

Monitoraggio Regionale

26 dicembre 2016 – 6 gennaio 2017



- Nessuna notizia da segnalare



- Nessuna notizia da segnalare



- Nessuna notizia da segnalare



- Nessuna notizia da segnalare



Lunedì 26 dicembre

- **Ravenna, arrivano i servizi in fibra ottica di Tim in quattro lidi.** Disponibili a Punta Marina, Marina Romea, Marina di Ravenna e Lido Adriano. Banda ultra larga per imprese, cittadini e turisti. Il Comune annuncia che da oggi a Punta Marina, Marina Romea, Marina di Ravenna e Lido Adriano sono disponibili i servizi in fibra ottica di Tim per cittadini e imprese, che consentiranno di servire un bacino di circa 15.000 abitanti. «La presenza della banda ultra larga – commenta l'assessore alle Attività produttive Massimo Cameliani - è fondamentale, oltre che in città, nei nostri lidi, perché si tratta di un servizio ormai indispensabile per le imprese e gli operatori del turismo. Per questo abbiamo a più riprese sollecitato gli operatori di telecomunicazione a portare la banda ultra larga anche nei lidi e siamo molto soddisfatti di quanto fatto da Tim. Si tratta di un risultato importante, che va a beneficio non solo delle imprese e dei turisti, ma anche dei cittadini che vivono nei nostri lidi tutto l'anno».

- Link: <https://goo.gl/4fxHhQ>

Lunedì 2 gennaio

- **Modena, obiettivo banda ultralarga in tutte le scuole.** L'obiettivo è portare la banda ultralarga in tutte le scuole dei dieci Istituti Comprensivi della città di Modena per consentire una didattica innovativa che utilizza tecnologie di ultima generazione, utile ai fini della qualificazione del sistema scolastico, per il supporto ad una formazione moderna e delle politiche inclusive indispensabili per sostenere il successo formativo di tutti gli studenti. Per raggiungere questo obiettivo l'Amministrazione comunale si è data due anni di tempo e il countdown è partito poco dopo Natale, quando la Giunta ha dato il via libera alla fase più rilevante approvando la Delibera SchoolNet per l'interconnessione in banda ultra larga delle scuole del territorio comunale.
 - Link: <https://goo.gl/OOK7U3>



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

- Nessuna notizia da segnalare



REGIONE
LAZIO

- Nessuna notizia da segnalare



REGIONE LIGURIA

- Nessuna notizia da segnalare



Regione Lombardia

Lunedì 26 dicembre

- **Banda larga e accesso ad internet, Monza è ai primi posti** La provincia di Monza e della Brianza si posiziona al secondo posto per disponibilità di accessi a banda ultralarga, un traguardo importante per un territorio dove internet può generare nuove opportunità di sviluppo.
 - Link: <https://goo.gl/dtRnOa>

Lunedì 2 gennaio

- **Internet, si naviga veloce? Non troppo La classifica dei Comuni bergamaschi.** Prioritaria per l'Unione europea, prioritaria per il governo, prioritaria per la Regione, la Provincia e anche i Comuni. Eppure in provincia di Bergamo la banda è tutt'altro che larga. Nonostante gli annunci e le nuove offerte

lanciate dagli operatori si continua a navigare in internet a bassa velocità, con pesanti conseguenze per le aziende, i professionisti e soprattutto i cittadini. Si tratta di un servizio fondamentale, paragonabile alle costruzioni delle strade, ma gli investimenti in questo campo sono inferiori alle necessità e poco capillari. Vengono privilegiate le grandi città a scapito di territori che anche grazie alla connettività potrebbero rilanciare l'economia con un'alternativa rispetto al passato.

- Link: <https://goo.gl/qWfTa3>



Mercoledì 28 dicembre

- **Banda ultralarga, ad Osimo in arrivo la fibra a 100 mega.** Dal 28 dicembre nel comune in provincia di Ancona disponibili i servizi a banda ultralarga che consentono di navigare in Internet ad una velocità fino a 100 Megabit/s. Osimo entra nella lista delle città 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 ad Osimo sono già disponibili i servizi in fibra ottica per cittadini e imprese. La copertura ha raggiunto la quasi totalità della popolazione, grazie al collegamento di oltre 11.000 unità immobiliari attraverso più di 40 chilometri di fibra, che collegano 68 cabinet stradali alle centrali di Osimo Centro (che comprende anche le frazioni di Campocavallo, S.Paterniano, Padiglione, S.Stefano e S.Sabino), di Osimo Stazione e di San Biagio. Il lancio commerciale dei servizi in fibra ottica nel comune anconetano è il risultato degli importanti investimenti del Gruppo Telecom Italia per la realizzazione in città della rete NGAN (Next Generation Access Network).

- Link: <https://goo.gl/4ywPvx>



- Nessuna notizia da segnalare



Venerdì 6 gennaio

- **ANCI Piemonte ai Sindaci: aderite al piano nazionale della banda ultra larga.** L'ANCI regionale ha proposto un appello ai Comuni piemontesi affinché aderiscano formalmente al piano nazionale della banda ultra larga. I termini sono scaduti il 31 dicembre, ma l'associazione dei Comuni piemontesi,

attraverso il suo vice presidente Michele Pianetta, ha già chiesto una proroga alla Regione, “per venire incontro alle necessità di quanti non abbiano ancora manifestato la propria volontà”. Numerosi i consigli comunali e le giunte che hanno già deliberato la sottoscrizione dello schema di convenzione con il ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Piemonte ed Infratel Italia Spa. “Il bando nazionale – spiega Pianetta – finanzia la realizzazione delle infrastrutture per la banda ultra larga nelle cosiddette «aree bianche» ovvero zone considerate improduttive dagli operatori telefonici. Il bando dovrebbe garantire una copertura a 100 Mbps all’85% della popolazione, assicurando comunque a tutti la velocità minima di connessione a 30 Mbps”.

- Link: <https://goo.gl/zZltQb>



- Nessuna notizia da segnalare



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- Nessuna notizia da segnalare



- Nessuna notizia da segnalare



Giovedì 29 dicembre

- **TURISMO: TOSCANA POTENZIA ACCESSO INTERNET SU VIA FRANCIGENA (ANSA)** - Si chiama 'Via Francigena WiFi', il progetto realizzato dalla Regione Toscana per potenziare la copertura internet del tratto toscano della Francigena. Il potenziamento, spiega una nota, prevede 80 punti di accesso dislocati sul tracciato e 25 i Comuni coperti che si trovano lungo il cammino. Per la realizzazione dell'intervento la Regione ha messo a disposizione 400 mila euro di fondi europei Par-Fas 2007-2013.

Giovedì 5 gennaio

- **FIRENZE: A DICOMANO ARRIVA LA RETE IN FIBRA OTTICA DI TIM.** Sta diventando realtà grazie all'accordo siglato tra Tim e Amministrazione comunale la realizzazione della rete in fibra ottica a Dicomano (Firenze), con l'obiettivo di rendere disponibili servizi innovativi a cittadini e imprese grazie proprio alla rete internet super-veloce. Il programma di copertura del territorio del comune di

Dicomano prevede entro il prossimo mese di marzo di raggiungere la gran parte della popolazione, grazie alla posa di oltre 2 chilometri di cavi in fibra ottica, che collegano 7 armadi stradali alle rispettive centrali. Per la posa dei cavi verranno utilizzate le infrastrutture esistenti sia di proprietà di Tim sia pubbliche, in accordo con l'Amministrazione, come ad esempio quella per la pubblica illuminazione. In caso di scavi, saranno utilizzate tecniche e strumentazioni innovative a basso impatto ambientale che minimizzano i tempi di intervento, l'area occupata dal cantiere, l'effrazione del suolo, il materiale asportato, il deterioramento della pavimentazione e, conseguentemente, i ripristini stradali.

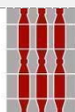


Venerdì 30 dicembre

- **TLC: DEEG, DIGITALIZZAZIONE È SFIDA IRRINUNCIABILE (ANSA)** - "La digitalizzazione è una sfida irrinunciabile della nostra società, ed è un processo che ha bisogno di essere accompagnato dalla mano pubblica perché può portare vantaggi a tutti: cittadini, imprese e amministrazione". Con queste parole, l'assessora provinciale Waltraud Deeg traccia un bilancio del 2016 nel settore delle telecomunicazioni. Tutto si muove secondo il documento strategico Alto Adige digitale 2020, e tra le novità dell'anno che si sta per concludere vi è il via libera al nuovo piano triennale delle tecnologie informatiche che ha messo attorno a un tavolo Provincia, Comuni, Regione e Azienda sanitaria. L'obiettivo prioritario è quello di rendere il conto digitale del cittadino una chiave sempre più utilizzata per comunicare con la pubblica amministrazione, cercando di coinvolgere tutti i cittadini, anche quelli meno informatizzati.

Lunedì 2 gennaio

- **P.A.: 509 SEDI TARENTINE COLLEGATE IN FIBRA OTTICA NEL 2016 (ANSA)** - A fine 2016 erano 509 le sedi della pubblica amministrazione trentina collegate direttamente in fibra ottica, con un incremento di 188 sedi rispetto al 2015. Il risultato - sottolinea la Provincia - è stato ottenuto in seguito all'attuazione delle azioni strategiche indicate nel piano triennale 2016-2018 di Trentino Network approvato dalla Giunta provinciale nell'ottobre scorso.



Regione Umbria

Sabato 7 gennaio

- **Banda ultralarga, a Perugia fibra ottica già in diecimila case: ecco la mappa dei quartieri.** In anticipo sulla tabella di marcia, prosegue senza sosta la cablatrice in fibra ottica di Perugia. Sia Open Fiber,

che si è staccata formalmente dal cordone ombelicale di Enel, che Tim stanno accelerando nel progetto di portare la connessione a 1.000 Megabit fin dentro le case dell'85% dei perugini. Obiettivo che, pare, nel primo caso verrà centrato ben prima del previsto cioè il primo quadrimestre del 2017.

- Link: <https://goo.gl/Y7UZNu>



REGIONE DEL VENETO

- 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](http://www.opengateitalia.com) - All rights reserved.

Open Gate Italia