

## Come modificare la Chiave di Sicurezza in un dispositivo WiFi TP-Link

Questa operazione è utile nel caso in cui occorre proteggere la propria linea wi-fi; in questo modo solo utenti autenticati potranno connettersi alla vostra linea.



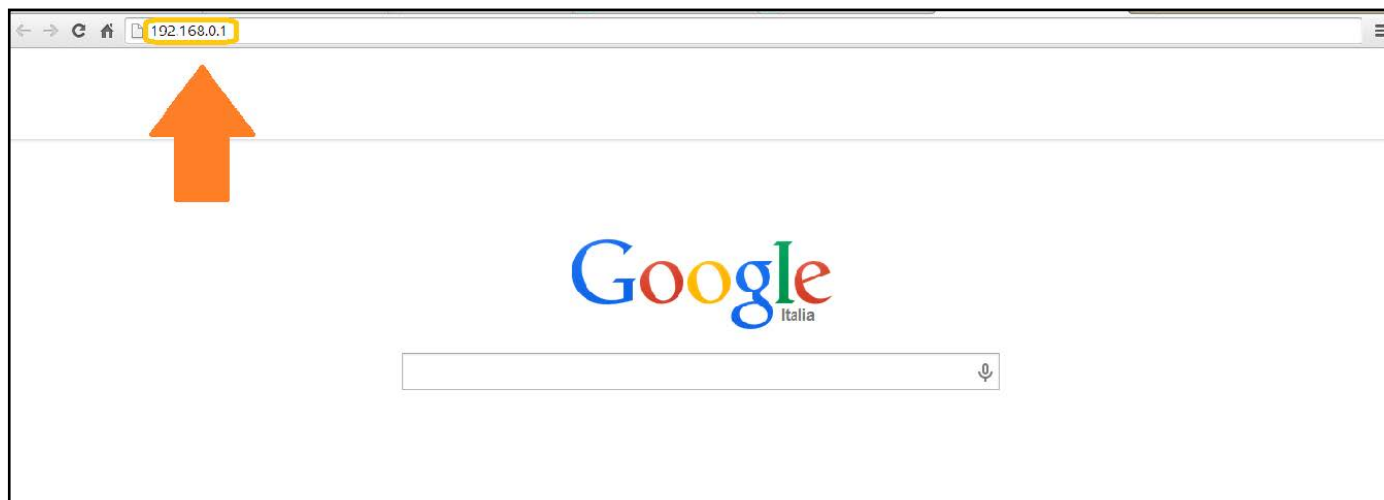
Per effettuare l'operazione è sufficiente seguire i seguenti passaggi:

- 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

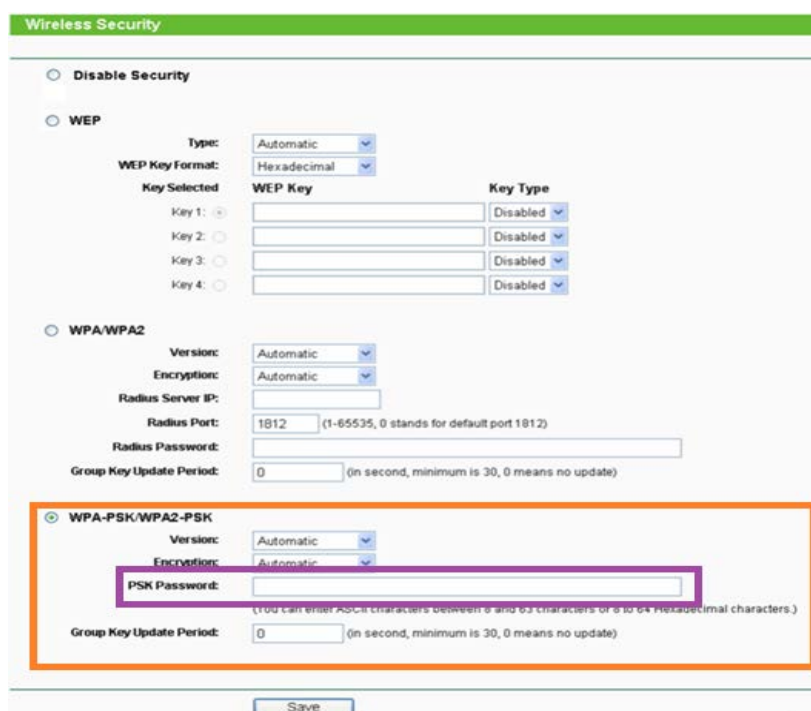
Quindi, cliccare sul pulsante “accedi”.

A screenshot of a web browser's authentication dialog box. The title bar reads 'Autenticazione richiesta'. Below the title is a large empty text area. Underneath are two input fields: 'Nome utente:' followed by a text box, and 'Password:' followed by a text box. At the bottom right, there 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 security”, la pagina che si aprirà sarà quindi questa :



- A questo punto tutto ciò che ci resta è accertarsi che il tipo di password scelto sia il “WPA-PSK/WPA2-PSK”, quindi inserire nella casella di testo “PSK password” la password scelta ;

Cliccare sul pulsante “save” e se richiesto il pulsante “reboot” per riavviare il dispositivo.

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 la password del wi-fi sarà quella scelta da voi.