

Suggerimenti “fai da te” per migliorare il Wi-Fi a casa

Smarter
technology
for all

Lenovo



processore Intel® Core™ i7

Ottimizza la tua connessione Wi-Fi casalinga in modo da affrontare con successo il prossimo importante lavoro. Videoconferenze, accesso alla rete VPN e applicazioni cloud richiedono un'elevata larghezza di banda e una connessione veloce e affidabile. Segui i passaggi qui illustrati per disporre di un segnale forte con cui lavorare.

PER PRIMA COSA: MODERNIZZA IL ROUTER



Procurati un router con un processore multi-core che offra frequenze dual-band. Questo aspetto influenza la velocità, la capacità e le funzionalità di gestione di rete.

WiFi 6 È L'ULTIMA GENERAZIONE, CERTIFICATA UFFICIALMENTE A SETTEMBRE 2019.



Rispetto alla generazione precedente, ti offre:



Gestione migliore di più dispositivi (IoT).



Fino al **40% in più di velocità** dei dati per utente singolo.



Throughput **4 volte maggiore** per ogni utente negli ambienti affollati.



Migliore efficienza energetica per una maggiore durata della batteria del dispositivo.



SUCCESSIVAMENTE: OTTIMIZZA LE IMPOSTAZIONI DEL ROUTER



Lavorare da casa significa che la rete viene divisa tra uso domestico e professionale.

A

Regola le impostazioni QoS (Quality of Service) del router per dare priorità alla larghezza di banda per le conferenze Web e le app di lavoro.

B

Imposta i dispositivi con cui lavori in modo che operino a una frequenza di 5 GHz, per ridurre le interferenze di altri dispositivi domestici.

C

Aggiorna la velocità della connessione Internet così da lavorare in modo più efficiente.

D

Controlla le connessioni importanti

- Assicurati che i dispositivi non condividano lo stesso indirizzo IP nella tua rete locale
- Verifica che sia abilitato il protocollo DHCP nel pannello di controllo del router
- Riavvia i dispositivi. Riavvia il router.

Le app gratuite di ottimizzazione del Wi-Fi ti aiuteranno a:

• Individuare il canale con il minor “affollamento”. Potrai quindi configurare manualmente il router per trasmettere su quella frequenza.

• Ridurre le interruzioni di segnale trovando la posizione ottimale del router. Spesso è preferibile scegliere una posizione elevata e lontana da superfici di metallo e vetro.



INFINE:

INVESTI IN UN NOTEBOOK MODERNO E POTENTE



I computer Lenovo sono progettati per l'uso professionale e ti aiutano a ottimizzare l'esperienza di lavoro con la tua rete Wi-Fi domestica.



ThinkBook Plus



Se non puoi passare a un PC di livello superiore, procurati un adattatore Wi-Fi 6 da collegare a una porta USB.

Ricordati: non tutte le antenne sono uguali

I modelli Lenovo ThinkPad e ThinkBook 13s e 14s vantano un design e materiali intelligenti che consentono di rilevare e mantenere un segnale di alta qualità a distanza, anche in presenza di barriere potenzialmente disturbanti.



ThinkBook 13s

Per maggiori informazioni sulla configurazione di una rete Wi-Fi professionale a casa, visita il sito

www.lenovo.com/remoteworking

o contatta il rappresentante commerciale Lenovo.

Smarter
technology
for all

Lenovo

¹ <https://itpeernetwork.intel.com/fastest-wi-fi-three-things-know-about-802-11ax/#gs.l9m923>

² <https://www.aviva.com/newsroom/news-releases/2020/01/tech-nation-number-of-internet-connected-devices-grows-to-10-per-home/>

© 2020, Lenovo Group Limited. Tutti i diritti sono riservati.

Tutte le offerte sono soggette all'effettiva disponibilità. Lenovo si riserva il diritto di modificare le offerte, i prezzi, le specifiche o la disponibilità dei prodotti in qualsiasi momento, senza preavviso. I modelli fotografati sono solo a scopo illustrativo. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Le informazioni fornite nel presente documento non hanno alcun valore contrattuale. Lenovo, ThinkPad e ThinkBook sono marchi di Lenovo. Microsoft, Windows e Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.