

Leggere questa Guida all'installazione con attenzione prima di iniziare. Per informazioni non contenute qui, visita <http://www.tendacn.com>.

# Guida all'installazione

## 1 Contenuto della confezione

D303 \* 1

Power Adapter \* 1

Cavo Ethernet \* 1

Cavo telefonico \* 2 (Per splitter ADSL già collegato con un cavo telefonico, viene fornito un solo cavo telefonico)

ADSL Splitter \* 1

Guida all'installazione \* 1

CD \* 1

## 2 Hardware Installare

### R. Per accedere a Internet tramite un cavo telefonico:

**Passo 1:** Collegarsi a Internet.

① Collegare il cavo telefonico dal lato Internet in entrata alla porta LINE dello splitter DSL.

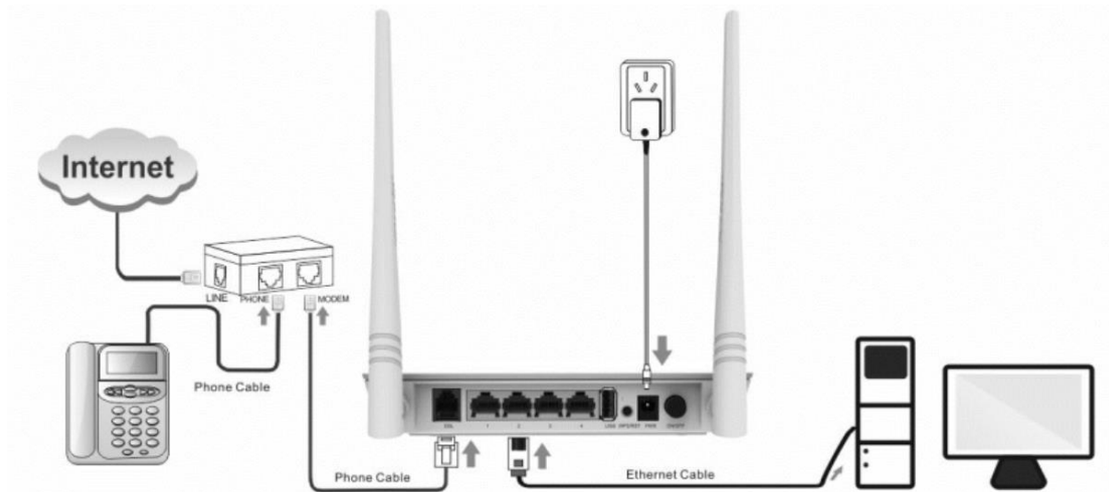
② Collegare la porta MODEM dello splitter ADSL alla porta DSL del vostro dispositivo con un cavo telefonico.

③ Collegare la porta PHONE dello splitter ADSL e il telefono con un altro cavo telefonico (Ignorare questo passaggio se non è necessario installare un telefono).

**Passo 2:** Collegare la porta del dispositivo 2 (o 3) e porta NIC del PC con un cavo Ethernet.

**Fase 3:** Collegare il dispositivo ad una presa di corrente.

**Fase 4:** Premere il pulsante ON / OFF per accendere il dispositivo.



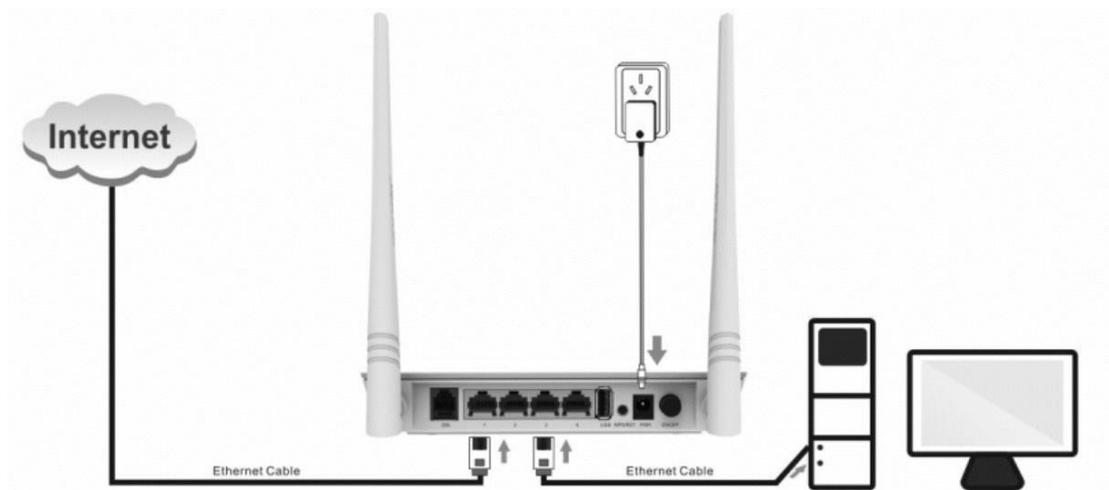
## B. Per accedere a Internet tramite un cavo Ethernet:

**Passo 1:** Collegare il cavo Ethernet dal lato Internet in entrata alla porta 1 sul dispositivo.

**Passo 2:** Collegare la porta del dispositivo 2 (o 3) e porta NIC del PC con un cavo Ethernet.

**Fase 3:** Collegare il dispositivo ad una presa di corrente.

**Fase 4:** Premere il pulsante ON / OFF per accendere il dispositivo.



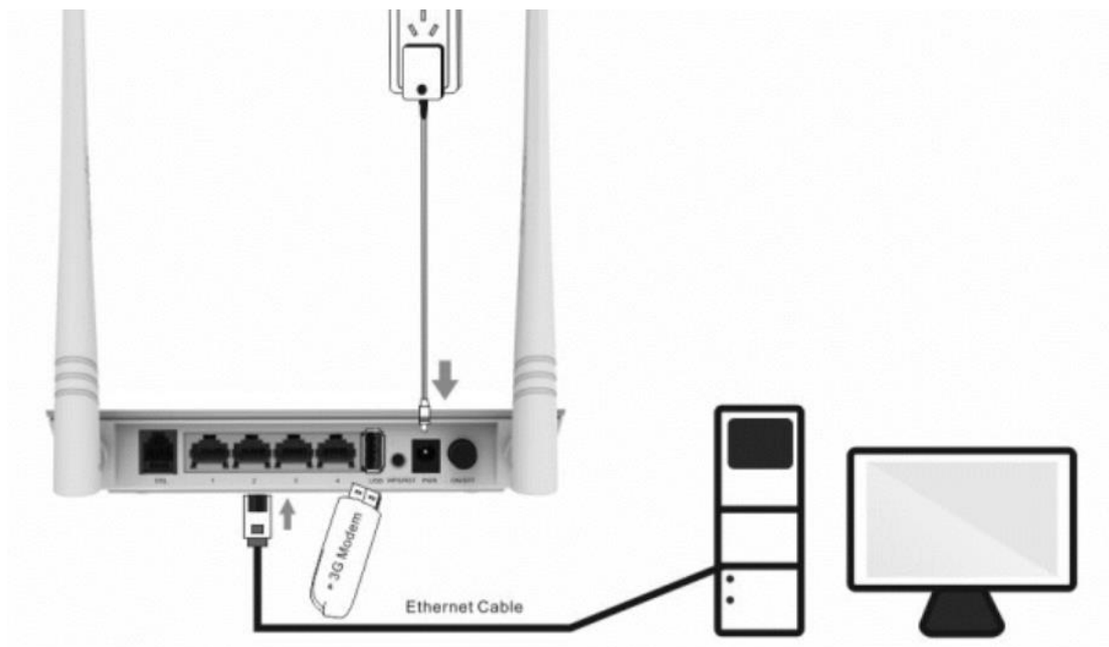
## C. Per accedere a Internet tramite una connessione mobile 3G:

**Passo 1:** Inserire il modem 3G nella porta USB del dispositivo.

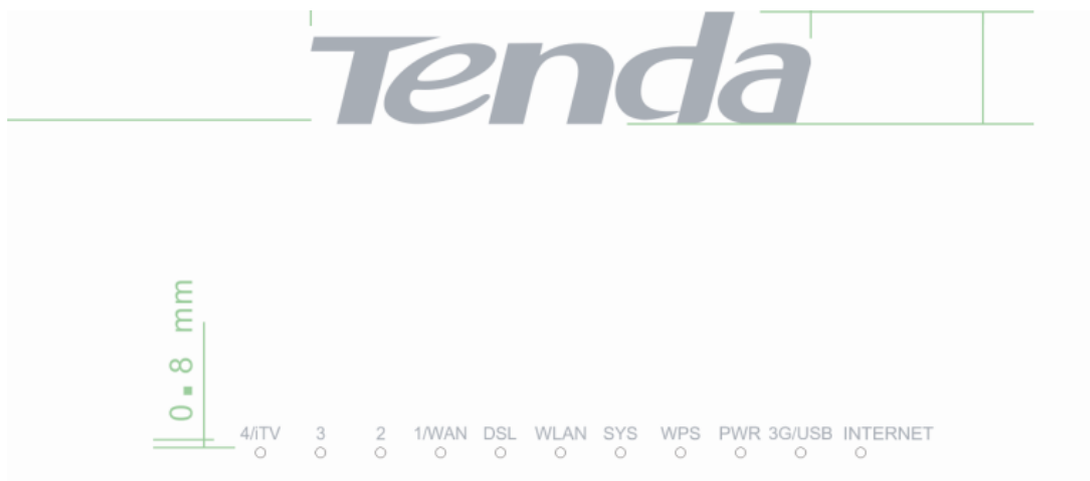
**Passo 2:** Collegare la porta del dispositivo 2 (o 3) e porta NIC del PC con un cavo Ethernet.

**Fase 3:** Collegare il dispositivo ad una presa di corrente.

**Fase 4:** Premere il pulsante ON / OFF per accendere il dispositivo.



## ■ LED, pulsante e interfaccia



LED	Stato	Descrizione
4 / iTV   3   2   1 / WAN	Fisso	La porta corrispondente è collegata correttamente.
	Lampeggiante	La porta corrispondente trasmette dati.
	Spento	La porta corrispondente è collegata in modo improprio o non funziona correttamente.
DSL	Fisso	La connessione DSL è stata stabilita.
	Lampeggiante	Il dispositivo sta negoziando con DSLAM.
	Spento	Nessun cavo telefono è collegato alla porta DSL o

		il cavo telefonico è collegato in modo improprio.
WLAN	Fisso	La funzione wireless attiva.
	Lampeggiante	L'interfaccia wireless sta trasmettendo dati.
	Spento	La funzione wireless è spenta.
SYS	Lampeggiante	Il sistema funziona correttamente.
	Fisso/Spento	Il sistema non funziona correttamente.
WPS	Fisso	Gli utenti hanno aderito con successo alla rete wireless utilizzando la funzione WPS durante i primi due minuti.
	Lampeggiante	WPS-PBC è attivata e la vostra rete wireless è accessibile agli utenti abilitati WPS-PBC.
	Spento	Nessun utente si è connesso alla rete wireless utilizzando la funzione WPS durante i primi due minuti.
PWR	Fisso	Il dispositivo è alimentato.
	Spento	L'energia elettrica non viene fornita al dispositivo o il dispositivo non funziona correttamente.
3G / USB	Fisso	Il dispositivo ha individuato un dispositivo di archiviazione USB collegato o ha aderito con successo alla rete 3G.
	Lampeggiante	Collegamento alla rete 3G ...
	Spento	La porta USB non è collegata o non ha individuato un dispositivo di archiviazione USB collegato o il dispositivo non riesce ad accedere a una rete 3G.
INTERNET	Fisso	Il dispositivo ha ottenuto un indirizzo IP per l'accesso a Internet.
	Spento	Il dispositivo non riesce a ottenere un indirizzo IP per l'accesso a Internet.



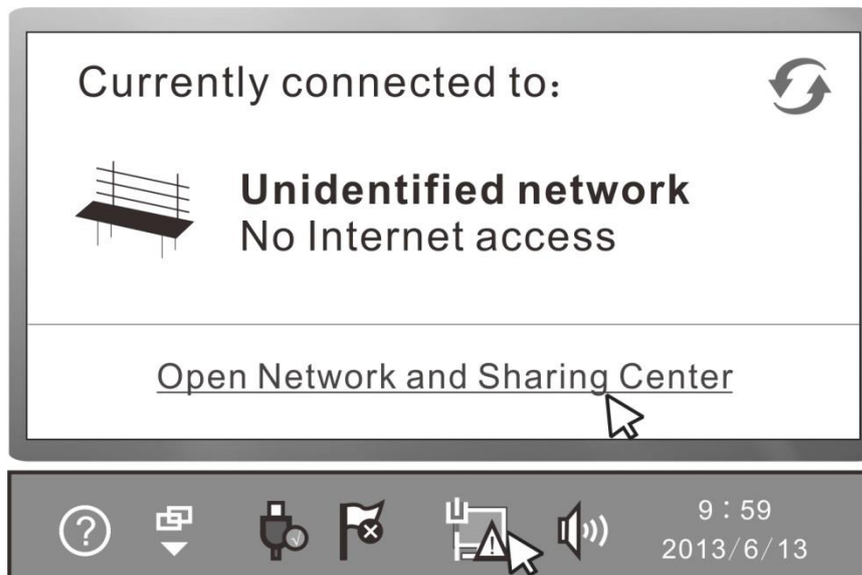
Interfaccia / Tasto	Descrizione
DSL	Per il collegamento di un cavo telefonico
1	<p>Questa porta RJ45 è una porta intercambiabile WAN / LAN. Funziona come una porta LAN per la connessione a un PC, switch e router, ecc quando il dispositivo accede a Internet tramite un cavo telefonico e una porta WAN per la connessione al provider di servizi Internet quando il dispositivo accede a Internet tramite un cavo Ethernet.</p> <p><b>Note:</b> Il dispositivo è predisposto per accedere a Internet tramite un cavo telefonico.</p>
2   3	Locali (LAN) porte Ethernet per il cablaggio del dispositivo di computer locali, switch, ecc
4	<p>Questa porta funziona come una porta intercambiabile IPTV / LAN. Funziona come una porta LAN per il cablaggio del dispositivo a un computer locale, switch, router, ecc, con IPTV disabilitato e come porta IPTV con IPTV abilitato.</p> <p><b>Note:</b> La funzionalità di IPTV è disattivata di default.</p>
USB	Per il collegamento a un modem 3G, stampante USB o un dispositivo di memorizzazione
WPS / RST	<p>Premendo questo tasto per 3 secondi attiva la funzionalità WPS-PBC sul dispositivo.</p> <p>Premendo questo tasto per 10 secondi riporta il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.</p>
PWR	Presenza di corrente

ACCESO	Per accendere / spegnere il dispositivo
SPENTO	

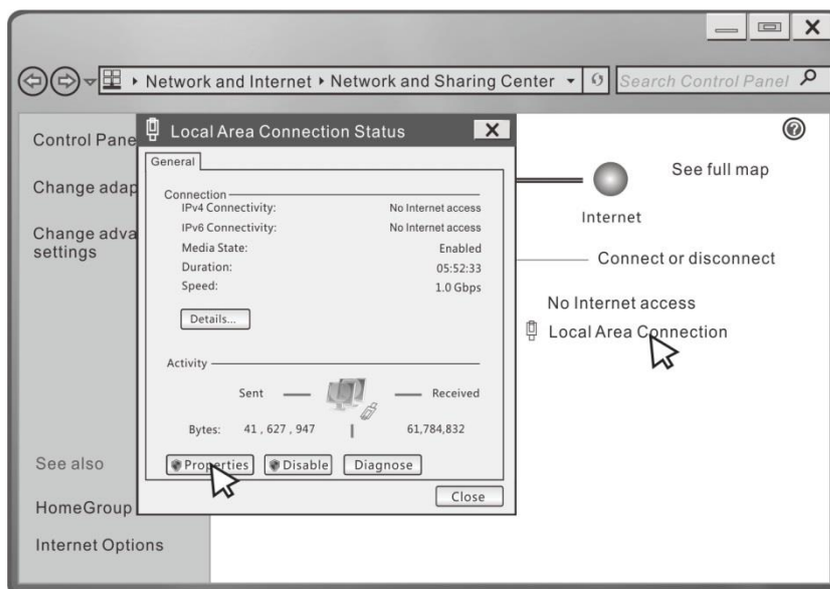
### 3 Configurare il PC

#### Windows 7

**Passo 1:** Fare clic sull'icona  nell'angolo in basso a destra del desktop e fare clic su Apri connessioni di rete e condivisione.



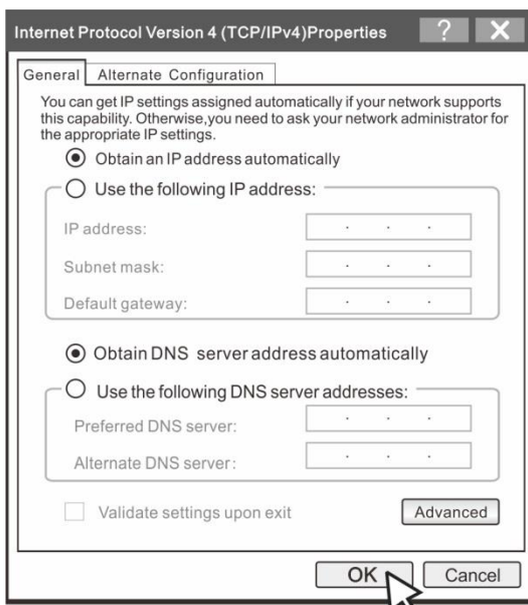
**Passo 2:** Clicca **Collegamento locale** e selezionare **Proprietà**.



**Fase 3:** Fare doppio clic su **Protocollo Internet versione 4 (TCP / IPv4)**.



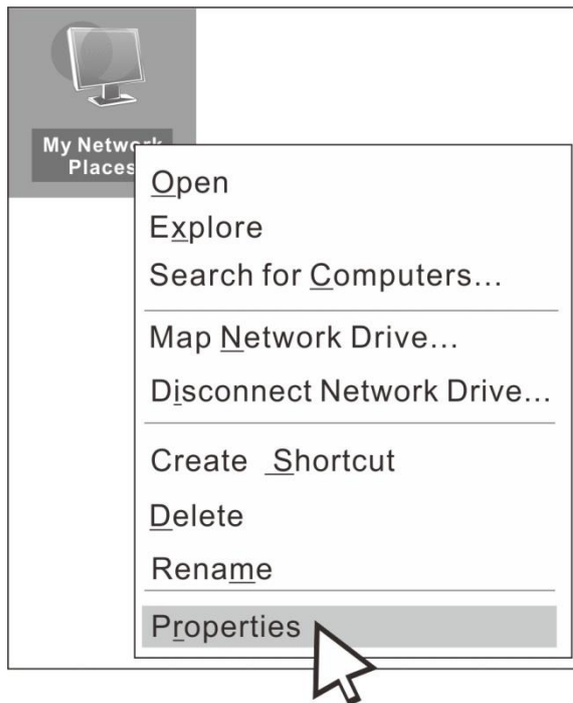
**Fase 4:** Selezionare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e **Ottieni indirizzo server DNS automaticamente** e quindi fare clic su **OK**.



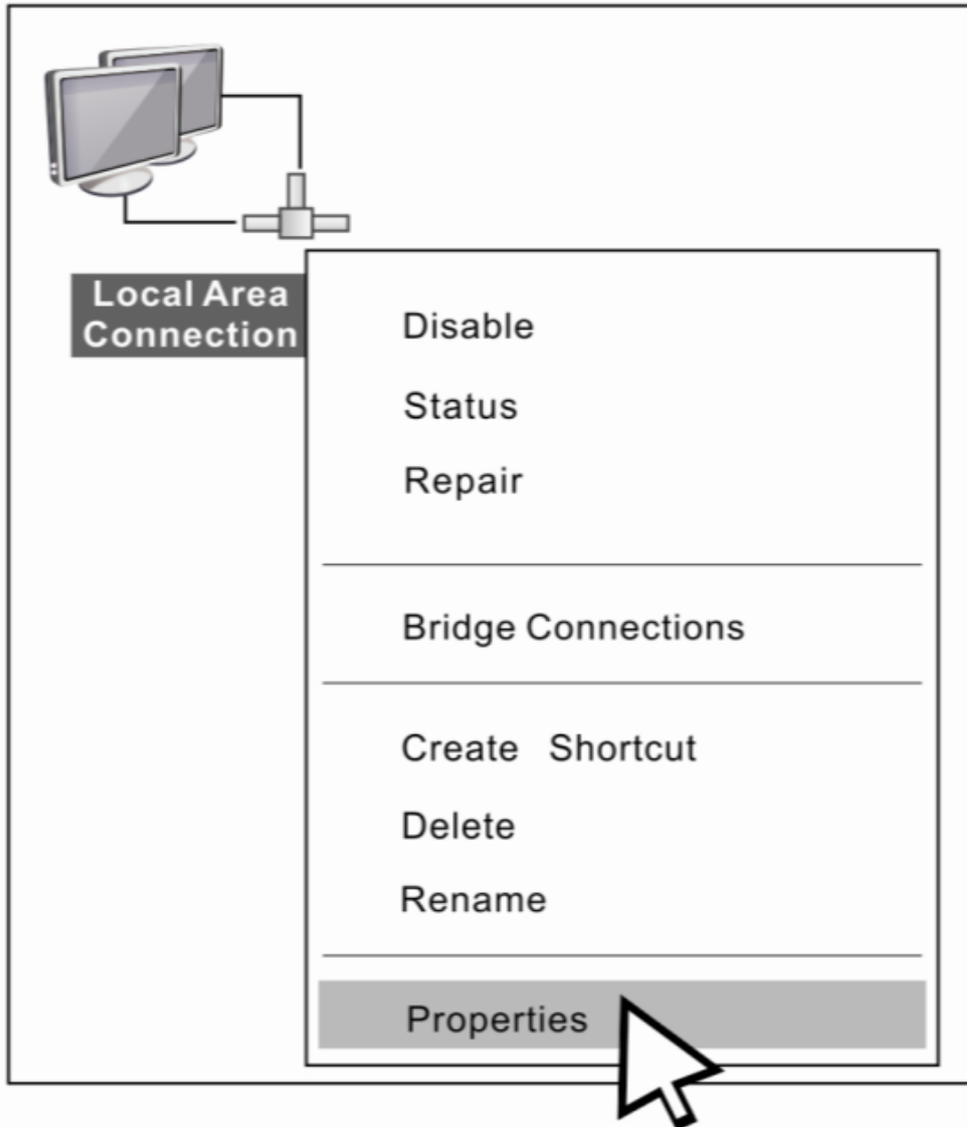
**Fase 5:** Fare clic su **OK** nella finestra **Proprietà Connessione alla rete locale** (Per screenshot, vedere il punto 3).

## Windows XP

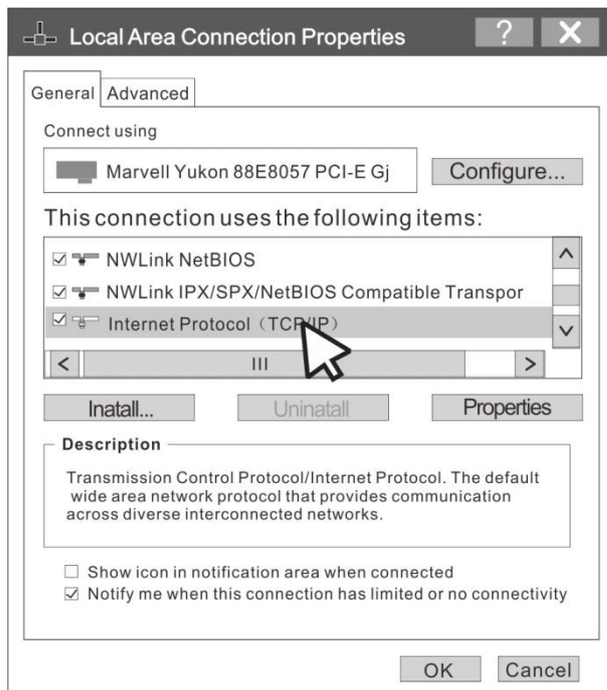
**Passo 1:** Tasto destro del mouse su **Risorse di rete** e selezionare **Proprietà**.



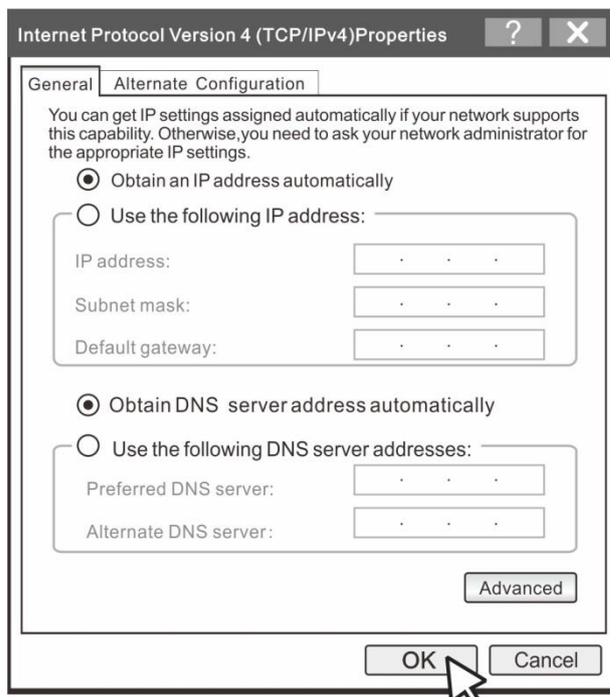
**Passo 2:** Fare clic sul tasto destro del mouse su **Collegamento locale** e selezionare **Proprietà**.



**Fase 3:** Fare doppio clic su **Internet Protocol (TCP / IP)**.



**Fase 4:** Selezionare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e **Ottieni indirizzo server DNS automaticamente** e quindi fare clic su **OK**.



**Fase 5:** Fare clic su **OK** nella finestra **Proprietà Connessione alla rete locale** (Per screenshot, vedere il punto 3).

## 4 configurare il dispositivo

**Passo 1:** Avviare un browser Web, digitare "192.168.1.1" e quindi premere **Invio**.

**Passo 2:** Inserire il nome utente e la password (entrambi sono preimpostati in minuscolo admin.) E fare clic su **Accedi**.

A screenshot of a login form titled "Login" in an orange header. The form has two input fields: "Username:" with the text "admin" and "Password:" with five black dots. Below the fields are two buttons: "Login" and "Cancel". A mouse cursor is pointing at the "Login" button.

Username: admin

Password: ●●●●●

Login Cancel

---

### **Consiglio**

Si consiglia di cambiare la password per una maggiore sicurezza. Per modificare la password, fare clic su **Avanzate #** nell'angolo in alto a destra della home page e fare clic su **Gestione -> Controllo accessi**.

---

## **Per accedere a Internet tramite un telefono cellulare o un cavo Ethernet:**

**Fase 3:** Selezionare **via cavo telefonico**, il tuo paese e ISP o **cavo Ethernet** a seconda del tipo di supporto che si sta utilizzando per accedere a Internet.

**Fase 4:** Configurare le informazioni fornite dall'ISP.

**Primary Setup -- ADSL/ETH**

Link Type  Phone cable  Ethernet cable

Country

ISP

VPI/VCI VPI  (0-255) VCI  (32-65535)

Connection Type

User Name  (maxlength is 64)

Password  (maxlength is 64)

**Fase 5:** Configurare il **wireless SSID** e la **chiave Wireless**.

**Wireless Setup** Enable Wireless:

Wireless SSID

Wireless Key

Wireless Key is made up of 8-63 ASCII or 64 hex characters.

**Passo 6:** Fare clic su **Salva**.

## Per accedere a Internet tramite una connessione mobile 3G:

**Fase 3:** Seleziona il tuo paese e 3G ISP e sistema automaticamente riempirà i campi rilevanti. Se l'ISP non è incluso nella lista integrata, selezionare **Altro** e inserire manualmente le informazioni richieste (consultate il vostro provider di servizi Internet, se non è tutto chiaro.).

**Secondary Setup -- 3G Dial** Enable 3G:

Country:

ISP:

APN:

Dial number:

Username:

Password:

Net Select:

**Fase 4:** Configurare la **wireless SSID** e la **chiave Wireless**.

**Wireless Setup** Enable Wireless:

Wireless SSID

Wireless Key

Wireless Key is made up of 8-63 ASCII or 64 hex characters.

**Fase 5:** Fare clic su **Salva**.

## 5 connettersi alla rete wireless

---

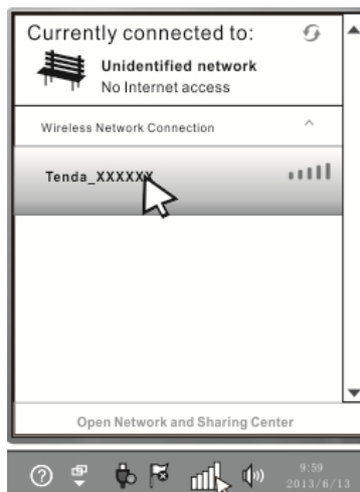
### Consiglio

- ① Il PC che utilizzate deve avere una scheda di rete wireless installata.
  - ② Il SSID del dispositivo è "Tenda\_XXXXXX" di default (dove "XXXXXX" rappresenta gli ultimi sei caratteri del suo indirizzo MAC). È possibile trovare l'indirizzo MAC sull'etichetta sul fondo del dispositivo).
- 

## Windows 7

**Passo 1:** Fare clic sull'icona  o  nell'angolo in basso a destra del desktop.

**Passo 2:** Fare doppio clic sul SSID e poi seguire le istruzioni sullo schermo.

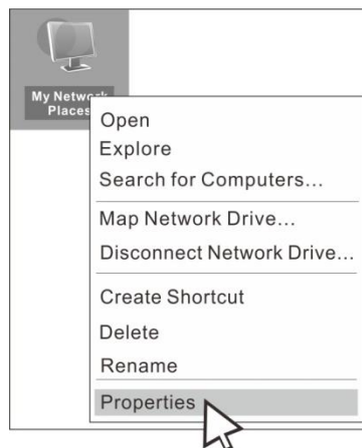


**Connesso con successo!**



## Windows XP

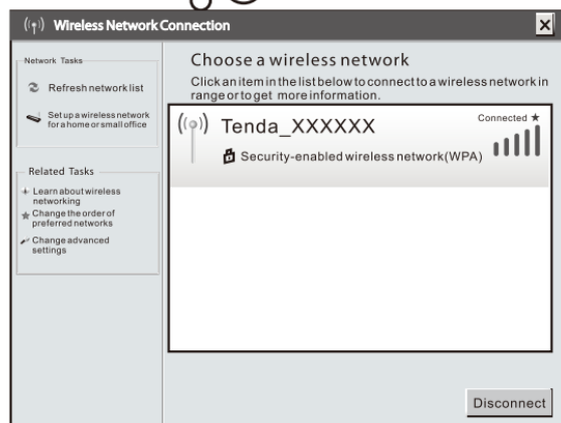
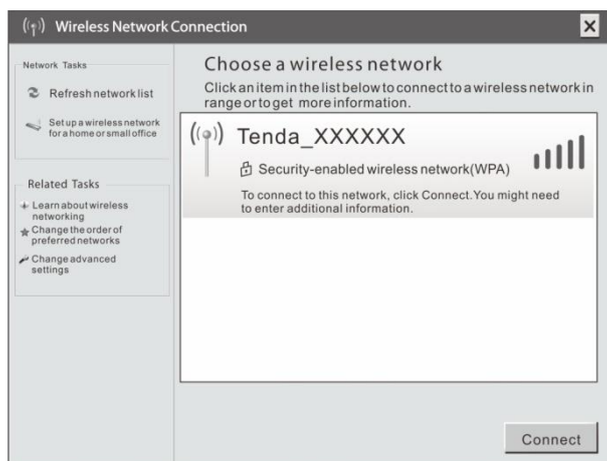
**Passo 1:** Cliccare con il tasto destro del mouse su **Risorse di rete** sul desktop e selezionare **Proprietà**.



**Passo 2:** Fare clic con il tasto destro su **Connessione rete senza fili** e selezionare **Visualizza reti senza fili disponibili**.



**Fase 3:** Trovate e fate doppio clic sul vostro SSID e poi seguire le istruzioni sullo schermo.



## Domande frequenti

**Q:** Come faccio a sapere se il collegamento ADSL funziona correttamente?

**A:** Quando il LED del dispositivo DSL si accende sempre o lampeggia se si collega il cavo del telefono dal lato di Internet alla porta DSL del dispositivo significa che il collegamento funziona correttamente. Se è spento, ci possono essere problemi come l'insufficienza di collegamento, collegamento alla porta scadente o errore nella connessione del cavo. Controllare il collegamento del cavo o chiedere al proprio provider

di servizi Internet se c'è un problema di collegamento.

**Q:** Mi collego a Internet con un cavo Ethernet e il mio PC non riesce ad ottenere un indirizzo IP di 192.168.1.X (X rappresenta qualsiasi numero intero compreso tra 2 e 254).

Cosa dovrei fare?

**A:** ❶ Impostare il PC per utilizzare il seguente indirizzo IP e configurare manualmente le impostazioni di seguito (vedi 3 Configurare il PC):

**Indirizzo IP:** 192.168.1.x (dove x può essere qualsiasi numero compreso tra 2 ~ 254)

**Maschera Di Sottorete:** 255.255.255.0

**Gateway predefinito e server DNS preferito:** 192.168.1.1

E quindi fare clic su **OK** due volte per salvare le impostazioni e per uscire.

❷ Accedere all'interfaccia Web e configurare Internet e le impostazioni di sicurezza wireless.

© 2014 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Questa documentazione (comprese le immagini, le immagini e le specifiche di prodotto, etc.) è solo di riferimento. Niente qui costituisce la garanzia di alcun tipo, espressa o implicita. Per migliorare il design interno, la funzionalità operativa e / o l'affidabilità, Tenda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti descritti nel presente documento senza obbligo di notifica a qualsiasi persona o organizzazione di tali revisioni o modifiche.

## Supporto Tecnico

**Produttore:** Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

**Indirizzo:** 6-8 Piano, Torre E3, n 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Cina. 518052

**Supporto Tecnico:** [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)

**Telefono:** (86 755) 2765 7180

**Email:** [sales@tenda.com.cn](mailto:sales@tenda.com.cn)

**Sito web:** <http://www.tendacn.com>

**Skype:** tendasz

**Youtube:** Tendasz1999

<b>Manufacturer:</b> SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD		
<b>Address:</b> 6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052		
<b>Website:</b> <a href="http://www.tendacn.com">http://www.tendacn.com</a>	<b>Technical Support:</b> <a href="mailto:support@tenda.com.cn">support@tenda.com.cn</a>	<b>Telephone:</b> (86 755) 2765 7180
<b>Skype:</b> tendasz	<b>Email:</b> <a href="mailto:sales@tenda.com.cn">sales@tenda.com.cn</a>	<b>YouTube:</b> Tendasz1999