

Configurazione ADSL

D-Link Wireless ADSL ROUTER DSLG604T

Installazione

Collega la porta Ethernet del PC a una delle quattro porte "LAN" del Router, utilizzando il cavo RJ-45 (Ethernet) trovato nella confezione.

Per configurare la scheda Ethernet del PC apri il menu Start, seleziona Impostazioni e clicca su Pannello di Controllo.

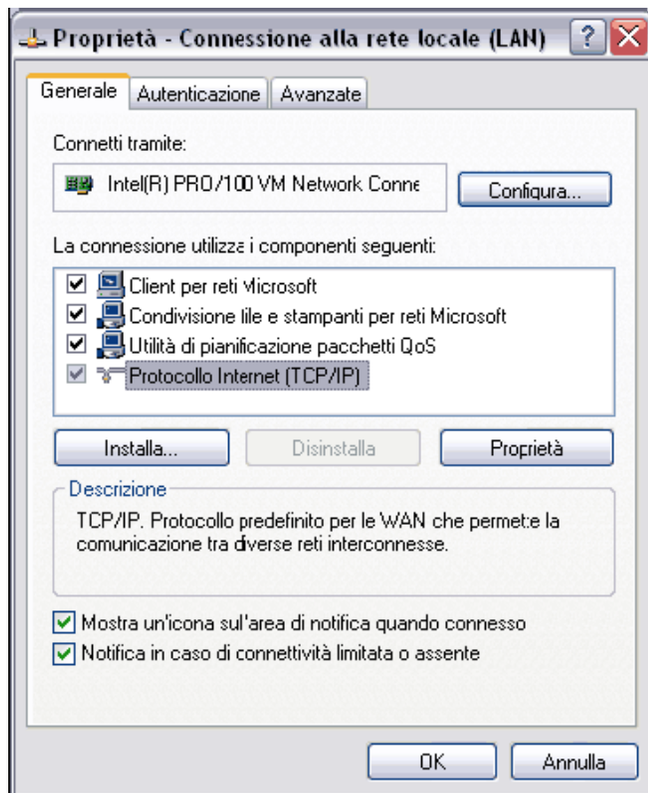
Clicca due volte sull'icona Connessioni di Rete (o su Rete e connessioni remote).



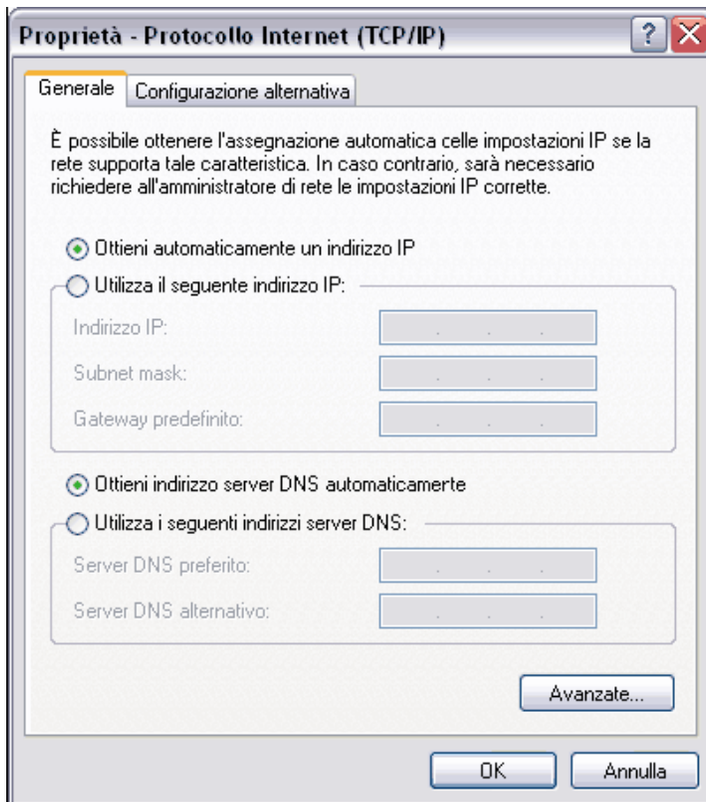
Clicca con il tasto destro del mouse sull'icona Connessione alla rete locale (LAN) e seleziona Proprietà dal menu a tendina



Connessione alla rete locale (LAN)



Seleziona Protocollo Internet (TCP/IP) e clicca su Proprietà



Configura il Protocollo TCP/IP in modo tale che l'indirizzo IP e i DNS siano assegnati automaticamente, come da figura e clicca su OK

CONFIGURAZIONE DEL ROUTER

Apri un browser (ad es. Internet Explorer) e digita nella barra degli indirizzi: <http://192.168.1.1>.

Alla richiesta di nome utente e password digita:

Username: admin

Password: admin

e clicca sul pulsante Login



Nella schermata principale di configurazione del modem clicca sulla voce Setup nel menu in alto



Nel menu di sinistra clicca sulla voce Connection 1 e configura la schermata come mostrato nell'immagine seguente

PPPoA Connection Setup

Name:

Type:

Options: NAT Firewall

PPP Settings

Encapsulation: LLC VC

Username:

Password:

Idle Timeout: sec

Keep Alive: min

MAX Fail: times

MTU: bytes

MRU: bytes

Set Route: On Demand:

PVC Settings

VPI:

VCI:

QoS:

PCR: bps

SCR: bps



Apply



Delete



Cancel

Inserisci nei campi Username e Password il Nome utente e la password personale, ricevuti nella lettera di benvenuto
Presta attenzione ad inserire correttamente maiuscole e minuscole.
Clicca su Apply per effettuare il collegamento

The screenshot shows the configuration interface for a D-Link Wireless ADSL Router. At the top left is the D-Link logo with the tagline "Building Networks for People". The main title is "Wireless ADSL Router". A navigation bar at the top contains tabs for "Home", "Setup", "Advanced", "Tools" (which is highlighted in yellow), "Status", and "Help". On the left side, there is a vertical menu with buttons for "System Commands", "Remote Log", "Time", "User Management", "Update Gateway", "Ping Test", "OAM Test", and "Logout". The "System Commands" section is active, displaying a list of actions with their descriptions:

- Save All**: Press this button in order to permanently save the current configuration of the Gateway. If you do re-start the system without saving your configuration, the Gateway will revert back to the previously saved configuration.
- Restart**: Use this button to re-start the system. If you have not saved your configurations, the Gateway will revert back to the previously saved configuration upon re-starting. NOTE: Connectivity to the unit will be lost. You can reconnect after the unit reboots.
- Restart AP**: Use this button to restart the Wireless Access Point. It is important to Restart Access Point any time you change your Wireless settings.
- Restore**: Use this button to restore factory default configuration. NOTE: Connectivity to the unit will be lost. You can reconnect after the unit reboots.

Per salvare le modifiche effettuate clicca sulla voce Tools nel menu in alto e poi sulla voce System Commands presente nel menu di sinistra.
Clicca infine sul pulsante Save All per salvare le impostazioni



System Commands

Remote Log

Time

User Management

Update Gateway

Ping Test

OAM Test

Logout

Message

Your changes have now been permanently saved.

[Back](#)

Clicca su Back
DISCONNESSIONE

The screenshot shows the web interface of a D-Link Wireless ADSL Router. The top navigation bar includes 'Home', 'Setup', 'Advanced', 'Tools', 'Status' (highlighted), and 'Help'. A left sidebar contains buttons for 'Network Statistics', 'Connection Status' (highlighted), 'DHCP Clients', 'DSL Status', 'Product Info', 'System Log', and 'Logout'. The main content area is titled 'Connection Status' and is divided into two sections: 'LAN' and 'WAN'. The LAN section shows the following details:

MAC Address	80:8F:3D:A6:CC:A3
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Running

The WAN section displays a table with the following data:

Description	Type	IP	State	Action
Connection 1	pppoe	212.123.72.136	Connected	Disconnect

Below the WAN table is a 'Refresh' button.

Per chiudere il collegamento, apri un browser e digita <http://192.168.1.1> nella barra degli indirizzi. Inserisci come Login Name admin e come Password admin e clicca su Login. Nella schermata principale di configurazione del modem clicca sulla voce Status nel menu in alto. Nel menu di sinistra clicca sulla voce Connection Status e nella schermata successiva clicca sul pulsante Disconnect