

Home » [Trendiest Tecnologia e innovazione](#) » Banda ultralarga. Guida alla predisposizione degli edifici alla connessione

Banda ultralarga. Guida alla predisposizione degli edifici alla connessione



British Telecom 80219 Network repeater - network extenders

1 new from € 134,00
Amazon.it

134,00€ Prime
COMPRA Subito amazon

Last updated on 15 novembre 2017 14:04



Smart Building Expo 2017: Anitec-Assinform, Confindustria Digitale, Assimpredil Ance, insieme al MISE e ANCI, hanno presentato la guida alla predisposizione degli edifici alla connessione in banda ultralarga.

▷ [VUOI SUBITO SCONTI AMAZON DEL -70%? ✓ CLICCA QUI ORA ✓](#)
[SCADE OGGI ✓](#)

★★★★★ (No Ratings Yet)

La **Guida** riguarda l'applicazione dell'art. 135 bis del **Testo Unico dell'edilizia** e fornisce un facile strumento di consultazione e verifica sugli obblighi di legge e sulle opportunità di innovazione collegate direttamente e indirettamente alle connessioni ad altissima capacità (banda ultralarga). Proprio in questa direzione vanno viste la collaborazione tra Confindustria Digitale e Assimpredil Ance e la stretta partnership tra Anitec-Assinform e Smart Building Expo.

▷ [VUOI MUSICA GRATIS SUBITO? ✓ CLICCA QUI ORA! ✓](#)
[SCARICA TUTTO! ✓](#)

IL CONTESTO NORMATIVO



LEGGI LE MIGLIORI GUIDE CON GLI SCONTI
PER AMAZON





Sitecom Wireless Mobile Router 300N - wireless routers (128-bit WEP, WPA, WPA-AES, WPA-TKIP, WPA2, 64-bit WEP, Ethernet (RJ-45), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, Brown, White, AC, 100-240 V)

7 new from € 8,83
1 used from € 36,02
Amazon.It

13,33€ Prime
COMPRA Subito amazon

Free shipping

Last updated on 15 novembre 2017 14:04

Il contesto normativo di riferimento, chiaro e favorevole all'ottimizzazione delle risorse, può oggi creare nuovi modelli di sviluppo che, unitamente all'utilizzo delle nuove tecnologie, possono tragarci verso un futuro di sviluppo delle nostre città, con riflessi positivi anche sulla produttività e sulla competitività del nostro Paese.

► [LEGGI SUBITO ✓ FIFA 18, ottima risoluzione anche su Pc e primi problemi grafici](#)

► [VUOI SUBITO SCONTI AMAZON DEL -70%? ✓ CLICCA QUI ORA ✓ SCADE OGGI ✓](#)

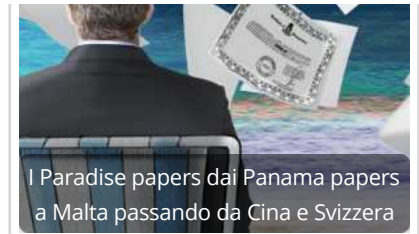
L'art 135bis del **Testo Unico dell'edilizia** delinea infatti le norme per l'infrastrutturazione digitale degli edifici di nuova costruzione, o oggetto di profonda ristrutturazione, e delinea i compiti e le responsabilità conseguenti, con ricadute rilevanti su tutta la filiera. Appaiono infatti evidenti le implicazioni per tutti i principali attori coinvolti nelle diverse fasi di una compravendita: il costruttore-venditore dell'immobile, il progettista, il firmatario del provvedimento amministrativo di autorizzazione alla costruzione, l'agente Immobiliare proponente l'oggetto di vendita, il Notaio e l'acquirente.

LA GUIDA E L'ETICHETTA VOLONTARIA

Unitamente alla Guida, è stata presentata dal **Ministero dello Sviluppo Economico** l'etichetta volontaria, prevista dall'art 135 bis del Testo Unico dell'edilizia, "Edificio predisposto alla banda ultralarga" nell'ottica di una forte valorizzazione, sin già dai canali di vendita, degli edifici "**broadband ready**".

INNOVAZIONE DIGITALE

"E' nostro compito aiutare tutti i settori produttivi ad abbracciare la trasformazione digitale - ha dichiarato il Presidente di Confindustria Digitale **Elio Catania** - L'edilizia coinvolge circa l'80% delle attività



I Paradise papers dai Panama papers a Malta passando da Cina e Svizzera



Smartphone per scattare belle foto:
la guida completa

ULTIME NEWS PUBBLICATE

CLICCA
QUI



Banda ultralarga. Guida alla predisposizione degli edifici alla connessione



Black Friday di Amazon una settimana di offerte incredibili



produttive che si generano nel Paese: dai servizi di ingegneria e architettura all'impiantistica, alla carpenteria, all'industria dei materiali, alla logistica. La penetrazione dell'innovazione digitale in questo settore significa incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza la qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico. Proprio in tale direzione si colloca la realizzazione di questa guida, primo importante risultato dell'accordo di collaborazione siglato tra Confindustria Digitale e Assimpredil Ance e che mira alla più ampia diffusione delle indicazioni normative in materia di tecnologie digitali applicate agli edifici".

IL MONDO DELLE COSTRUZIONI

[▶ LEGGI SUBITO ✓ WhatsApp, con Recall non si rischiano più le figuracce](#)

*"Il mondo delle costruzioni sta affrontando una sfida complessa che coinvolge tutti i processi organizzativi e produttivi" – ha affermato **Marco Dettori**, Presidente Assimpredil Ance.*

"L'innovazione digitale favorisce l'affermarsi di un modello di integrazione collaborativa, consentendo di migliorare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi. La Guida che presentiamo è una risposta che agevolerà la conoscenza e la crescita professionale di tutta la filiera, permettendo alle costruzioni di giocare un nuovo ruolo nell'innovazione digitale del Paese"

*"Il nostro Paese, grazie all'implementazione del **Piano Strategico Banda Ultra Larga** approvato dal Governo a Marzo 2015 che ha mobilitato ad oggi oltre 10 miliardi di investimenti privati e pubblici nel triennio 2016 – 2018, ha decisamente accelerato nell'implementazione della Agenda Digitale Europea in pieno accordo con le sfide della "Gigabit Society". Gli Edifici predisposti alla Banda Ultra Larga, tramite la presenza di infrastrutture per il cablaggio interno, velocizzano e rendono più conveniente la loro connessione con la rete di accesso ottica in fase di sviluppo. Per questo motivo il valore di questi Edifici sarà più elevato e tali edifici saranno più attraenti" ha dichiarato il Presidente di Anitec-Assinform, **Stefano Pileri**.*

[▶ LEGGI SUBITO ✓ Super Nintendo Mini, le 21 perle da giocare. Ma tanti gli esclusi eccellenti](#)

"La disponibilità della connessione a Banda Ultra Larga, che oggi

Amazon Video gratis. Tanti contenuti in cambio della pubblicità



Apple Watch in campo medico. Rileva apnea e ipertensione

*comincia a presentarsi sul mercato con velocità fino a 1 gigabit al secondo, a costi molto contenuti, è essenziale sotto diversi punti di vista: penso, ad esempio, all'utilizzo contemporaneo da parte di tutti i componenti di una famiglia con ragazzi nativi digitali e genitori che adottano forme di lavoro agile e formazione permanente all'interno delle abitazioni, così come alle industrie ed ai professionisti che necessitano di connessioni estremamente veloci tra i loro uffici, i fornitori, i distributori e i clienti, utilizzando i dati e le applicazioni sempre più spesso residenti nel cloud. Infine questi Edifici diventano pilastro delle strategie **Smart City** nelle nostre Città in quanto abilitano applicazioni per la sicurezza, il risparmio energetico e il controllo della stabilità strutturale."*

CATEGORY TRENDI E TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

TAGS CONNESSIONI AD ALTISSIMA CAPACITÀ | COPERTINA | INNOVAZIONE DIGITALE



About Paolo Brambilla

Paolo Brambilla, bocconiano, ha seguito il mondo finanziario per molti anni in qualità di comproprietario della mitica testata "Bollettino delle Estrazioni". Rotariano, è stato Assistente del Governatore del Distretto 2041