

## Guida al SetUp di un router NETGEAR

Versione 1.05

- 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:



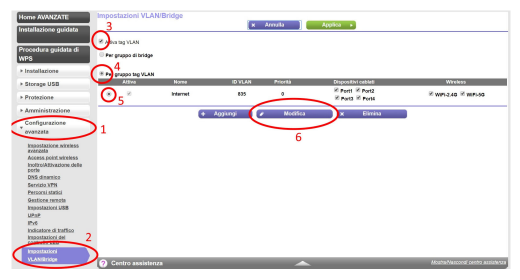
- 9) Digitate Admin come nome utente e Password come Password e premete Accedi.
- 10) Nella finestra che vi viene mostrata cercate il pulsante in alto a sinistra con scritto "Installazione Guidata" e premetelo:



- 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"



- 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":



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.):



- 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".