



Bozen, den 26.03.2024

Redaktioneller Artikel Infranet AG – Glasfasernetz von Margreid a.d.Weinstrasse

Aktivierung des Glasfasernetzes in der Gemeinde Margreid a.d.Weinstrasse

Es ist so weit, im September erfolgte die Aktivierung und Inbetriebnahme des neuen Netzes in Margreid, bei der das Glasfasernetz für die Dienstleister (ISP - Internet Service Provider) geöffnet wurde, sodass sie ihre vielfältige Glasfaser basierende Internetdienste den Endnutzern anbieten können. Denn erst dann, wenn das Lichtsignal ungehindert über den Backbone und die sogenannte „letzte Meile“ zur Gemeinde gelangen kann, ist eine Versorgung der Haushalte und Unternehmen möglich.

Zahlreiche Haushalte und Unternehmen der Gemeinde Margreid 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 Dienstleister 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.





Completata la rete in fibra ottica nel Comune di Magrè Sulla Strada Del Vino

È giunto il momento: a settembre è stata eseguita l'attivazione e la messa in funzione della nuova rete di Magrè. Nei giorni scorsi la rete in fibra ottica è stata resa disponibile agli operatori (ISP – Internet Service Provider) affinché possano offrire i servizi in fibra ottica agli utenti finali. Ora che il segnale ottico raggiunge il Comune senza ostacoli attraverso la dorsale e il cosiddetto "l'ultimo miglio" è possibile erogare i servizi a banda ultralarga a famiglie e aziende.

Numerose famiglie e imprese del Comune di Magrè potranno beneficiare dei molteplici vantaggi della 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. La 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 connessi contemporaneamente come smartphone, computer portatili e console per giochi. Questo significa che è possibile svolgere le attività quotidiane in tutta tranquillità: lavorare da casa, videoconferenze, didattica a distanza, gestire richieste telematiche con la pubblica amministrazione, telefonia internet di alta qualità, telemedicina, giochi online e pay TV nel tempo libero non saranno più limitati del portante trasmissivo.

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

Affinché i servizi desiderati funzionino a casa e/o in azienda, nel caso non sia già stato eseguito, è necessario completare la rete con un passo finale, ovvero 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 a pagamento anche da un elettricista. Il lavoro di posa 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 scegliere il servizio desiderato con 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 riportati i loghi dei possibili attuali provider.

