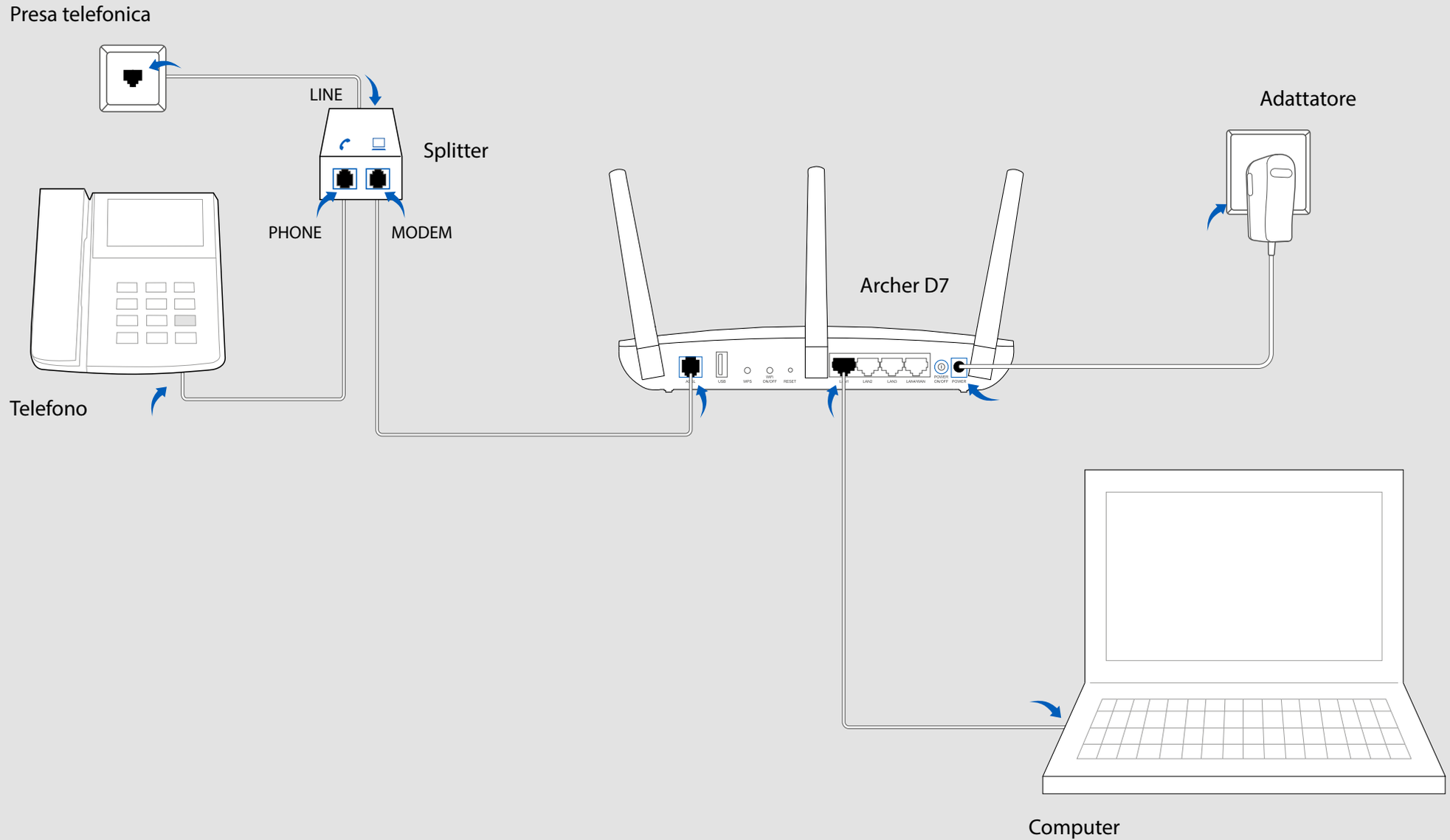
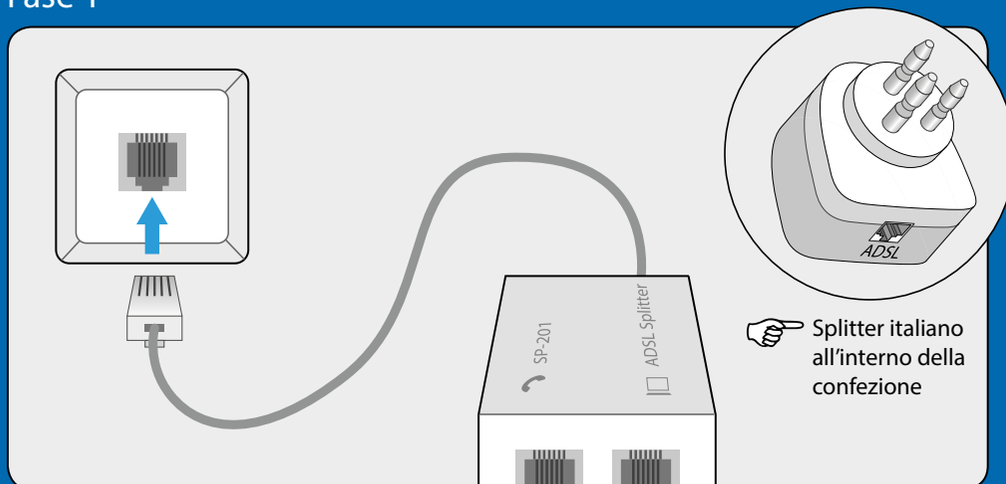


Schema di installazione

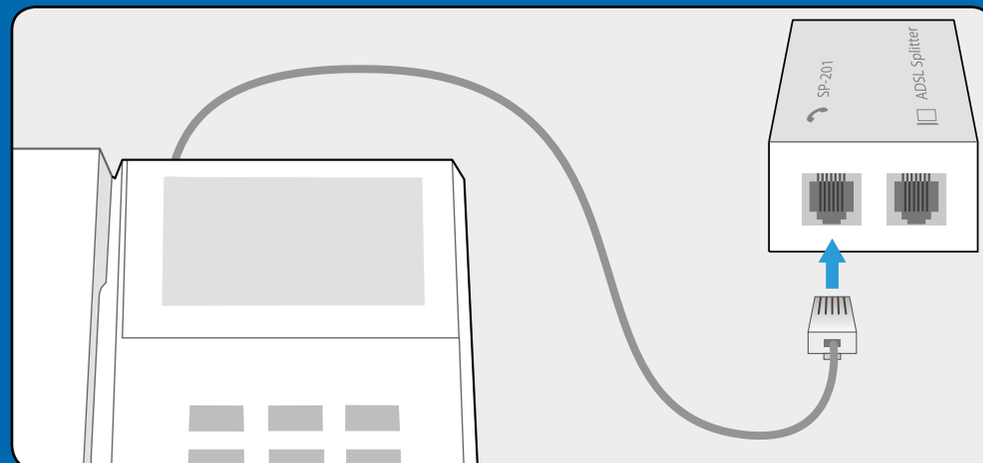


Fase 1



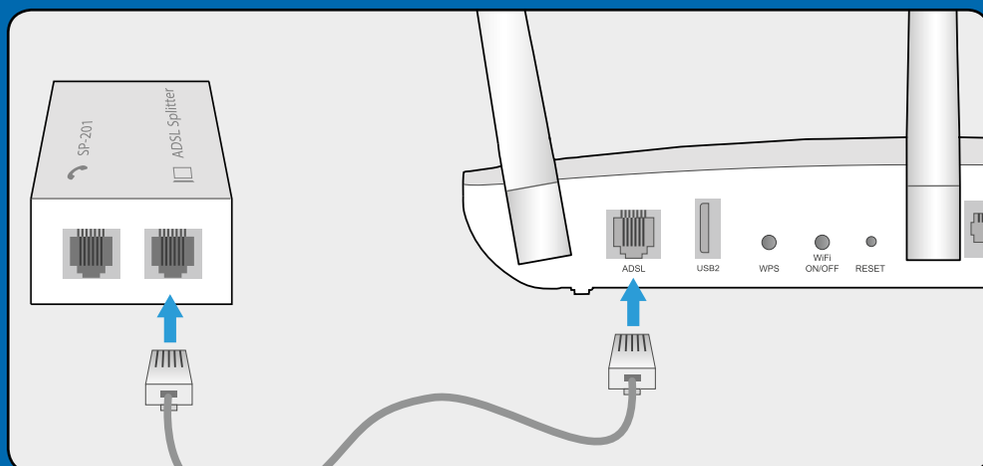
Connettere la porta **LINE** dello splitter alla prima presa telefonica utilizzando uno dei cavi telefonici.

Fase 3



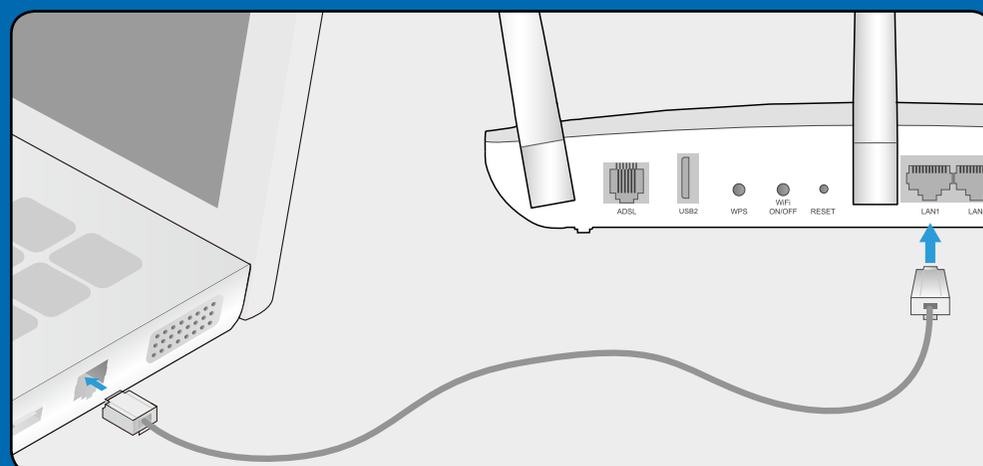
Se in prossimità del modem è presente un telefono collegarlo alla porta **PHONE** dello splitter.

Fase 2



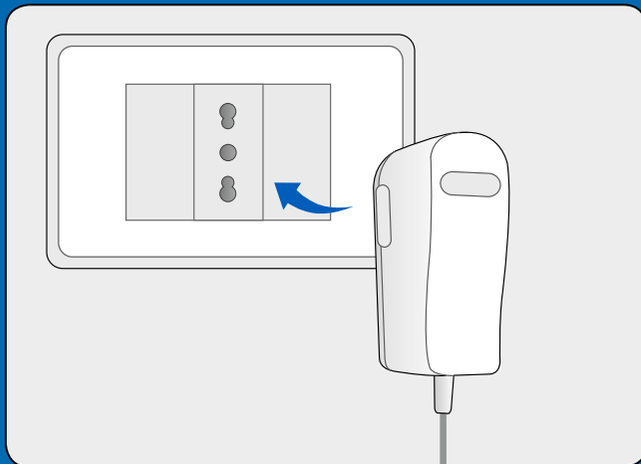
Connettere la porta **MODEM** dello splitter alla porta **ADSL** sul pannello posteriore del modem utilizzando uno dei cavi telefonici.

Fase 4



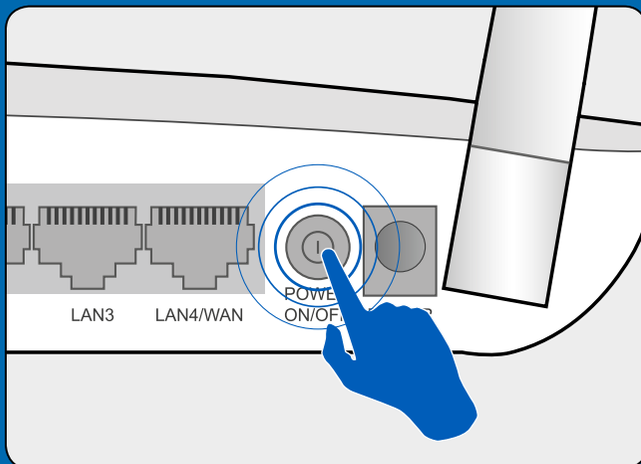
Collegare la porta Ethernet del computer alla porta **LAN1** sul pannello posteriore del modem mediante cavo Ethernet.

Fase 5



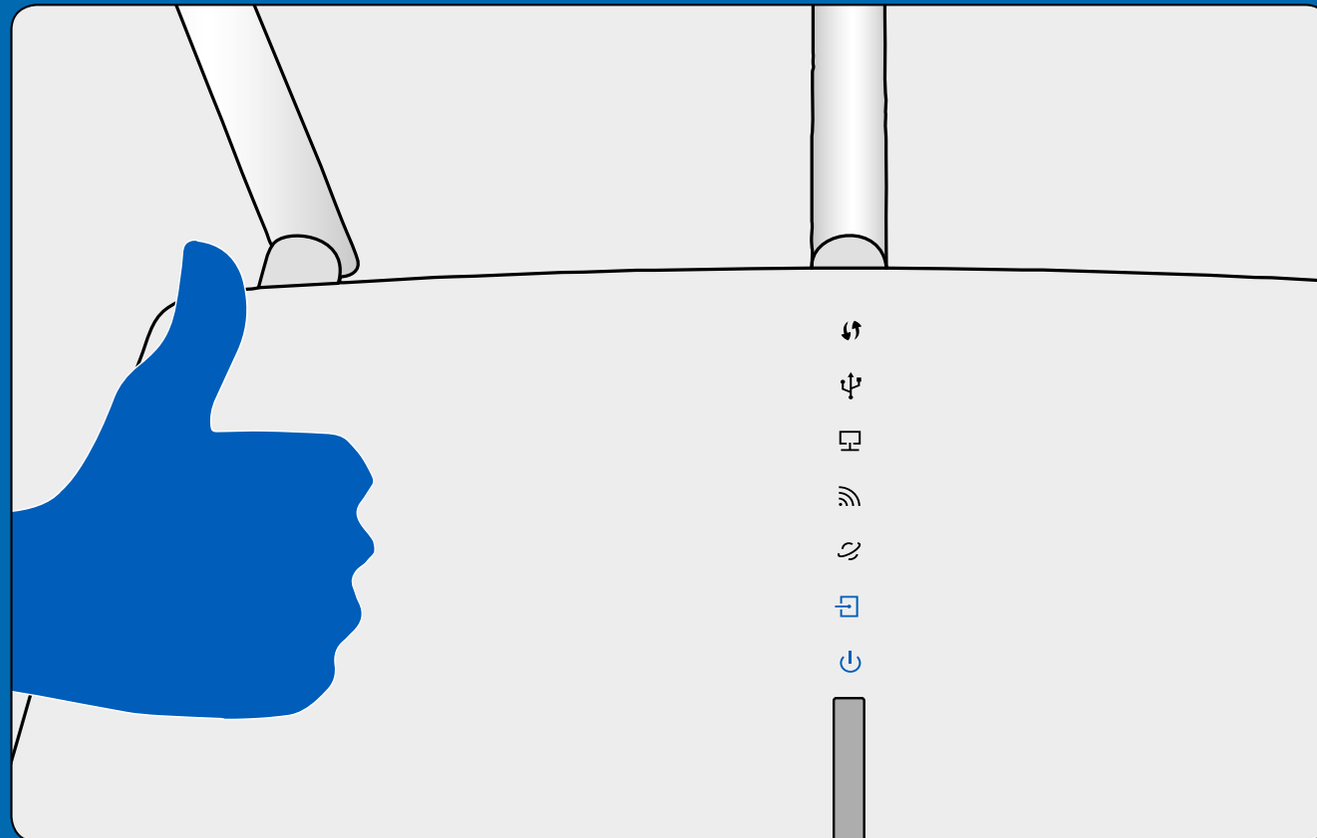
Collegare l'alimentatore alla porta **POWER** del modem ed inserirlo in una presa elettrica.

Fase 6



Portare l'interruttore **POWER** sul pannello posteriore del modem su **ON**.

Fase 7



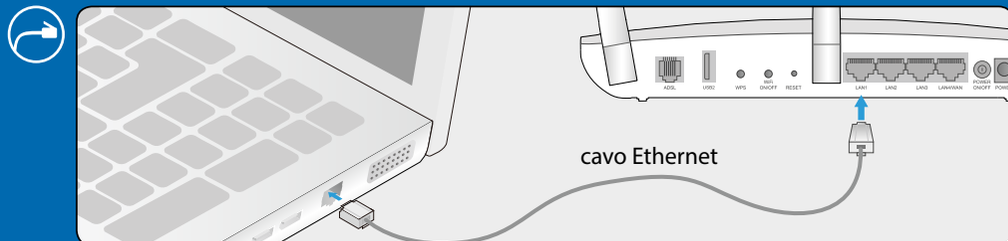
Attendere 2 minuti e verificare che lo stato dei LED corrisponda a quanto segue:

- 🔌 Power: acceso
- 📠 ADSL: acceso
- 🌐 Internet: lampeggio irregolare / acceso
- 📶 2,4GHz: lampeggio irregolare / acceso
- 📶 5GHz: lampeggio irregolare / acceso

Nota: Se 2,4GHz e 5GHz sono spenti, verificare che l'interruttore Wi-Fi sul pannello posteriore del modem sia su **ON**.

Fase 1

Collegare il computer al modem router (cablato o wireless).



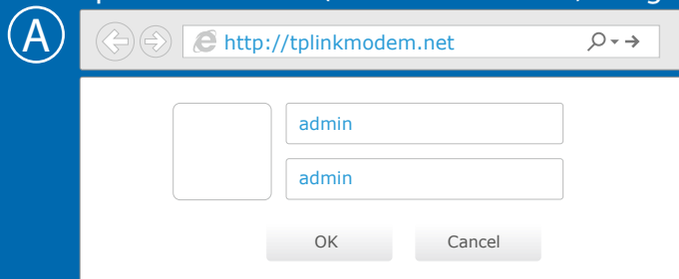
Assicurarsi di aver connesso la porta Ethernet del computer alla porta **LAN1** sul pannello posteriore del modem mediante cavo Ethernet.



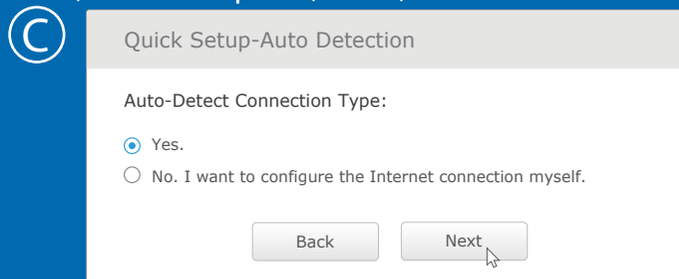
Connettersi alla rete **TP-LINK_XXXX** utilizzando la password riportata sulla targa del prodotto.

Fase 2

Aprire un browser (es. Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Safari):



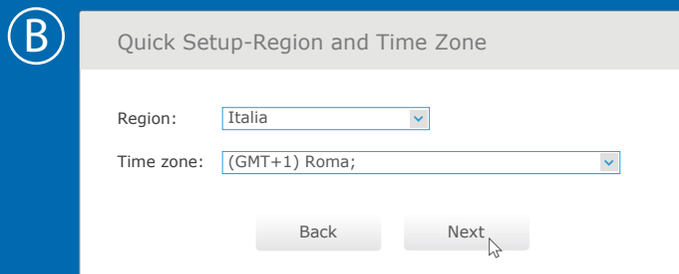
Collegarsi alla pagina <http://tplinkmodem.net>. Inserire "admin" come nome utente e password, quindi fare clic su OK.



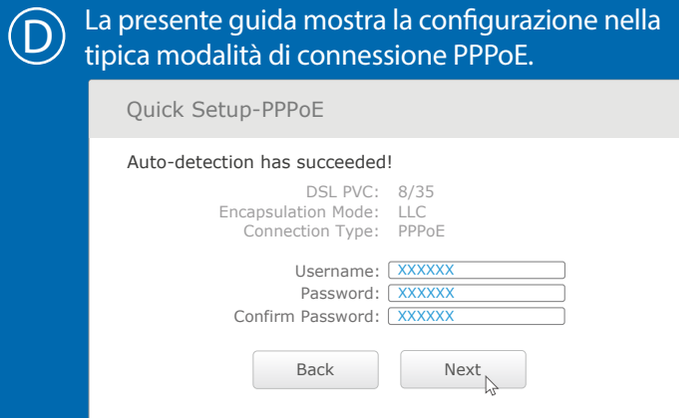
Selezionare Yes (Sì) per rilevare automaticamente il tipo di connessione e poi fare clic su Next (Avanti).



Modificare il nome della rete a 2,4GHz e la relativa password se lo si desidera, poi fare clic su Next (Avanti).



Fare clic su Quick Setup nel menu principale, poi su Next (Avanti) per iniziare la configurazione. Selezionare il Paese di utilizzo e il fuso orario dai menu a tendina e fare clic su Next (Avanti).



Specificare i parametri di connessione (contattare il provider ISP se non noti) e poi fare clic su Next (Avanti).



Modificare il nome della rete a 5GHz e la relativa password se lo si desidera, poi fare clic su Next (Avanti).

La configurazione è completa!

La porta USB può essere utilizzata per la condivisione di file e stampanti attraverso la rete locale.

E' possibile anche accedere ai file in remoto attraverso la funzionali



Per avere maggiori dettagli consultare la guida online alle applicazioni:



[Condivisione FTP](#)



[Condivisione multimediale](#)



[Condivisione file](#)



[Condivisione stampanti](#)



Domande frequenti (FAQ)

Q1 Come posso ripristinare il modem router alle impostazioni predefinite?

Inserire per 15 secondi un oggetto appuntito nel foro **RESET** su pannello posteriore del prodotto.



Nota: tutti i parametri configurati andranno persi e sarà necessario configurare nuovamente il modem router.

Q2 Cosa posso fare se dimentico la password di gestione?

1. Occorre ripristinare il modem router alle impostazioni predefinite. Per ulteriori informazioni fare riferimento a Q1.
2. Nome utente e password predefiniti sono: **admin, admin**.
3. Provare a riconfigurare il modem router come precedentemente illustrato.

Q3 Cosa posso fare se non riesco ad accedere alla consolle di gestione web?

Secondo il sistema operativo in uso, configurare la scheda di rete in DHCP.

Q4 Cosa posso fare se non riesco ad accedere ad Internet?

1. Verificare che tutti i cavi siano perfettamente connessi.
2. Verificare l'accesso alla Web consolle. Nel caso in cui non fosse possibile accedere fare riferimento a Q3.
3. Verificare con il provider ISP la correttezza dei parametri VPI/VCI, modalità di connessione, modalità d'incapsulamento, nome utente, password. In caso di errori, riconfigurare il modem router.
4. Se il problema persiste ripristinare le impostazioni predefinite e riconfigurare il modem/router.
5. Contattare il Supporto Tecnico TP-LINK in caso di ulteriore difficoltà.



Nota: Per maggiori informazioni riguardanti la risoluzione dei problemi: <http://www.tp-link.it/support>.