



HOME > INSTALLAZIONE > L'esperto: risponde Impianti a Livelli

L'esperto: risponde Impianti a Livelli

RUBRICA DI APPROFONDIMENTO TECNICO-NORMATIVO
REALIZZATA DAGLI ESPERTI IMPIANTI A LIVELLI - OGGI SI PARLA
INFRASTRUTTURA FISICA MULTI SERVIZIO PASSIVA INTERNA:
BANDA ULTRALARGA

🕒 4 luglio 2018 👤 Alessia Varalda 📁 Installazione



La banda Ultralarga



**Risponde Impianti a Livelli
(Associazione Componenti e Sistemi per Impianti CSI)**

Cosa vuol dire relativamente al mio immobile "Edificio predisposto alla Banda Ultralarga"?

Significa che l'immobile è stato predisposto con una infrastruttura fisica multi servizio passiva interna: in altre parole, è stato dotato di adeguati spazi installativi e di reti in fibra ottica fino all'interno dell'abitazione stessa. Tale opera si inserisce in un contesto più ampio di Piano nazionale per la Banda Ultralarga, che **ha l'obiettivo di garantire** a tutti i cittadini, entro il 2020, **connessioni ad almeno 30mb/s e all'85% di essi connessioni ad almeno 100mb/s.**

A chi spetta verificare che l'edificio sia stato predisposto con l'infrastruttura fisica multiservizio?

Il notaio all'atto della compravendita di un immobile la cui domanda di autorizzazione edilizia si stata presentata dopo il 1° luglio 2015 dovrà verificare che tra gli allegati obbligatori dell'atto sia **presente il progetto dell'impianto multiservizi, certificato da un tecnico abilitato ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) del DM 37/2008.** La rilevante conseguenza in caso di mancanza è che non potranno decorrere utilmente i giorni di silenzio assenso necessari ad ottenere il rilascio del certificato di agibilità.

Quali vantaggi avrò predisponendo la mia abitazione con tecnologia FTTH?

La velocità della connessione internet con fibra ottica è perfetta per chi utilizza la rete per fare videochiamate, per vedere molti filmati in streaming oppure per giocare online. **La banda ultralarga è legata anche allo sviluppo delle smart city** in cui ogni oggetto sarà connesso ed è fondamentale per la smart home che costituisce il perno principale per lo sviluppo dell'IoT (Internet of Things) e per permettere quindi la gestione da remoto di allarmi, videosorveglianza, termoregolazione ed elettrodomestici.

Nota bene: La rubrica fornisce solo indicazioni informative di carattere generale e le risposte non sono sostitutive di pareri resi da professionisti a clienti.

TI È PIACIUTO
QUESTO ARTICOLO?

Resta informato:
iscriviti alla nostra
NEWSLETTER



Informazioni su Alessia Varalda >

892 Articoli

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La

curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



La Cappella degli Scrovegni diventa smart con illuminazione IoT



UPS con batterie agli ioni di litio: quali i vantaggi?



Sicurezza 2017: una sicurezza sempre più verticale

I NOSTRI PARTNER

FLIR ETS320
Sistema termografico per test di ispezione su componenti elettronici a meno di 2.500 € (iva inclusa)

SCOPRI

Con LG DUAL COOL
vinci la sfida contro il caldo

SCOPRI DI PIÙ

LG DUAL COOL