

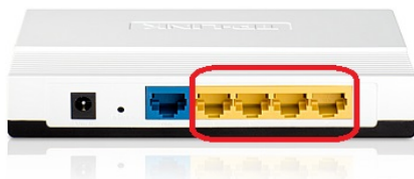
Come modificare il Canale di Trasmissione di un dispositivo WiFi TP-Link

Questa operazione è utile nel caso in cui abbiate problemi alla vostra connessione wi-fi; spesso questo problema può essere causato da un'interferenza sul canale di trasmissione usato dal vostro router (per esempio nel caso un vicino utilizzi un router che trasmette sulla stessa frequenza del vostro).



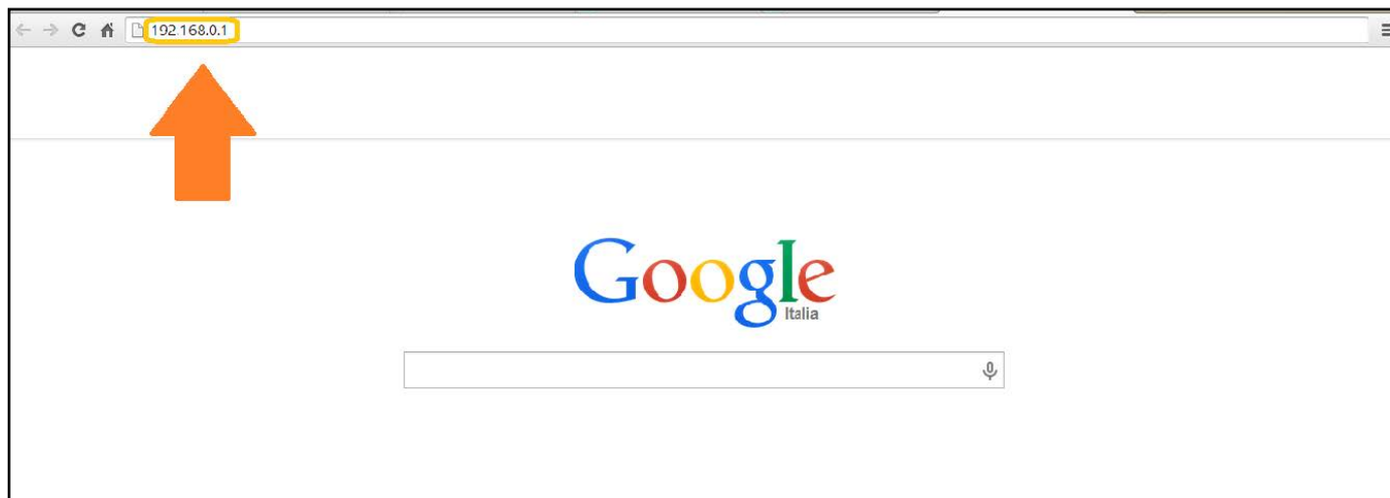
Per effettuare l'operazione è sufficiente seguire i seguenti passaggi:

- Annotare eventualmente la posizione dei cavi ethernet inseriti nel router prima di eseguire questa operazione (esempio: porta 1- cavo nero, porta 2- cavo giallo, ecc ecc);
- Scollegare tutti i cavi ethernet inseriti nel vostro router TP-LINK, lasciando collegato il cavo di corrente, in modo che il dispositivo rimanga acceso;
- Collegare il dispositivo al pc tramite un cavo ethernet inserendo un'estremità in una porta ethernet del vostro pc e un'estremità in una delle porte gialle del router.



Dopo aver effettuato questo passaggio occorre eseguire alcune operazioni tramite il vostro computer.

- Aprire il browser internet (es. Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer ecc) e digitare nella barra degli indirizzi quello del router, 192.168.0.1 , quindi premere invio;



- Per poter applicare modifiche al router è necessario autenticarsi come amministratore, quindi appena richiesto inserire :

*nel campo "nome utente" = admin

*nel campo "password"= admin

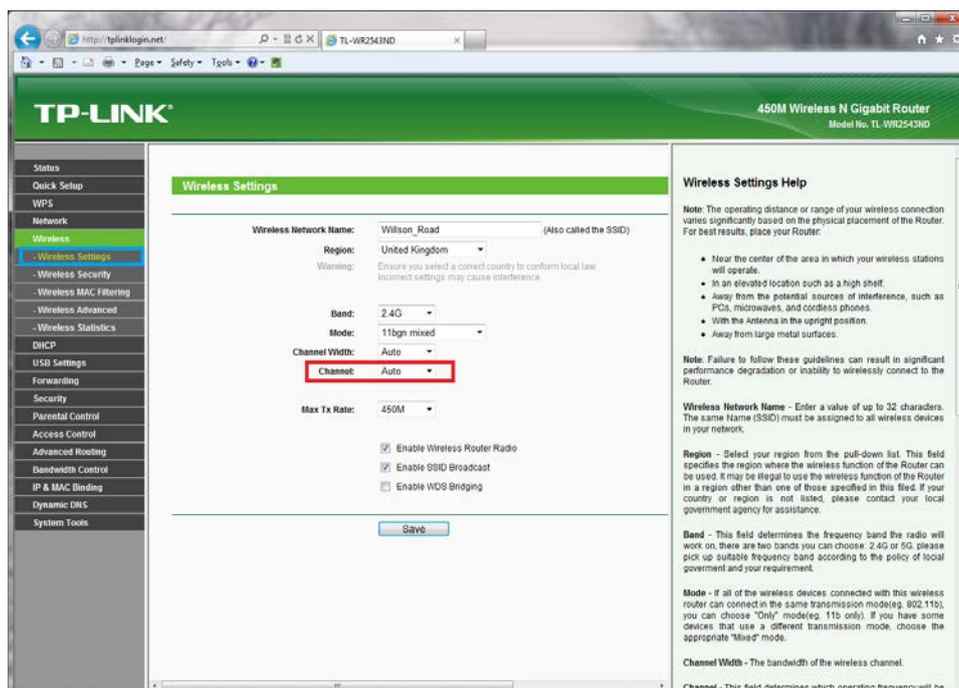
Quindi, cliccare sul pulsante "accedi".

A screenshot of a web-based authentication dialog box. The title bar reads 'Autenticazione richiesta' with a close button (X) on the right. Below the title bar is a large empty text area. Underneath that are two input fields: 'Nome utente:' followed by a text box, and 'Password:' followed by a text box. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Accedi' and 'Annulla'.

- Dopo aver cliccato sul pulsante “accedi” si visualizzerà la pagina web del router TP-LINK , quindi cliccare sul pulsante “Wireless” del menu a sinistra nella pagina web ;



- Dopo aver cliccato sul pulsante “wireless”, si aprirà un sottomenù , quindi cliccare sul pulsante “wireless settings”, la pagina che si aprirà sarà quindi questa :



- A questo punto tutto ciò che ci resta è modificare il campo “channel”, inserendo al posto di “Auto” un canale a vostra scelta; premere quindi il pulsante “Save” presente sotto, per salvare le modifiche alla configurazione. Se richiesto riavviare il router premendo la scritta “reboot” .

Dopo aver eseguito questa operazione chiudere il browser internet e scollegare il router dal pc, per poi ricollegarlo seguendo l’annotazione presa all’inizio del procedimento.

Ora il canale su cui il router trasmetterà sarà quello scelto da voi.