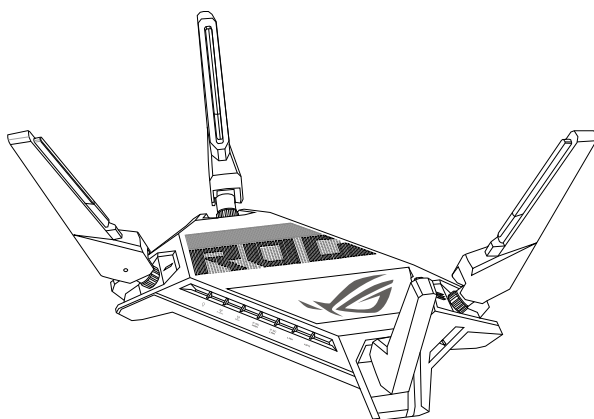


# Manuale utente

## GT-AX6000

Router Gaming ROG Rapture Dual Band



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

I26985

Terza Edizione

Agosto 2025

## **INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT**

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONI LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI ALCUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2025 ASUSTeK Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

## **CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO**

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato a cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la garanzia stessa non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi (senza limitazioni) e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incendi, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTeK COMPUTER INC.; (g) abuso, negligenza o uso commerciale. La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto in merito all'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati. È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

### **LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

Potrebbero verificarsi circostanze per le quali, a causa di difetti di componenti ASUS, o per altre ragioni, abbiate diritto a richiedere un risarcimento danni ad ASUS. In ciascuna di queste circostanze, a prescindere dai motivi per i quali si ha diritto al risarcimento danni, ASUS è responsabile per i danni alle persone (incluso il decesso), danni al patrimonio o alla proprietà privata; o qualsiasi altro danno reale e diretto risultante da omissione o mancata osservazione degli obblighi di legge previsti in questo Certificato di Garanzia, fino al prezzo contrattuale elencato per ogni prodotto e non oltre. ASUS sarà solo responsabile o indennizzerà per perdite, danni o reclami su base contrattuale, extracontrattuale o di infrazione ai sensi del presente Certificato di Garanzia.

Questo limite si applica anche ai fornitori e rivenditori ASUS. Questo è il limite massimo per il quale ASUS, i suoi fornitori e il vostro rivenditore sono responsabili collettivamente. IN NESSUN CASO ASUS È RESPONSABILE DI QUANTO SEGUE: (1) RICHIESTE DI TERZI PER DANNI DA VOI CAUSATI; (2) PERDITA O DANNEGGIAMENTO DEI VOSTRI DATI O DOCUMENTI O (3) QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITÀ E SIMILI) ANCHE SE ASUS, I SUOI DISTRIBUTORI E I VOSTRI RIVENDITORI SONO CONSAPEVOLI DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE.

### **LICENZA SOFTWARE**

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), tra il proprietario del software e l'utente finale e visualizzato a video durante l'installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione da parte dell'utente delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

### **ASSISTENZA E SUPPORTO**

Visitate il nostro sito all'indirizzo: <http://www.asus.com/it/support>

## DICHIARAZIONE DI ACCESSIBILITÀ

ASUS si impegna a rendere la nostra documentazione accessibile, in conformità alla Direttiva (UE) 2019/882 del Parlamento Europeo e del Consiglio. Questo documento è progettato per soddisfare i requisiti di WCAG 2.1 (livello AA)/EN 301 549 ed essere accessibile ai lettori di schermo come NVDA Screen Reader o Microsoft Narrator.

Per ulteriori informazioni sul prodotto, fare riferimento alla pagina web del prodotto:

<https://qr.asus.com/networking/rog-rapture-gt-ax6000>



## Servizio e supporto

Visita il nostro sito multi-lingua a <https://www.asus.com/support>.



# Indice

## 1 Conoscete il vostro router wireless

1.1 Benvenuti!	7
1.2 Contenuto della confezione	7
1.3 Il vostro router wireless	8
1.4 Posizionamento del vostro router wireless	11
1.5 Requisiti per l'installazione	12

## 2 Per iniziare

2.1 Configurazione del router	13
FAQ (Domande e risposte frequenti)	13
A. Connessione cablata	14
B. Connessione senza fili	15
2.2 Installazione rapida Internet (QIS) con auto-rilevamento	17
FAQ (Domande e risposte frequenti)	17
2.3 Connessione alla vostra rete wireless	20

## 3 Tutorial

AiMesh .....	21
DDNS.....	21
Aggiornamento firmware/reset/ripristino.....	21
Rete guest .....	22
IPv6.....	22
LAN.....	22
LED .....	22
Controllo Genitori.....	22
QoS / Adaptive QoS.....	22
Impostazioni / Accesso.....	23
Risoluzione dei problemi di internet e Wi-Fi .....	23
VPN .....	24
Client VPN / VPN Fusion.....	24
Server VPN.....	24
Configurazione VPN su Windows / MacOS / iOS / Android.....	24
WAN / Dual WAN .....	25
Wi-Fi.....	25

## **Appendice**

Comunicazioni sulla sicurezza .....	26
Avviso WEEE.....	28

# 1 Conoscete il vostro router wireless

## 1.1 Benvenuti!

Vi ringraziamo per aver acquistato un router wireless ASUS ROG Rapture!

Il router wireless ROG Rapture, elegante e moderno, è dotato di due bande wireless, 2.4GHz e 5GHz, per prestazioni impareggiabili negli streaming HD wireless, nei server SMB, UPnP AV e FTP per la condivisione di file 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Il router inoltre è in grado di gestire fino a 300000 sessioni ed è stato progettato secondo la ASUS Green Network Technology per un risparmio di energia fino al 70%.

## 1.2 Contenuto della confezione

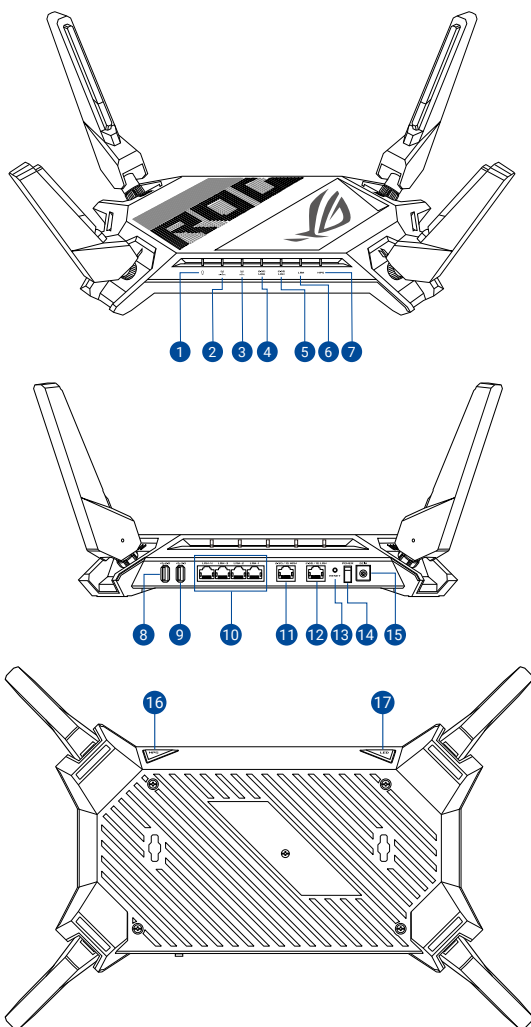
- Router Gaming ROG Rapture
- Cavo di rete Ethernet (RJ-45)
- Adattatore AC
- Guida rapida

---

### NOTE:

- Nel caso in cui uno di questi articoli sia danneggiato, o mancante, contattate ASUS per ottenere supporto. Fate riferimento a *Servizio e Supporto* in questo manuale utente.
  - Conservate la confezione originale integra nel caso abbiate bisogno, in futuro, di servizi di garanzia come la riparazione o la sostituzione.
-

## 1.3 Il vostro router wireless



### 1. LED alimentazione

**Spento:** Nessuna alimentazione.

**Acceso:** Il dispositivo è pronto.

**Lampeggiante lentamente:** Modalità di recupero.

## 2. LED 2,4GHz

**Spento:** Nessun segnale 2.4GHz.

**Acceso:** Il sistema wireless è pronto.

**Lampeggiante:** Trasmissione o ricezione di dati tramite connessione wireless.

## 3. LED 5GHz

**Spento:** Nessun segnale 5GHz.

**Acceso:** Il sistema wireless è pronto.

**Lampeggiante:** Trasmissione o ricezione di dati tramite connessione wireless.

## 4. LED WAN 2.5G

**Spento:** Nessuna connessione WAN 2.5G.

**Acceso:** Dispone di collegamento fisico alla porta WAN 2.5G.

## 5. LED LAN 2.5G

**Spento:** Nessuna connessione LAN 2.5G.

**Acceso:** Dispone di collegamento fisico alla porta LAN 2.5G.

## 6. LED LAN

**Spento:** Nessuna alimentazione o nessuna connessione fisica.

**Acceso:** Connessione fisica alla rete locale (LAN).

## 7. LED WPS

**Spento:** Nessuna connessione WPS.

**Acceso:** Modalità WPS.

**Lampeggiante:** Procedura guidata WPS in esecuzione.

---

**NOTA:** Puoi controllare lo stato di funzionamento del router nell'app del router.

---

## 8. Porta USB 2.0

Inserire un dispositivo compatibile con USB 2.0, come un disco rigido USB o una chiavetta USB, in questa porta.

## 9. Porta USB 3.2 Gen 1

Inserire un dispositivo compatibile con USB 3.2 Gen 1, come un disco rigido USB o una chiavetta USB, in questa porta.

## 10. Porte LAN 1 ~ 4

Collegate i cavi di rete in queste porte per stabilire connessioni LAN.

## 11. Porta WAN 2.5G / 1G

Collegate un cavo di rete in questa porta per stabilire una connessione WAN 2.5G / 1G.

## 12. Porta LAN 2.5G / 1G

Collegate un cavo di rete in questa porta per stabilire una connessione LAN 2.5G / 1G.

## 13. Pulsante di reset

Questo pulsante serve a ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.

## 14. Interruttore di alimentazione

Premete questo pulsante per accendere o spegnere il sistema.

## 15. Porta ingresso alimentazione (DCIN)

Inserite l'alimentatore in dotazione in questo ingresso e collegate il router ad una sorgente di alimentazione.

## 16. Pulsante WPS

Questo pulsante attiva la configurazione guidata di WPS.

## 17. Pulsante LED

Premere questo pulsante per accendere/spegnere il LED.

---

### NOTE:

- Usate solamente l'adattatore di alimentazione che trovate nella confezione. L'utilizzo di altri adattatori potrebbe danneggiare il dispositivo.

- **Specifiche:**

**Adattatore di alimentazione DC (Uscita alimentatore DC):**

+19V con corrente massima 2.37A; +19.5V con corrente massima 2.31A

**Temperatura di esercizio:** 0 a 40°C

**Temperatura di stoccaggio:** 0 a 70°C

**Umidità di esercizio:** 50 a 90%

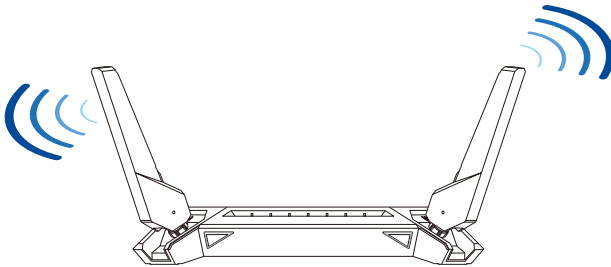
**Umidità di stoccaggio:** 20 a 90%

---

## 1.4 Posizionamento del vostro router wireless

Per ottenere una migliore trasmissione del segnale tra il router wireless e i dispositivi di rete connessi assicuratevi di:

- Posizionate il router wireless il più possibile al centro della vostra area per avere una copertura globale migliore.
- Tenete il router lontano da ostacoli di metallo e dalla luce solare diretta.
- Tenete lontano da dispositivi Wi-Fi (che supportino solo 802.11g o 20MHz), periferiche per computer a 2.4GHz, dispositivi Bluetooth, telefoni cordless, trasformatori, motori pesanti, luci fluorescenti, forni a microonde, frigoriferi o altre attrezzature industriali per prevenire interferenze sul segnale.
- Aggiornate sempre all'ultimo firmware disponibile. Scaricate l'ultimo firmware disponibile dal sito web ASUS: <https://www.asus.com>.
- Orientate le antenne come mostrato nelle figure seguenti.



## 1.5 Requisiti per l'installazione

Per configurare la vostra rete wireless avete bisogno di un computer che abbia almeno le seguenti caratteristiche:

- Porta (LAN) Ethernet RJ-45 (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Connettività wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Protocollo TCP/IP installato sul sistema operativo
- Un browser Internet come Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari o Google Chrome

---

### NOTE:

- Se il vostro computer non è dotato di connettività wireless potete installare un adattatore WLAN, compatibile con gli standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, per connettervi alla rete wireless.
- Grazie alla tecnologia dual-band il vostro router wireless supporta simultaneamente i segnali wireless 2.4GHz e 5GHz. Questo permette, prima di tutto, di svolgere attività su Internet come navigazione o lettura/scrittura di email usando la banda a 2.4GHz e, allo stesso tempo, la trasmissione di file audio/video ad alta definizione (come filmati o musica) usando la banda a 5GHz.
- Alcuni dispositivi IEEE 802.11n che volete connettere alla rete potrebbero non essere compatibili con lo standard a 5GHz. Fate riferimento al manuale utente del dispositivo per le specifiche.
- Il cavo Ethernet RJ-45, usato per la connessione cablata, non deve essere lungo più di 100m.

---

### IMPORTANTE!

- Alcuni adattatori Wi-Fi potrebbero avere problemi a connettersi agli access point Wi-Fi 802.11ax.
- Se incontrate questo problema assicuratevi di usare gli ultimi driver disponibili. Consultate il sito di supporto ufficiale del produttore per ottenere driver, aggiornamenti e ulteriori informazioni.

Realtek: <https://www.realtek.com>

Mediatek: <https://www.mediatek.com>

Intel: <https://www.intel.com/>

---

## 2 Per iniziare

### 2.1 Configurazione del router

---

#### **IMPORTANTE!**

- Per evitare possibili problemi di configurazione consigliamo di usare una connessione cablata durante la configurazione del router wireless.
  - Prima di configurare il vostro router wireless ASUS seguite questi semplici passaggi:
  - Se state sostituendo un router esistente scollegatelo dalla rete.
  - Scollegate i cavi che sono al momento collegati al modem. Se il modem ha una batteria supplementare rimuovete anche quella.
  - Riavviate il vostro modem e il computer (raccomandato).
- 



#### **AVVERTIMENTO!**

- Il cavo o i cavi di alimentazione devono essere inseriti a prese che sono dotate di un'adeguata messa a terra. Collegare l'apparecchio solo ad una presa vicina e facilmente accessibile.
  - Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contattate un tecnico qualificato o il vostro rivenditore.
  - Non utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
  - Non montare questa apparecchiatura a un'altezza superiore a 2 metri.
  - Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
- 

### **FAQ (Domande e risposte frequenti)**

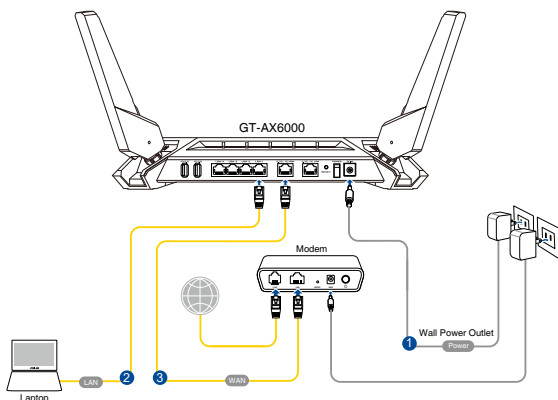
- [Impostazione tramite app ASUS Router](#)
- [Impostazione tramite GUI Web \(ASUSWRT\)](#)
- [Impostazione tramite QIS \(Installazione rapida Internet\)](#)

## A. Connessione cablata

**NOTA:** Potete usare un cavo dritto, o incrociato (crossover), per la connessione cablata del PC al router.

### Per configurare il vostro router wireless tramite una connessione cablata:

1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo. Collegate un cavo di rete dal vostro computer ad una porta LAN del router.



2. L'interfaccia Web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://www.asusrouter.com> nella barra degli indirizzi.
3. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.

**Login Information Setup**

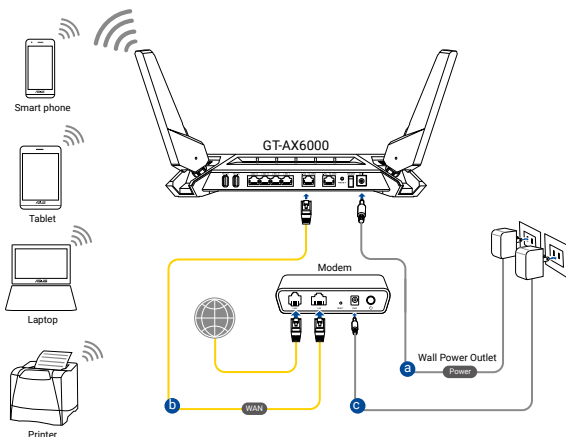
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Connessione senza fili

Per configurare il vostro router wireless tramite una connessione wireless:

1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo.



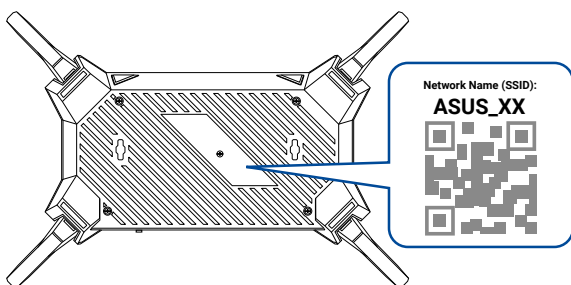
2. **[tramite browser web]** Collegatevi al nome della rete (SSID) indicato sull'etichetta del prodotto nella parte inferiore del router. Per una migliore sicurezza di rete modificate il SSID inserendo un nome unico e assegnate una password.

Nome rete Wi-Fi (SSID):ASUS\_XX

\* **XX** corrisponde alle ultime due cifre dell'indirizzo MAC 2.4GHz.  
Potete trovarlo sull'etichetta nella parte inferiore del router.

0

**[tramite app]** Sul tuo dispositivo mobile iOS o Android, tocca **Settings (Impostazioni) > Wi-Fi** e connettiti al SSID predefinito mostrato sull'etichetta del prodotto sul retro del router. Oppure scansiona il codice (all'interno di un rettangolo tattile) sull'etichetta del prodotto per connetterti alla rete SSID predefinita.



3. Una volta eseguita la connessione l'interfaccia Web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://www.asusrouter.com> nella barra degli indirizzi.
4. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.

A screenshot of the "Login Information Setup" page on an ASUS router. The page has a dark background with white text. At the top, it says "Login Information Setup" and "Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router." Below this are three input fields: "Router Login Name" with the value "admin", "New Password", and "Retype Password". To the right of the "Retype Password" field is a checkbox labeled "Show password".

#### NOTE:

- Per maggiori informazioni sulla connessione ad una rete wireless fate riferimento al manuale fornito con il vostro adattatore WLAN.
- La tua password deve essere lunga almeno 10 caratteri e includere almeno una lettera, un numero e un carattere speciale. Non deve contenere caratteri identici consecutivi (ad esempio, 'aa' non è consentito) e deve essere diverso dal tuo nome utente.
- Se ti trovi in una regione in cui <http://www.asusrouter.com> effettua un reindirizzamento, utilizza <https://www.asusrouter.com> per accedere all'interfaccia GUI e accedere.
- HTTPS fornisce un protocollo di accesso web più sicuro. Per un accesso sicuro, consigliamo di utilizzare HTTPS per accedere alla pagina di configurazione del router ASUS. Scarica e installa il certificato nell'archivio Autorità di certificazione radice attendibili.

## 2.2 Installazione rapida Internet (QIS) con auto-rilevamento

### FAQ (Domande e risposte frequenti)

- [Impostazione tramite app ASUS Router](#)
- [Impostazione tramite GUI Web \(ASUSWRT\)](#)
- [Impostazione tramite QIS \(Installazione rapida Internet\)](#)

L'Installazione rapida Internet (QIS) vi aiuterà nella configurazione della vostra connessione a Internet.

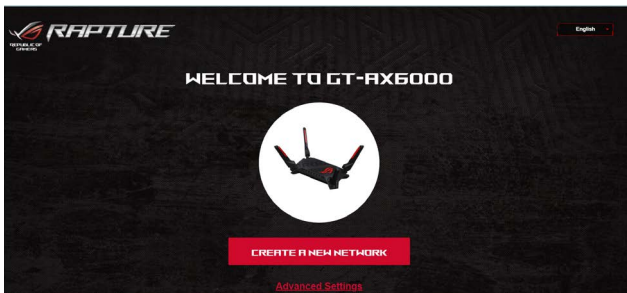
---

**NOTA:** Prima di impostare la connessione ad Internet per la prima volta assicuratevi di aver premuto il pulsante di Reset per riportare il router wireless alle impostazioni predefinite di fabbrica.

---

#### Per usare l'auto-rilevamento dell'installazione rapida:

1. Avviate un browser web. Verrete reindirizzati ad ASUS Setup Wizard (Installazione rapida Internet o QIS). In caso contrario inserite <http://www.asusrouter.com> manualmente.



2. Il router è in grado di capire automaticamente se la connessione fornita dal vostro ISP è a **IP dinamico**, **PPPoE**, **PPTP** o **L2TP**. Inserite le informazioni necessarie per individuare il tipo di connessione fornita dal vostro ISP.

---

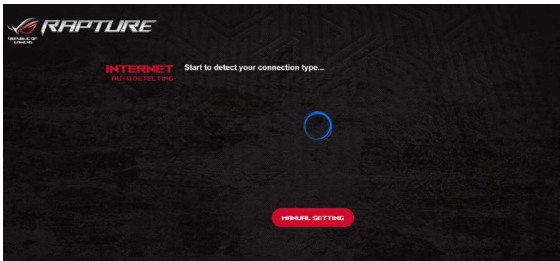
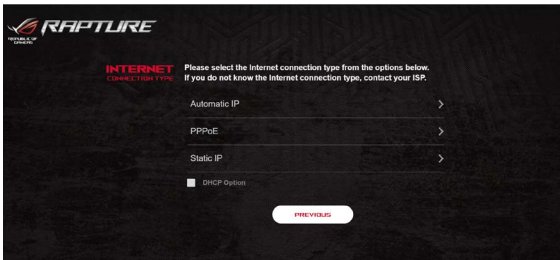
**IMPORTANTE!** Ottenete le informazioni necessarie sul tipo di connessione dal vostro ISP.

---

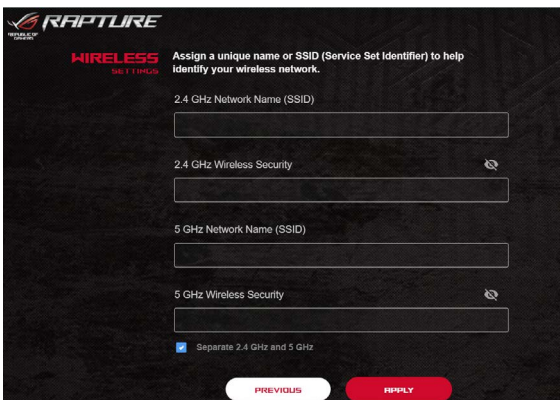
---

## NOTE:

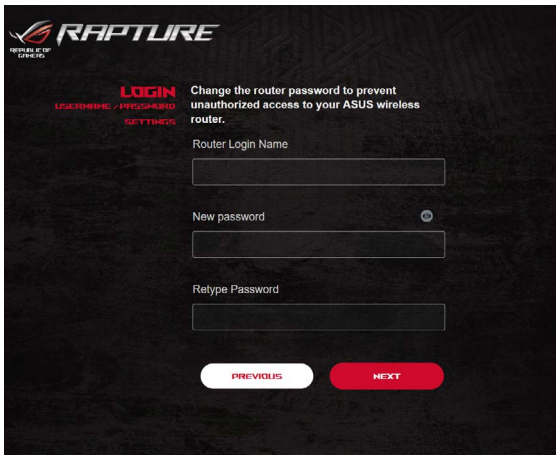
- Il rilevamento automatico dell'ISP viene attivato quando configurate il router wireless per la prima volta, o dopo aver resettato il router wireless alle impostazioni di fabbrica.
  - Se l'installazione rapida Internet (QIS) fallisse cliccate su **Manual setting (Impostazione manuale)** per configurare manualmente le impostazioni per la connessione ad Internet.
- 



3. Assegnare il nome della rete wireless (SSID) e la chiave di sicurezza per la connessione di rete wireless. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.



4. Nella pagina **Configurazione informazioni di accesso** cambiate la password di accesso per prevenire accessi non autorizzati al vostro router wireless.



The screenshot shows the ASUS Rapture web interface. At the top left is the Rapture logo with 'WIRELESS GAMING' underneath. Below the logo are navigation links: 'LOGIN', 'USERNAME / PASSWORD', and 'SETTINGS'. The main heading reads 'Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.' Below this are three input fields: 'Router Login Name', 'New password' (with a strength indicator), and 'Retype Password'. At the bottom are two buttons: 'PREVIOUS' and 'NEXT'.

---



**NOTA:** Il nome utente e la password del router wireless sono diversi dai SSID e dalle chiavi di sicurezza delle reti wireless 2.4GHz/5GHz. Il nome utente e la password del router wireless vi permettono di accedere all'interfaccia web del router per configurare le impostazioni del router. Il nome rete (SSID) delle reti 2.4GHz/5GHz e le chiavi di sicurezza permettono ai dispositivi Wi-Fi di accedere e connettersi alle reti wireless 2.4GHz/5GHz.

---

## 2.3 Connessione alla vostra rete wireless

Dopo aver configurato correttamente il router wireless tramite l'Installazione rapida Internet (QIS) potete connettere il vostro computer, o altri dispositivi mobili, alla vostra rete wireless.

### Per connettervi alla rete:

1. Sul vostro computer cliccate sull'icona di rete  nell'area di notifica per visualizzare le connessioni wireless disponibili.
2. Selezionate una rete wireless alla quale volete connettervi e cliccate su **Connect (Connetti)**.
3. Potrebbe essere richiesto l'inserimento di una chiave di sicurezza per connettersi ad una rete wireless protetta. Dopo averla inserita cliccate su **OK**.
4. Aspettate qualche secondo per permettere al computer di stabilire la connessione correttamente. A connessione avvenuta sarà visualizzato lo stato della connessione e l'icona di rete visualizzata sarà la seguente  per confermare la connessione.

---

### NOTE:

- Fate riferimento ai capitoli successivi per maggiori dettagli su come configurare le diverse impostazioni della vostra rete wireless.
- Fate riferimento al manuale utente del vostro dispositivo per sapere come connettervi correttamente alla vostra rete wireless.
- Il registro di sistema e gli avvisi delle app registrano entrambi i seguenti eventi:

Attività di accesso all'interfaccia di gestione

Modifiche alle impostazioni di rete wireless

Modifiche alle impostazioni del filtro MAC

Modifiche alle impostazioni del registro di sistema

Abilitazione/disabilitazione della gestione remota

---

## 3 Tutorial

### AiMesh

[Che cos'è ASUS AiMesh?](#)

[Come configurare il sistema AiMesh \(Web GUI\)?](#)

[AiMesh 2.0 Web GUI - Introduzione](#)

[Come migliorare la qualità del segnale tra il Router AiMesh e il Nodo AiMesh?](#)

[Connessione cablata fra router AiMesh \(Backhaul Ethernet\).](#)

[Perché AiMesh non passa automaticamente alla modalità backhaul Ethernet?](#)

[Cos'è l'elenco Block Roaming? Come funziona?](#)

[Come aggiornare il firmware del nodo AiMesh?](#)

### DDNS

[Introduzione e configurazione del DDNS](#)

### Aggiornamento firmware/reset/ripristino

[Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica del Router ASUS](#)

[Come utilizzare la modalità di salvataggio \(Ripristino del firmware\)?](#)

[Come aggiornare il firmware del router alla versione più recente \(Web GUI\)?](#)

[Aggiornamento del firmware non riuscito.](#)

[Come caricare i file di configurazione del router wireless ASUS?](#)

[Come salvare il registro di sistema nel router ASUS?](#)

[Perché a volte non riesco a scaricare o aggiornare il sistema operativo sul mio iPhone o Mac?](#)

## Rete guest

Come si configura una rete guest?

## IPv6

Come configurare IPv6 nei Router ASUS?

## LAN

Come configurare IPTV sul Router ASUS?

Come modificare l'IP LAN?

Come impostare Percorsi Statici?

Come configurare il Server DHCP?

## LED

LED WAN anomalo sul router ASUS.

La luce LED del WiFi non è accesa.

Il LED di alimentazione del router ASUS lampeggia.

## Controllo Genitori

Che cos'è il controllo parentale?

Come impostare il controllo genitori tramite WebGUI?

Come impostare i controlli familiari (Parental Controls) tramite l'app ASUS Router?

## QoS / Adaptive QoS

Come impostare QoS - Tipo tradizionale?

Come configurare Adaptive QoS - Bandwidth Limiter?

Introduzione e installazione Monitor di Banda

AiProtection e adaptive QoS funzionano applicando AiMesh?

## **Impostazioni / Accesso**

Configurazione Semplice della Scansione del Codice QR (Router ASUS serie ZenWiFi)

Perché non riesco ad accedere alle impostazioni del mio router ASUS pagina?

Come accedere alla pagina delle impostazioni della GUI Web del router ASUS tramite HTTPS?

Risoluzione dei problemi - Non riesco ad accedere alla GUI WEB del router ASUS tramite il nome utente e la password.

Come accedo alla pagina di configurazione del mio router ASUS tramite Web GUI?

## **Risoluzione dei problemi di internet e Wi-Fi**

Come risolvere quando all'apertura della GUI WEB del Router ASUS appare "La tua connessione non è privata"?

Non si può accedere a Internet tramite il router

Perché lo stato di Internet mostra connesso mentre non c'è Internet prima di configurare il router ASUS?

Il computer non può accedere a Internet tramite la connessione wireless con il router.

Come controllare la velocità della connessione cablata e le specifiche del cavo di rete per il router wireless ASUS?

Risoluzione dei problemi - Non è possibile utilizzare lo smartphone per condividere la connessione Internet tramite il router.

Come migliorare la compatibilità del dispositivo IoT con il router ASUS WiFi 6(AX)?

Come aggiornare manualmente il driver della scheda WLAN (per router 802.11ax)?

Il router si disconnette ogni notte alle 0:00.

## VPN

Sblocca la Potenza della VPN con il router ASUS:  
Connettività Sicura, Privata e Senza Soluzione di Continuità

### Client VPN / VPN Fusion

Come impostare il client VPN nel router ASUS (Web GUI)?

### Server VPN

Come configurare un server VPN sul router ASUS -  
OpenVPN?

Come impostare un server VPN sul router ASUS - PPTP?

### Configurazione VPN su Windows / MacOS / iOS / Android

Come connettersi a OpenVPN Server con il dispositivo (Per  
Windows)?

Come connettersi a OpenVPN Server con il dispositivo (Per  
Android)?

Come connettersi a OpenVPN Server con il dispositivo (Per  
iPhone)?

Come connettersi a OpenVPN Server con il dispositivo (Per  
Mac)?

Come configurare la connessione VPN IPsec in  
Windows 10? (il supporto del firmware è disponibile per  
3.0.0.4.386\_4xxxx)?

Configurazione IPsec VPN su Android

Configurazione IPsec VPN su iOS

Configurazione IPsec VPN su Mac

## WAN / Dual WAN

Come assegnare manualmente il server WAN DNS al Router ASUS?

Come trovare un miglior server DNS?

## Wi-Fi

Cosa posso fare se ho dimenticato la password WiFi del mio router ASUS?

Qual è la differenza tra 2,4GHz e 5GHz?

Come disabilitare il segnale Wi-Fi?

Il segnale WiFi spesso si disconnette.

Come configurare Smart Connect sul Router ASUS?

Come dimenticare la password della connessione WiFi su Windows/MacOS/Android/iOS?

Come abilitare il Roaming Assistant?

Come cambiare la password wireless del mio router ASUS?

# Appendice

## Comunicazioni sulla sicurezza

Quando si utilizza questo prodotto, seguire sempre le precauzioni fondamentali di sicurezza, incluso, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, quanto segue:

---

### **AVVERTIMENTO!**

- Il cavo o i cavi di alimentazione devono essere inseriti a prese che sono dotate di un'adeguata messa a terra. Collegare l'apparecchio solo ad una presa vicina e facilmente accessibile.
  - Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contattate un tecnico qualificato o il vostro rivenditore.
  - Non utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
  - Non montare questa apparecchiatura a un'altezza superiore a 2 metri.
  - Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
  - Leggere le linee guida per l'uso e l'intervallo di temperature forniti prima di utilizzare il prodotto.
  - Prestare particolare attenzione alla sicurezza personale quando si utilizza questo dispositivo in aeroporti, ospedali, stazioni di servizio e officine professionali.
  - Interferenza del dispositivo medico: Mantenere una distanza minima di almeno 15 cm (6 pollici) tra i dispositivi medici impiantati e i prodotti ASUS per ridurre il rischio di interferenze.
  - Utilizzare i prodotti ASUS in buone condizioni di ricezione per ridurre al minimo il livello di radiazioni.
  - Tenere il dispositivo lontano dalla portata delle donne incinte e dal basso addome degli adolescenti.
  - Non utilizzare questo prodotto se si possono osservare difetti visibili o se è stato bagnato, danneggiato o modificato. Richiedere assistenza.
-



## **AVVERTIMENTO!**

- Non collocare il dispositivo su superfici irregolari o instabili.
  - Non posizionare o far cadere oggetti sopra il prodotto. Evitare di esporre il prodotto a urti meccanici quali schiacciamento, piegatura, foratura o frantumazione.
  - Non smontare, aprire, mettere nel microonde, incenerire, dipingere o inserire oggetti estranei in questo prodotto.
  - Consulta l'etichetta indicante la potenza posta sul fondo del prodotto e assicurati che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.
  - Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore.
  - Non esporre a liquidi, pioggia o umidità. Non utilizzare il prodotto durante i temporali.
  - Collegare i circuiti di uscita PoE di questo prodotto esclusivamente alle reti PoE, senza indirizzarli a strutture esterne.
  - Per prevenire il rischio di scosse elettriche scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di spostare il sistema.
  - Utilizzare solo accessori approvati dal produttore del dispositivo per funzionare con questo modello. L'uso di altri tipi di accessori potrebbe invalidare la garanzia o violare le normative e le leggi locali e potrebbe comportare rischi per la sicurezza. Contattare il rivenditore locale per la disponibilità degli accessori autorizzati.
  - L'uso di questo prodotto in modo non consigliato nelle istruzioni fornite potrebbe comportare il rischio di incendio o lesioni personali.
  - Il prodotto è solo per l'uso all'interno.
-

## Avviso WEEE



La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) (Direttiva 2012/19/UE) è una normativa dell'Unione Europea che mira a ridurre l'impatto ambientale delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Obbliga i produttori a prendersi la responsabilità della gestione del fine vita dei loro prodotti, promuovendo la raccolta, il trattamento e il riciclaggio per ridurre al minimo i rifiuti e favorire il recupero delle risorse.

Non smaltire le apparecchiature elettroniche ed elettriche insieme ai rifiuti urbani.

Il simbolo del bidone dei rifiuti barrato da una croce sul prodotto o sull'imballaggio indica che questo prodotto (comprese eventuali batterie in esso contenute) non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici.

Per prevenire potenziali danni all'ambiente e alla salute umana, è necessario utilizzare un sistema di raccolta per restituire, riciclare e recuperare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questo prodotto è stato progettato per consentire il riutilizzo di alcune parti e facilitare il riciclaggio di determinati materiali.

Lo smaltimento improprio può comportare rischi a causa della presenza di sostanze pericolose all'interno delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, come il piombo, i BFR e altri componenti dannosi.

Controlla i servizi locali di riciclaggio per i prodotti elettronici (<https://esg.asus.com/en/circular-economy/resource-regeneration/global-take-back-service>).