

Fastweb, a Casavatore arrivano le connessioni a banda larga con l'Ultra Fixed Wireless Access

Anche nel comune campano disponibili collegamenti in Ultra FWA, con traffico dati illimitato e velocità fino a 1 Gigabit al secondo.

Milano, 21 ottobre 2021- La rivoluzione digitale arriva a Casavatore: Fastweb connette anche il comune della città metropolitana di Napoli in Ultra FWA (Fixed Wireless Access), una tecnologia all'avanguardia in grado di supportare l'accesso ai servizi digitali, abilitando collegamenti a banda ultralarga ad altissima velocità, fino a 1 Gigabit al secondo, e senza limiti di traffico. Gli interventi per la realizzazione della nuova rete sono già iniziati e il servizio di connettività Ultra FWA di Fastweb è già disponibile in molte zone della città, con l'obiettivo di collegare a Casavatore circa 6.000 unità immobiliari alla conclusione del piano.

Il comune di Casavatore, infatti, è stato inserito nel piano già avviato da Fastweb per la realizzazione dell'infrastruttura di nuova generazione Ultra FWA, parte del progetto "NeXXt Generation 2025" annunciato a fine 2020 dalla società e che nasce con l'obiettivo di mettere a disposizione di tutte le famiglie e imprese italiane una connettività di tipo gigabit, e aiutare tutti a costruire il proprio futuro, con fiducia.

Grazie a questo piano, Casavatore è oggi raggiunta dalla rete Ultra FWA, una tecnologia ibrida e molto performante, realizzata adottando tecniche innovative a basso impatto ambientale, che coniugando la potenza della fibra ottica con la flessibilità delle frequenze mobili, permette di raggiungere con una connettività fino a 1 Gbps gli utenti residenti nelle aree poco infrastrutturate e che finora erano rimaste escluse dalla rivoluzione gigabit.

Per richiedere il collegamento tramite tecnologia Ultra FWA è sufficiente collegarsi sul sito <https://nnext.fastweb.it/ultra-fwa>, verificare online la disponibilità di copertura e prenotare l'appuntamento per l'attivazione del servizio già per il giorno successivo. Sul tetto o sul balcone di casa viene installata una piccola antenna che, collegata tramite cavo con l'innovativo internet box NeXXt posizionato all'interno dell'abitazione, permetterà di navigare ad Internet senza limiti e ad altissime velocità.

Fastweb NeXXt è il primo router in Italia ad integrare Alexa, l'assistente vocale di Amazon basato su cloud ed intelligenza artificiale che con il semplice comando vocale consente di svolgere una gamma potenzialmente illimitata di attività - dall'effettuazione di chiamate e la ricezione dei messaggi, alla riproduzione di musica, l'impostazione di promemoria e il controllo degli oggetti connessi della casa.

L'offerta su tecnologia Ultra FWA di Fastweb si compone di due diversi profili tariffari: **Fastweb NeXXt Casa Light** è disponibile ad un costo di 24,95 euro mensile e il primo mese è gratis. Il servizio offre Internet illimitato, internet box NeXXt e attivazione inclusi, senza vincoli di durata o costi nascosti. Inoltre, Fastweb NeXXt Casa Light consente di mettere in pausa l'abbonamento fino a un massimo di 10 giorni all'anno dando così la possibilità di sospendere temporaneamente il servizio e la fatturazione quando non si usa il collegamento. **Fastweb NeXXt Casa**, invece, ha un costo di 27,95 euro mensile e consente di mettere in pausa l'abbonamento fino a un massimo di 30 giorni all'anno e, inoltre, affianca l'internet box NeXXt di un potente amplificatore Wi-Fi Booster, che garantisce stabilità e continuità della connessione e l'interazione con Alexa da ogni angolo della casa.

L'accesso a una rete ultraveloce e affidabile è infatti la chiave per ridurre progressivamente il digital divide e dare impulso allo sviluppo del territorio, garantendo a famiglie e imprese l'accesso al mondo digitale e a tutti i servizi disponibili in rete, e di assecondare al meglio le esigenze professionali anche legate allo smart working e alla didattica a distanza.

Per informazioni:

Ufficio Stampa FASTWEB spa

Roberta Dellavedova

Tel. +39 348 14 71 722

roberta.dellavedova@fastweb.it