

## Guida al SetUp di un router NETGEAR

Versione 1.05

Questo documento è di proprietà della società Power & Telco S.r.l. (o S.p.A.). E vietato il riutilizzo dei contenuti senza il consenso scritto della proprietà. Ogni diritto è riservato.

- 1) Verificate che l'apparato ONT (quello che vi è stato installato dai tecnici Open Fiber al momento dell'allacciamento) sia alimentato dalla corrente elettrica.
- 2) Verificate che le luci presenti sull'apparato corrispondano con la seguente figura (la spia LAN sarà accesa <u>solo dopo</u> che avrete collegato il router):



Se lo stato delle luci non corrispondesse a quello che vedete nella figura sopra, interrompete l'installazione del router e segnalatelo all'assistenza tecnica di Fibra.City (alla casella **assistenza@fibra.city**), perché significa che la connessione con gli apparati di Open Fiber non avviene nel modo corretto.

- 3) Rimuovete dalla confezione il router e montate le antenne esterne (nel caso non fossero già fissate) seguendo le istruzioni in dotazione con l'apparato. Collegate l'alimentazione e accendete il router.
- 4) Collegate un cavo di rete (dovreste averlo in dotazione nella confezione dell'apparato ONT installatovi dai tecnici di Open Fiber) dalla porta ethernet dell'ONT:



Collegate il cavo alla porta Internet (o WAN), contrassegnata con il colore GIALLO, del router:



- 5) Verificate che la spia LAN sull'ONT lampeggi (potrebbe anche rimanere fissa e fare brevi e sporadici lampeggi, l'importante è che inserendo il cavo di rete non rimanga spenta, se così fosse, contattate l'assistenza alla mail indicata in precedenza).
- 6) Cercate una rete wireless con il nome che trovate scritto sotto il router, selezionatela ed accedetevi indicando la password che trovate sempre sotto il router.
- 7) Terminato di accedere alla rete WiFi, aprite il browser che utilizzate per navigare in Internet e digitate nella barra degli indirizzi (quella dove scrivete solitamente il nome del sito che volete visitare, ad esempio www.google.com) questo valore: 192.168.1.1 e premete invio (alcuni router potrebbero rispondere a questo indirizzo: 192.168.0.1, se vedete che all'altro indirizzo non risponde nulla provate con quest'ultimo).
- 8) Se tutto ha funzionato correttamente il sistema vi dovrebbe mostrare una finestra simile a questa:

http://192.168.1	1.1
La connessione	a questo sito non è privata
Nome utente	admin
Password	

- 9) Digitate Admin come nome utente e Password come Password e premete Accedi.
- 10) Nella finestra che vi viene mostrata cercate il pulsante in alto a sinistra con scritto "Installazione Guidata" e premetelo:



- 11) Nella finestra che vi viene mostrata successivamente selezionate la casella "No. Configurazione manuale del router" e premete sul tasto verde "Avanti".
- 12)Nella pagina successiva selezionate:
  - No alla domanda "La connessione internet richiede dei dati di accesso?"
  - Lasciate inalterate le caselle "Nome account" e "Nome dominio"
  - Richiedi dinamicamente dall'ISP nella sezione "Internet Indirizzo IP"
  - Richiedi dinamicamente dall'ISP nella sezione "Indirizzo DNS (Domain Name Server"

Configurazione Internet				
	Prova	🗙 Annulla	Applica 🕨	
La connessione a Internet richiede dei dati di acce	isso?			
Si No				
Nome account (se richiesto):				R6260
Nome dominio (se richiesto):				
Internet Indicato IP Richiedi dinamicamente dall'ISP Usa monzzorif- stanco Indirizzo IP: Subnet mask IP: Gateway Indirizzo IP:				
Indirizzo DNS (Domain Name Server) Richiedi automaticamente dall'ISP Usa questi server DNS				

- 13)Premete il tasto verde "Applica" posto centralmente e in alto.
- 14)Attendete che il router applichi la configurazione (in base al modello possono essere necessari dai 30 ai 90 secondi perché il router applichi le nuove impostazioni).
- 15)Dal menù posto sulla sinistra della pagina premete sulla voce "Configurazione avanzata" (1), poi sulla voce "Impostazioni VLAN/Bridge" (2), poi cliccate attivandola la casella "Attiva tag VLAN" (3), cliccate sull'opzione "Per gruppo tag VLAN" (4), cliccate sull'opzione subito sotto (5) e poi cliccate sul pulsante "Modifica":

Home AVANZATE	Impostazioni VLAN	l/Bridge	r			
Installazione guidata	3		×	Annulla	Applica 🕨	
	A thra tag VLAN					
Procedura guidata di						
WPS	Per gruppo di bridge					
▶ Installazione	Pe gruppo tag VLAN					
▶ Storage USB	Attiva	Nome	ID VLAN	Priorità	Dispositivi cablati	Wireless
▶ Protezione	<b>⊙</b> <sub>5</sub> <sup>∞</sup>	Internet	835	0	✓ Port1 ✓ Port2 ✓ Port3 ✓ Port4	WIFI-2.4G WIFI-5G
Amministrazione		(+	Aggiungi	Modifica	× Elimina	
Configurazione						
avanzata	1			E		
Impostazione wireless				0		
avanzata						
Access point wireless						
porte						
DNS dinamico						
Servizio VPN						
Percorsi statici						
Gestione remota						
Impostazioni USB						
UPnP						
IPv6						
Indicatore di traffico Impostazioni del 2	1					
Impostazioni						
VLAN/Bridge	2 Centro assisten.	za				Mostra/Nascondi centro assistenza

16) Nella finestra che apparirà scrivete **835** nella casella "ID VLAN" e **0** nella casella "Priorità". Se non sono già selezionati, selezionate tutte le voci che trovate sotto (Port1, Port2, ecc.):

Configurazione VLAN/IPTV				
	<b>×</b>	Annulla		Applica
Nome			Internet	
ID VLAN			835	(0~4094, 0: VLAN is not used for the group)
Priorità			0	(0~7)
✓ Port1 ✓ Port2 ✓ Port3 ✓ Port4 ✓ WiFi-2.4G ✓	WiFi-5G			

17)Premete sul tasto verde "Applica" ed attendete che il router applichi la configurazione (anche in questo caso occorreranno circa 60 secondi).

18)Ora dovrebbe essere possibile utilizzare la vostra nuova connettività in fibra ottica.

N.B.

Alcune versioni precedenti del firmware NETGEAR richiedono che premiate sul tasto "Applica" dopo aver selezionato la casella "Attiva tag VLAN".