

**SCADENZA PROMO 31/12/2021**

# Servizi di connettività in fibra ottica FTTH



Codici Mepa: TLIFTTH – Giga –Scuola-12 | TLIFTTH – FastGiga-Scuola-12 |  
TLIFTTH – Giga –Scuola-24 | TLIFTTH – FastGiga-Scuola-24 |  
TLI FTTH – Giga PRO

Rev. documento

**2.0/2020**

Validità

**Dal 01/11/2020**

Durata contrattuale

**12 / 24 mesi secondo il servizio**

Fatturazione

**Bimestrale anticipata**

Aree di copertura

**Nazionale**

Verifica copertura

**<https://pa.techlabitalia.it/promozioni-in-corso/promozioni-scuola.html>**

## Servizio di connettività ottica FTTH dedicato alle Scuole

Pensiamo a tutto noi, scavo, posa della fibra , collaudo degli impianti e consegna dell'apparato.

In tutta Italia, secondo le specifiche di copertura nazionale.

Contattaci al numero verde oppure ai riferimenti riportati sul sito.

Potrai acquistare direttamente sul MEPA oppure con ordine diretto per non rischiare di perdere la strepitosa offerta.

### Dettaglio del servizio

L'architettura del servizio di consegna per i circuiti in fibra FTTH prevede che il cliente venga raggiunto direttamente attraverso un collegamento ottico presso la sua sede.

Il Servizio consiste, in un trasporto dati a pacchetto ad alta velocità basato sull'integrazione della piattaforma FTTH lato Utilizzatore Finale con la piattaforma IP nazionale ed internazionale di TechLabItalia per la navigazione full internet. Gli indirizzi IP pubblici assegnati agli Utilizzatori Finali per consentire a questi ultimi la navigazione provengono da classi di indirizzi IPv4.

Il trasporto del traffico prevede l'utilizzo della Cos 0 (parametri di qualità)

Le velocità di linea che è possibile ottenere con questo servizio sono di seguito riportate.

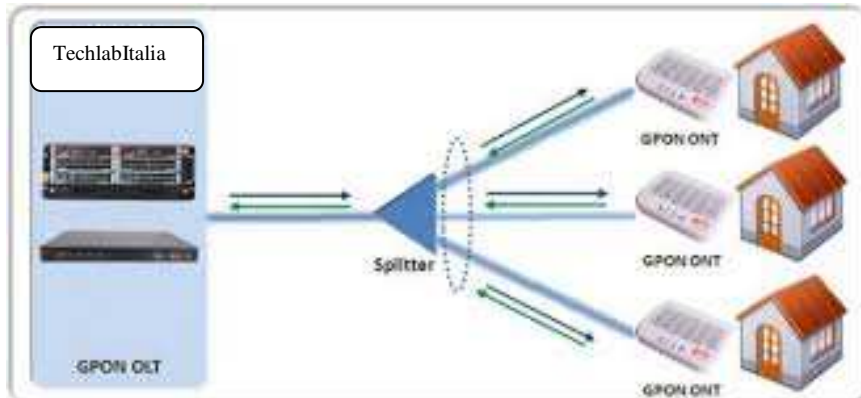


Figura 1 - Schema rete distribuzione

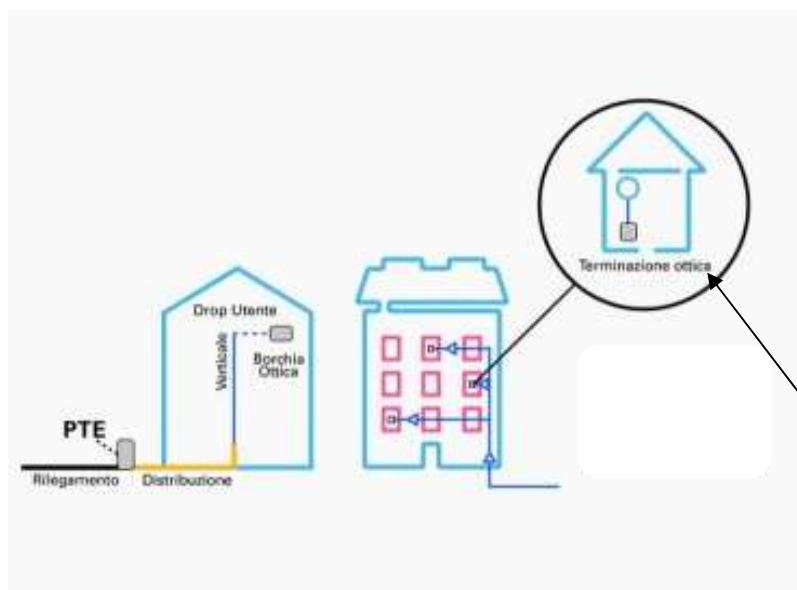


Figura 2 - Schema di terminazione finale utente



### Cosa potrai fare con i circuiti a banda ultralarga di TechLabItalia:

1. Fino a 50 aule DAD in video lezioni contestuali in alta definizione
2. Contestualmente 10 classi da 25 partecipanti per esercitazioni on line
3. Contestualmente collegamenti per i vari docenti per registro elettronico
4. Contestualmente le attività della segreteria
5. Scaricare filmati in 4K in pochi secondi
6. Poi aggiungi tutto ciò che puoi immaginare....

### Dettaglio delle velocità dei servizi offerti e relativo costo

Profilo del servizio	RETE B.U.L.	Download (megabit)	Upload (megabit)	B.m.g. (megabit)	Costo/mese	Attivazione U.T.
<b>FTTH – Giga-Scuola-12</b>	Si	1000	100	10	<b>100 €</b>	150 €
<b>FTTH – FastGiga-Scuola-12</b>	Si	1000	300	100	<b>125 €</b>	200 €
<b>FTTH – Giga-Scuola-24</b>	Si	1000	100	10	<b>89 €</b>	150 €
<b>FTTH – FastGiga-Scuola-24</b>	Si	1000	300	100	<b>100 €</b>	200 €
<b>FTTH – Giga PRO</b>	No	1000	1000	100	<b>750 €</b>	950 €



### **Composizione dell'offerta e durata contrattuale**

L'offerta si compone del relativo servizio di accesso a banda ultralarga in tecnologia GPON (Ftth), trasporto e banda IP, incluso del router per accesso dalla sede cliente. I servizi qui elencati possono essere acquistati con contratti da 12 O 24 mesi , a seconda dell'offerta del servizio.

### **Aree di consegna del servizio**

I servizi indicati, sono fruibili sull'intero territorio nazionale, previa verifica tecnica attraverso i tool di copertura o di fattibilità.

Per maggiori informazioni contattaci in Azienda o verifica sul nostro portale:

<https://www.techlabitalia.it/assistenza/copertura/copertura.html>

### **Assurance NOC**

Il seguente servizio è coperto da S.L.A. (Service Level Agreement) ordinari da contratto con assistenza su numero verde dedicata alla P.A.L./P.A.C. , e sistema di self ticketing con funzionamento da portale. E' possibile sottoscrivere un piano di S.L.A. – advanced, per la immediata gestione dei guasti.

### **Servizi Opzionali**

Subnet IP Pubblica secondo lo schema indicato di seguito

1 IP	Statico
1+ 8 IP	Statici
1+16 IP	Statici

T.I.R./Router GPON –ONU

T.I.R./Router Gigawan

T.I.R./Router Gigawan Wireless

Servizi di security gateway

Servizio S.L.A. – Advanced

Servizi voce-flat (secondo specifica di sottoservizio scelto)

Servizi di PBX oncloud / onsite

Servizio di V.P.N. on net





## Adesione servizi di connettività pregiata FTTH , canale web M.E.P.A.

**Pubblica Amm./ Ente:** \_\_\_\_\_

**Dati fatturazione (SDI):** \_\_\_\_\_

**Responsabile Punto Ordinante:** \_\_\_\_\_

### Dettagli tecnici erogazione servizio (inserire le opzioni scelte)

Sede di attestazione della linea:	
Numero telefonico:	
Referente tecnico dell' ente:	
Numero telefonico e cellulare del referente tecnico	
Fisso:	Mobile:
Sede di attivazione accessibile in orario continuato:	
Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Richiesta di IP Pubblici(*): 1 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/>	
Richiesta assistenza telefonica configurazione router (* servizio onboarding) : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Apparato Router richiesto (*) : Cod. [ ] (vedere tab.A)	
Cablato <input type="checkbox"/>	Wireless <input type="checkbox"/>
Particolari richieste di configurazione apparati, da parte di nostri tecnici (*):	

(\* ) Servizi che verranno quotati a parte, secondo listino in vigore, se non inclusi nella presente offerta.