



Bozen, den 04.09.2025

Redaktioneller Artikel Infranet AG – Glasfasernetz von Walten/St. Leonhard in Passeier

Aktivierung des Glasfasernetzes in der Gemeinde St. Leonhard in Passeier – Walten

Es ist so weit, Anfang September erfolgte die Aktivierung und Inbetriebnahme des neuen Netzes in Walten, bei welcher das Glasfasernetz für die Dienstanbieter (ISP - Internet Service Provider) geöffnet wurde, sodass sie ihre vielfältigen auf Glasfaser basierenden Internetdienste den Endnutzern anbieten können. Denn erst dann, wenn das Lichtsignal ungehindert über den Backbone und die sogenannte „letzte Meile“ ins Gebäude gelangen kann, ist eine Versorgung der Haushalte und Unternehmen möglich.

Zahlreiche Haushalte und Unternehmen in Walten können nun von vielfältigen Vorteilen der Glasfasertechnologie profitieren und dabei riesige Datenmengen in rasendem Tempo down- und uploaden, Filme in HD ruckelfrei anschauen, störungsfrei ohne Verzögerungen und Unterbrechungen mehrere Dienste, Anwendungen und Kommunikationskanäle gleichzeitig nutzen.

Glasfaser ist die Technologie der Zukunft. Diese nachhaltige ultraschnelle FTTH-Technologie (Fiber To The Home), die Einzige, die direkt bis ins Haus reicht, bietet eine stabile und sichere Verbindung auch bei erhöhtem Bedarf und Einsatz von mehreren Endgeräten zugleich, wie beispielsweise Smartphone, Laptop und Spielekonsole. Somit können Sie beruhigt Ihren täglichen Aktivitäten nachgehen, sei es Arbeiten von zuhause aus, Videokonferenzen, Teleschule, Abwicklung telematischer Anfragen mit der Öffentlichen Verwaltung, hochwertige Internet-Telefonie, Telemedizin oder Online-Spiele und Pay-TV in der Freizeit.

Glasfaser-Kit besorgen und Verbindung im Innenbereich vollziehen

Damit die gewünschten Dienste, in Ihrem Zuhause bzw. im Unternehmen auch funktionieren, ist es notwendig, in einem letzten Schritt, falls noch nicht gemacht, die Verlegung im Innenbereich, und zwar vom Hausanschlusskasten (BEP) bis in die Wohnung zu vervollständigen.

Für sämtliche Arbeiten, welche zu Lasten des Endnutzers gehen, wird ein Glasfaser-Kit benötigt, das beim Hauselektriker kostenpflichtig bezogen werden kann. Diese Arbeiten können in Eigenregie oder von einer vom Hauseigentümer/in beauftragten Firma oder einem Fachmann bzw. Hauselektriker durchgeführt werden.

Aktivierung der Glasfaser-Dienste

Nun, wo alle Voraussetzungen erfüllt sind, können Sie sich schließlich für die Aktivierung der Glasfaser basierenden Dienste direkt an einen Dienstanbieter wenden und die passende Vertragsform wählen. Danach können Sie mit voller Geschwindigkeit und sicher Surfen.

Welche Provider derzeit das 100%ige Glasfasernetz der Infranet nutzen, können Sie auf der institutionellen Webseite www.infranet.bz.it erfahren, indem Sie Ihre Adresse auswählen. Anbei eine Abbildung der möglichen Provider.





Completamento della rete in fibra ottica nel Comune di San Leonardo in Passiria – Valtina

È giunto il momento, a inizio settembre è stata eseguita l'attivazione e la messa in funzione della nuova rete di Valtina, durante la quale la rete in fibra ottica è stata aperta agli operatori (ISP – Internet Service Provider) affinché possano offrire i loro molteplici servizi in fibra ottica agli utenti finali. Solo quando il segnale luminoso raggiunge l'edificio senza ostacoli attraverso la dorsale e cosiddetto "l'ultimo miglio" è possibile rifornire famiglie e aziende.

Numerose famiglie e imprese del Comune di San Leonardo in Passiria potranno beneficiare dei molteplici vantaggi della tecnologia in fibra ottica, scaricare e caricare enormi quantità di dati a tutta velocità, seguire i film senza scatti in qualità HD, usufruire di più servizi, applicazioni e canali di comunicazione contemporaneamente senza interruzioni e senza ritardi.

La fibra ottica è la tecnologia a prova del futuro. Questa tecnologia FTTH (Fibre To The Home) sostenibile e ultraveloce, l'unica che arriva direttamente in casa, offre una connessione stabile e sicura anche con l'aumento delle esigenze e l'uso di più dispositivi finali allo stesso tempo, come smartphone, computer portatili e console. Questo significa che è possibile svolgere le attività quotidiane in tutta tranquillità, sia che si tratti di lavorare da casa, videoconferenze, didattica a distanza, di gestire richieste telematiche con la pubblica amministrazione, telefonia internet di alta qualità, telemedicina o di giochi online e pay TV nel tempo libero.

Procurarsi il kit di fibra ottica e completare il collegamento all'interno dell'edificio

Affinché i servizi desiderati funzionino nella casa e/o azienda dell'utente finale, è necessario completare il passo finale, se non è già stato eseguito, cioè effettuare il collegamento verticale all'interno dell'edificio dal box di terminazione (BEP) fino all'appartamento.

Per tutte le installazioni interne, che sono a carico dell'utente, è necessario un kit, che può essere procurato dall'elettricista a pagamento. Questo lavoro può essere eseguito dal proprietario, da un'impresa incaricata, da uno specialista o dall'elettricista di fiducia.

Attivazione dei servizi in fibra ottica

Ora che tutti i requisiti sono stati soddisfatti, l'utente finale può rivolgersi direttamente ad un provider e selezionare il servizio desiderato e la forma di contratto appropriata, dopodiché potrà navigare a tutta velocità e in sicurezza.

Per scoprire quali provider utilizzano attualmente la rete al 100% in fibra ottica di Infranet occorre selezionare il proprio indirizzo sul sito internet istituzionale www.infranet.bz.it. Di seguito è riportata un'illustrazione dei possibili provider.

