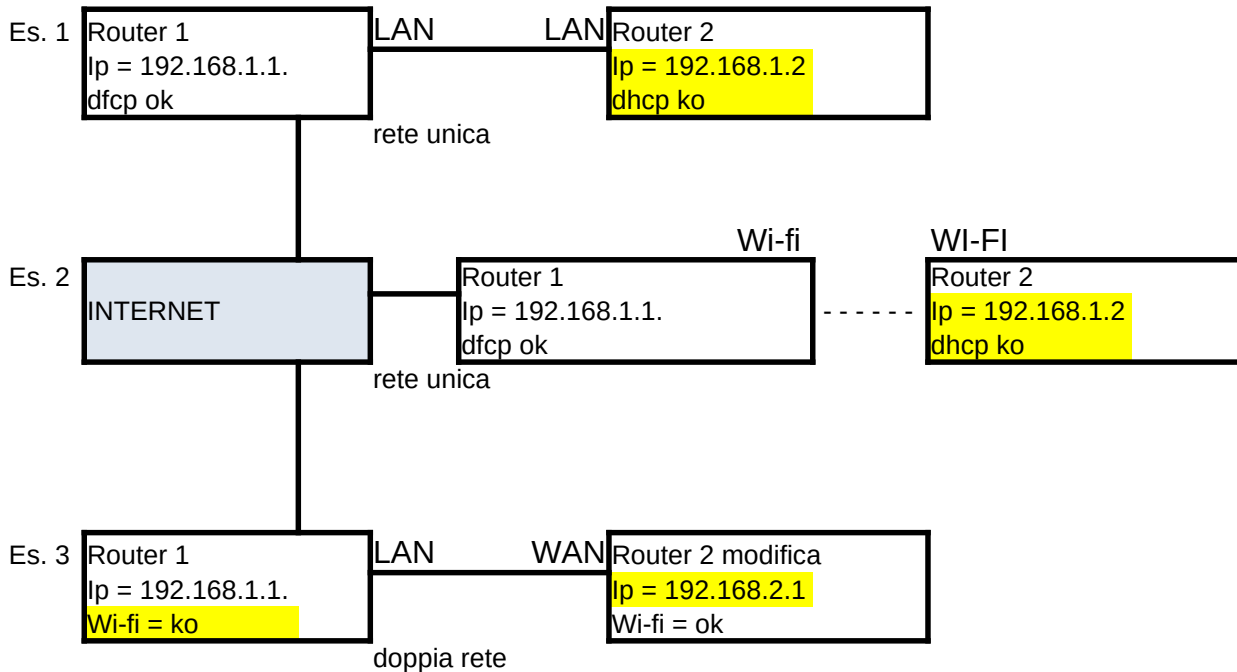


Come ampliare la propria rete locale o aumentare wifi con 2 router

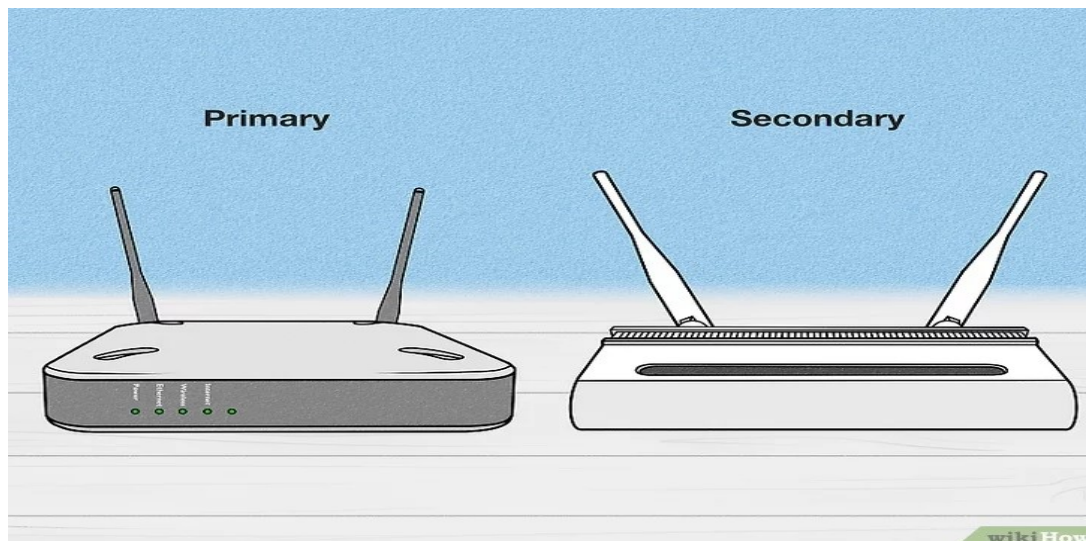
prima di collegare i router predisporli come indicato nel riquadro giallo
per le modifiche usare un cavo lan senza altro collegamento



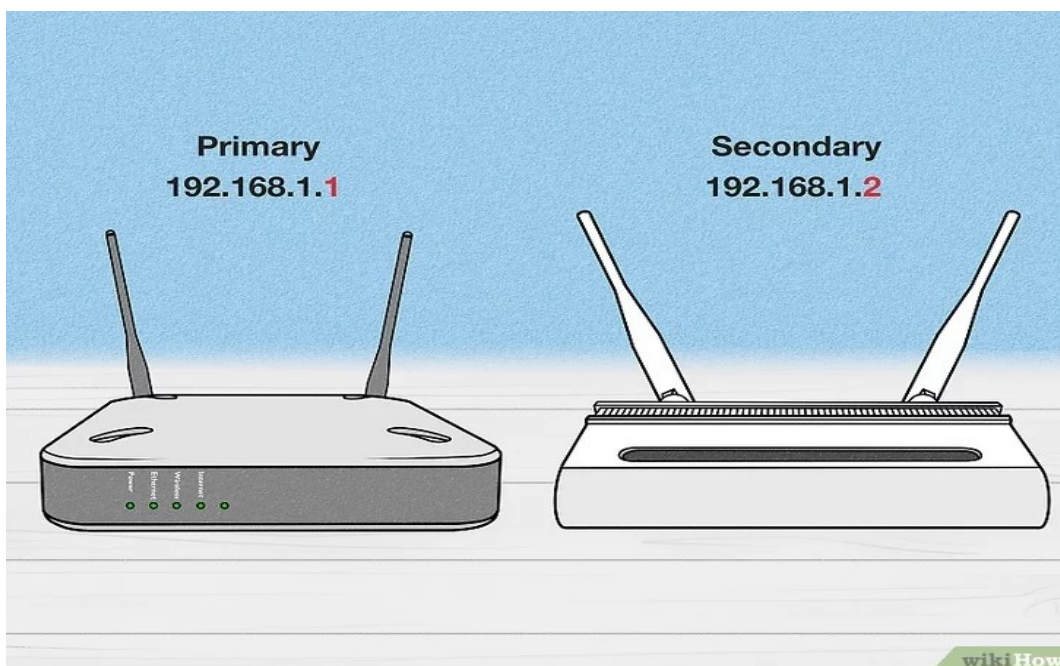
<https://www.wikihow.it/Collegare-Due-Router-in-Cascata>
link per ulteriori informazioni

<https://www.wikihow.it/Collegare-Due-Router-in-Cascata>

Come Collegare Due Modem/Router in Cascata:



Esempio Lan to Lan:



Entriamo nel modem/router secondario e cambiamo il 4° byte, tutto il resto deve essere allo stesso livello es. 192.168.1
Disattiviamo il DHCP e manteniamo il WI-Fi attivo.
Prendiamo un cavo di rete e lo colleghiamo da una porta Lan del primario ad un'altra porta Lan del secondario.
Abbiamo fatto un collegamento Lan to Lan.

Metodo tramite Wi-Fi (Ripetitore)

Posiziona il router secondario: Mettilo in un punto dove il segnale Wi-Fi del router principale è ancora forte, ma dove vuoi che il segnale sia esteso.

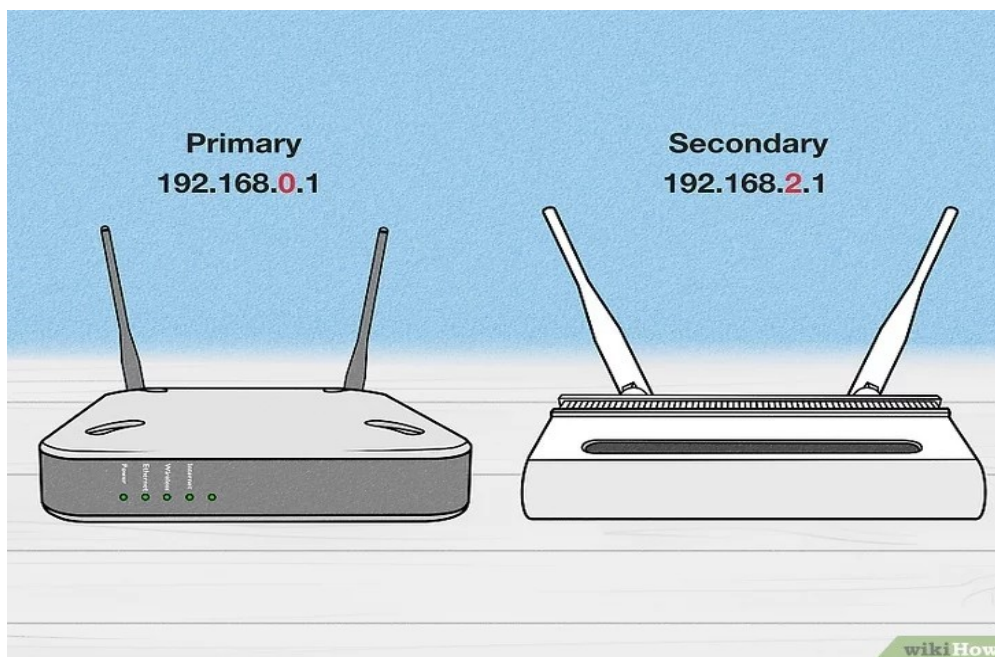
Accedi alla configurazione: Collega un computer al router secondario e accedi alla sua pagina di configurazione tramite il browser (es. 192.168.1.1 o 192.168.2.1).

Abilita la modalità ripetitore/bridge: Trova le impostazioni wireless e abilita la funzione di ripetitore o modalità bridge. Inserisci l'indirizzo MAC o la password della rete Wi-Fi del router principale quando richiesto.

Configura il Wi-Fi: Imposta il nome (SSID) e la password della nuova rete Wi-Fi del router secondario, se necessario. È consigliabile impostare un canale Wi-Fi diverso da quello del router principale per evitare interferenze.

Riavvia: Riavvia il router secondario e verifica la connessione a Internet.

Esempio Lan to Wan:



Entriamo nel modem/router secondario e cambiamo il 3° byte, solo le restanti prime due cifre devono essere allo stesso livello es. 192.168.

Lasciamo tutto il resto attivato (DHCP e Wi-Fi)

Entriamo nel modem/router primario e disattiviamo solo il Wi-Fi.

Prendiamo un cavo di rete e lo colleghiamo da una porta

Lan del primario alla porta Wan del secondario.

Abbiamo fatto un collegamento Lan to Wan.