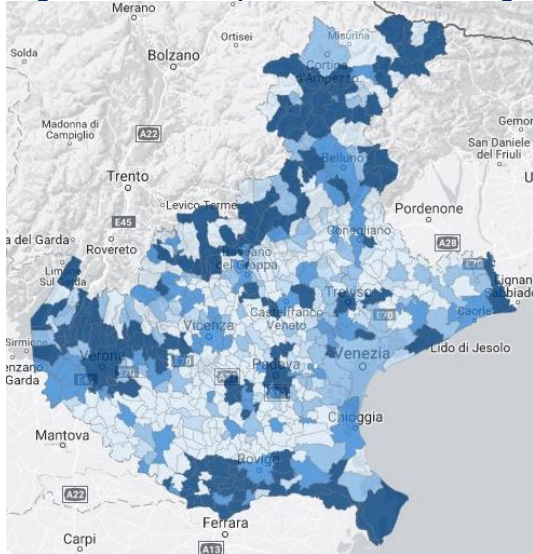
Ufficio stampa:
Adnkronos Comunicazione Nordest
Roberta Stumpo
mob.+39.329 1134706 | ph. +39.049.8774403





Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico (bandaultralarga.italia.it)

Regione Veneto: copertura banda ultra larga (aggregato 30 Mbps e 100 Mbps). Anno 2018



Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico (bandaultralarga.italia.it)

Ufficio stampa:
Adnkronos Comunicazione Nordest
Roberta Stumpo
mob.+39.329 1134706 | ph. +39.049.8774403

