Open Gate Italia



Website

Monitoraggio Regionale 19-23 dicembre 2016



• Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



Lunedì 19 dicembre

- S. GIORGIO DI PIANO Banda ultralarga: un traguardo raggiunto. In conformità alle direttive europee e ai programmi nazionali, la Regione Emilia-Romagna ha approvato nel febbraio 2016 il piano per la Banda Ultra Larga (BUL) al fine di superare il digital divide dei nostri territori. Il Comune di San Giorgio di Piano aveva già intrapreso la direzione individuata dalla Regione, attuando interventi finalizzati alla diffusione della Banda Ultra Larga nel territorio comunale, anche grazie alla presenza della Rete Lepida. Alla fine del 2014 il Comune di San Giorgio di Piano ha infatti firmato con un operatore privato una Convenzione per la realizzazione di opere finalizzate alla fornitura di Banda Larga e Ultra Larga per i cittadini e le imprese.
 - o Link: https://goo.gl/3TJrlS

Martedì 20 dicembre

• Regione, in Aula il bilancio di previsione 2017, Bonaccini: "Mantenuti tutti gli impegni presi". (...) Infrastrutture materiali, ma anche immateriali, ha sottolineato Bonaccini: già oggi l'Emilia-Romagna è la prima regione in Italia per digitalizzazione, ma grazie all'accordo sottoscritto con il Governo e ai

255 milioni di euro disponibili, entro il 2020 tutta la regione potrà contare sulla banda larga e diventare al 100% digitale. (...)

o Link: https://goo.gl/8tL8VR



Mercoledì 21 dicembre

- BANDA ULTRALARGA: SANTORO, PRIORITÀ ELIMINARE AREE GRIGIE IN FVG. Superare la carenza di mercato che impedisce a mezzo milione di cittadini del Friuli Venezia Giulia di accedere a una connessione con velocità superiore ai 100 Mbps. È questo l'obiettivo del progetto pilota che la Regione presenterà alla Comunità Europea nell'ambito dell'iniziativa comunitaria Connected Communities per la densificazione della rete nelle aree grigie del Friuli Venezia Giulia. Come spiega l'assessore regionale alle Infrastrutture e al Territorio Mariagrazia Santoro, "sono aree grigie quelle località nelle quali i servizi di connettività sono forniti da un unico operatore di telecomunicazioni e dove di fatto non vi è concorrenza. Di conseguenza in tali aree il servizio ai cittadini e alle imprese non migliora né diminuisce le tariffe". Dai dati forniti dal Ministero dello Sviluppo economico ed elaborati da Insiel emerge che, sulla base delle dichiarazioni degli operatori di TLC, in Friuli Venezia Giulia vi sono 511 aree grigie (località) distribuite in 47 comuni che coinvolgono globalmente 490.485 abitanti e 318.379 unità immobiliari.
 - o Link: https://goo.gl/pnmK12



Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



• Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



Martedì 20 dicembre

• TLC: TORINO PRIMA CITTA' IN ITALIA A SPERIMENTARE LA RETE 5G (ANSA) - Torino prima citta' in Italia ad avviare la sperimentazione di una rete 5G. E' quanto prevede un protocollo d'intesa fra Citta' e Tim Spa approvato dalla giunta comunale per sperimentare una nuova infrastruttura di telecomunicazioni basata su tecnologie e standard di quinta generazione in grado di offrire prestazioni e velocita' superiori alla rete 4G, che aumenta la capacita' e l'affidabilita' di trasmissione oltre a consentire la connessione di un numero molto elevato di oggetti. Il protocollo prevede che entro il 2018 possano usufruire di questa rete 3 mila utenti.

Giovedì 22 dicembre

- Internet veloce è in arrivo anche a Bozzolo (Vc). L'amministrazione comunale ha approvato una convenzione con Infratel per lo sviluppo della banda ultralargaa Lozzolo (Vc). I lavori inizieranno l'anno prossimo. Il Piano adottato dalla Regione vuole estendere l'internet veloce a tutto il territorio regionale entro il 2020: connessione ad almeno 30 megabit per secondo a tutti e garantire all'85% dei piemontesi un collegamento ultra veloce, oltre i 100 Mbps.
 - o Link: https://goo.gl/1nQeuG
- Agenda digitale a Biella. Fastweb diventa partner: investimento da 2 milioni di euro e raddoppio delle linee. Biella 2.0: con l'adesione al piano nazionale della banda ultralarga, Palazzo Oropa attraverso l'agenda digitale prevede entro il 2020 di arrivare alla copertura di tutte le «aree bianche» cittadine, ovvero quelle prive di interesse di mercato. A muovere il primo passo in questa direzione è intanto però il colosso Fastweb, entrato proprio in questi giorni come partner nell'agenda digitale, che per Biella ha pronto un piano da oltre 2 milioni di euro che di fatto raddoppierebbe la rete esistente.
 - o Link: https://goo.gl/qHh3y9



Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare



Martedì 20 dicembre

• TIM: A CORLEONE ARRIVA LA FIBRA A 100 MEGA (ITALPRESS) - Corleone entra nella lista delle citta' italiane scelte da TIM per il lancio dei servizi a banda ultralarga sulla nuova rete in fibra ottica, che permette di utilizzare da casa e dall'ufficio la connessione superveloce fino a 100 Megabit al secondo in download. Da oggi in molte aree della citta' sono gia' disponibili i servizi in fibra ottica per cittadini e imprese. Il programma di copertura sara' progressivamente esteso e raggiungera' piu' di 4.000 unita' immobiliari.

Giovedì 22 dicembre

• TIM: BANDA ULTRALARGA, A BAGHERIA ARRIVA LA FIBRA A 100 MEGA (ITALPRESS) - TIM sta realizzando a Bagheria la nuova rete in fibra ottica per rendere disponibili servizi innovativi a cittadini e imprese. L'iniziativa, rende noto la Societa', rientra nell'ambito del programma per fornire connettivita' a banda ultralarga - con velocita' che vanno fino a 100 Megabit al secondo - in 142 comuni della Sicilia, con l'obiettivo di favorire il raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda Digitale Europea. TIM si e' aggiudicata, infatti, si legge in una nota, il bando per la Regione Sicilia emesso dal Ministero dello Sviluppo Economico attraverso la societa' Infratel e approvato dalla Commissione europea, che prevede un finanziamento pubblico di 76 milioni di euro messi a disposizione dalla Regione Siciliana, tramite l'utilizzo dei fondi Pac, a cui si aggiungono 33 milioni di euro di investimento da parte di TIM per la realizzazione di nuove infrastrutture ottiche passive che abilitano le reti Ngan (Next Generation Access Network), in grado di erogare servizi innovativi a cittadini, imprese e pubblica amministrazione.



Regione Toscana

Giovedì 22 dicembre

- Pratacci arriva la banda ultra larga con Estracom. La società di Estra, per la prima volta ad Arezzo, garantirà la banda ultra larga a un migliaio di utenti in un'area che si appresta a trasformarsi in un vero e proprio quartiere urbano. Dall'energia alla banda ultra larga. Estra mette un altro servizio a disposizione di Arezzo e lo fa con Estracom, azienda del gruppo, nella zona Pratacci. L'Amministrazione comunale di Arezzo ha deliberato una concessione ventennale che consentirà alla società, di utilizzare la cosiddetta infrastruttura pubblica e cioè illuminazione, tubazioni, pozzetti, per garantire all'area la banda ultra larga simmetrica, dedicata e affidabile che migliora lo scambio di dati, aumenta la velocità di comunicazione con accesso ad Internet in alta qualità.
 - o Link: https://goo.gl/GCAmJU





• Nessuna notizia da segnalare



• Nessuna notizia da segnalare



Nessuna notizia da segnalare

Open Gate Italia

Via Cesare Beccaria, 23 - 00196

Roma

info@opengateitalia.com www.opengateitalia.com

Copyright © 2013 Open Gate Italia - All rights reserved.

Open Gate Italia