

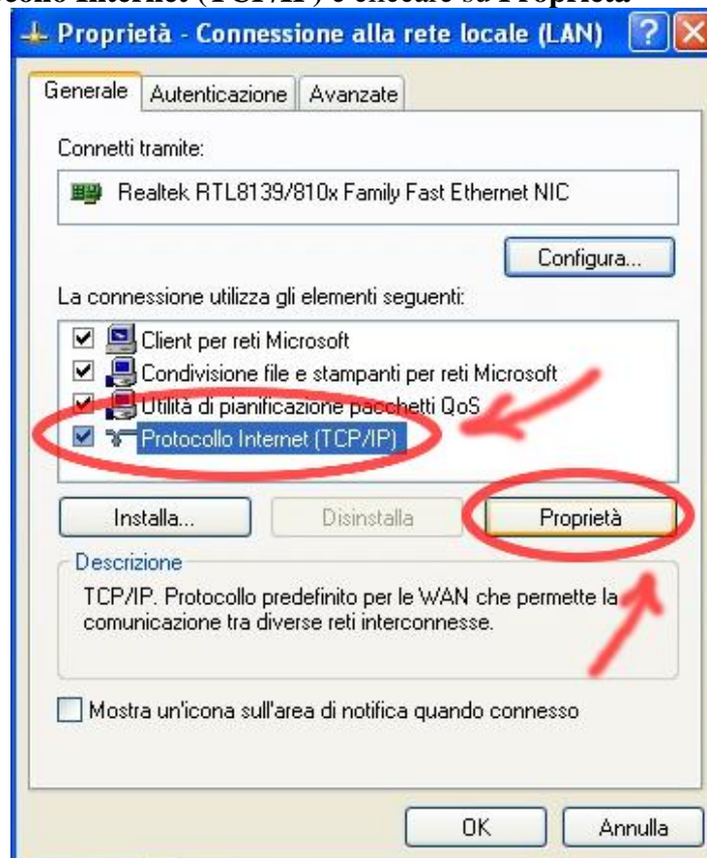
# ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE DI UN INDIRIZZO IP

## Windows XP

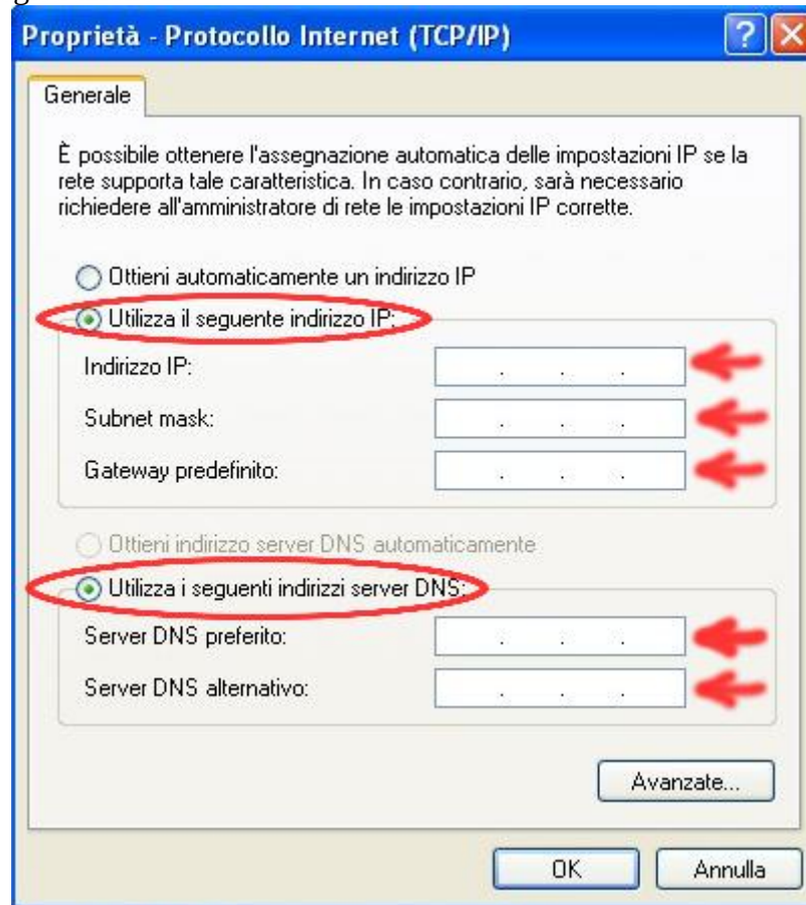
1. Dal pulsante **Start** selezionare **Pannello di controllo**
2. Fare doppio clic sull'icona **Connessioni di rete**
3. Fare doppio clic sull'icona **Connessione alla rete locale (LAN)**
4. Fare clic sul pulsante **Proprietà**



5. Selezionare **Protocollo Internet (TCP/IP)** e cliccare su **Proprietà**

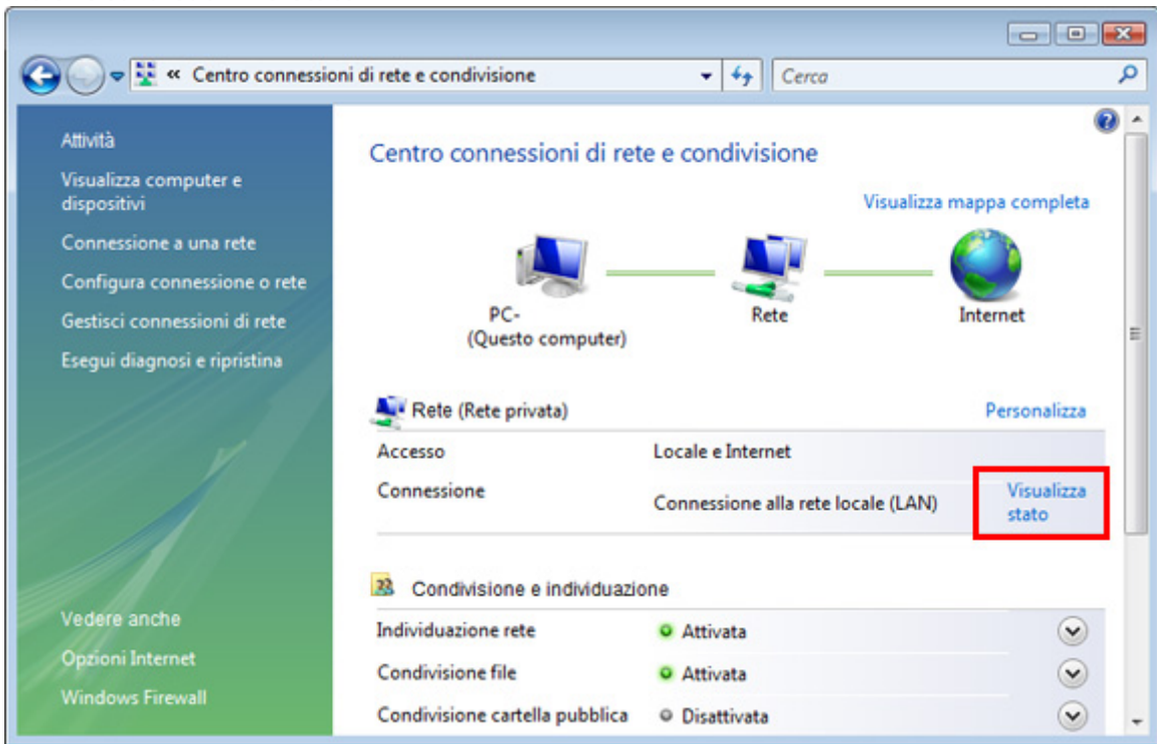


6. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP** e il campo **Utilizza i seguenti indirizzi server DNS** e riempire i campi indicati dalla freccia rossa con gli indirizzi assegnati alla fine della procedura di registrazione IP.



# Windows Vista

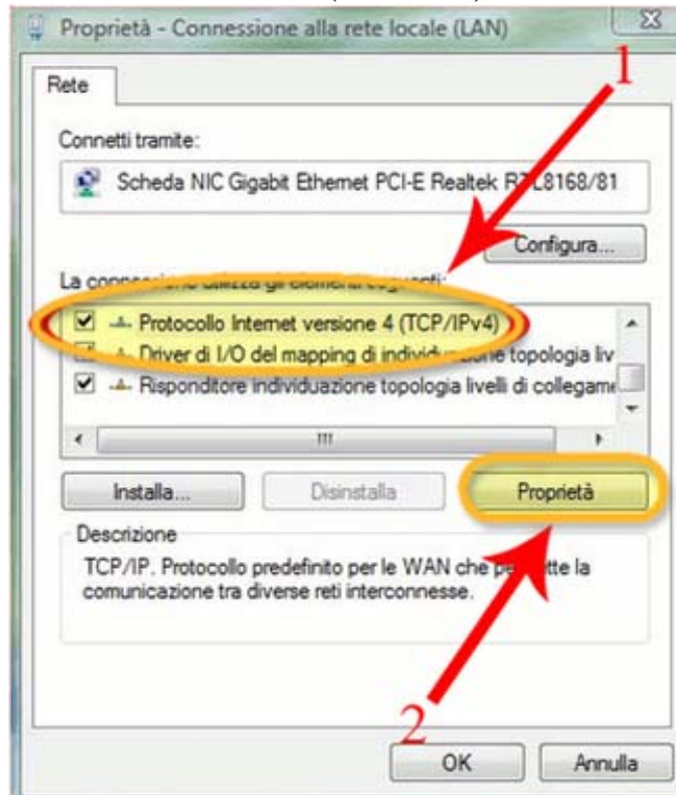
1. Dal pulsante **Start** selezionare **Pannello di controllo**
2. Fare doppio clic sull'icona **Centro connessioni di rete e condivisione**
3. Fare clic su **Visualizza stato**



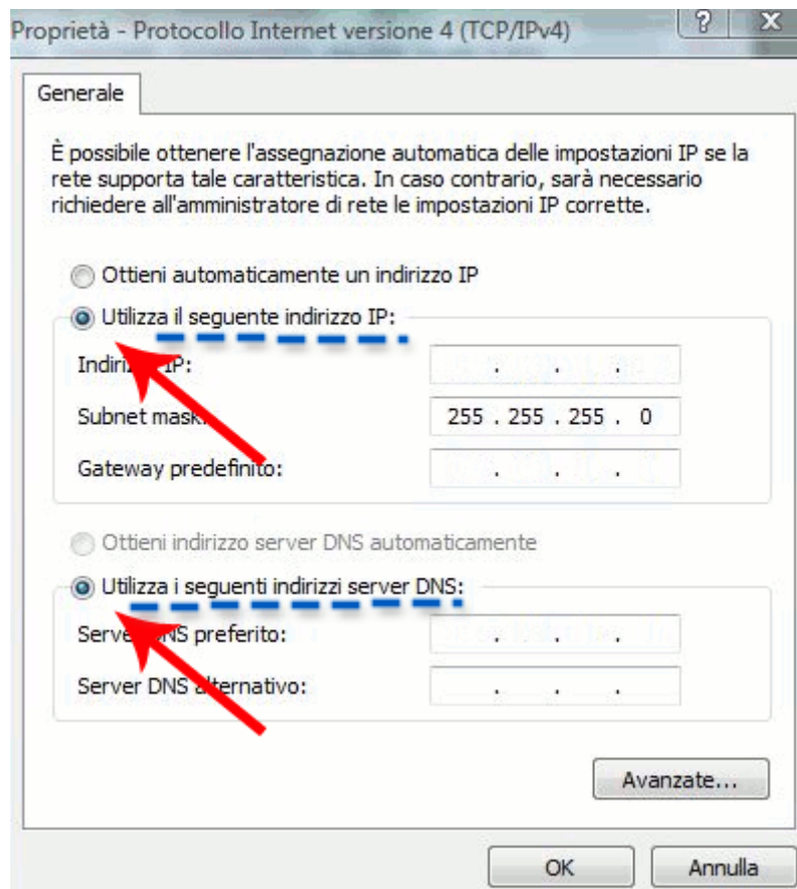
4. Fare clic sul pulsante **Proprietà**



5. Selezionare **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)** e cliccare su **Proprietà'**



6. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP** e il campo **Utilizza i seguenti indirizzi server DNS** e riempire i campi con gli indirizzi assegnati alla fine delle procedura di registrazione IP

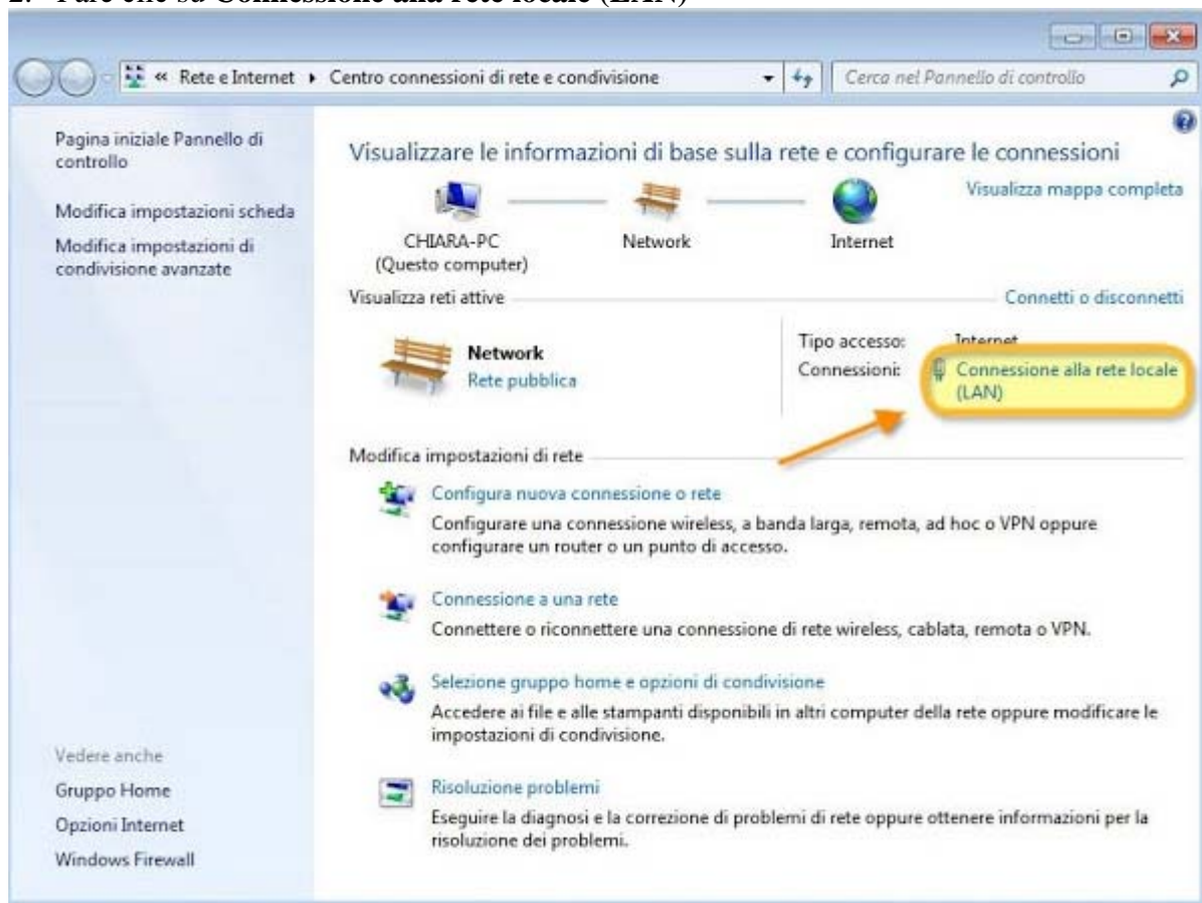


# Windows 7

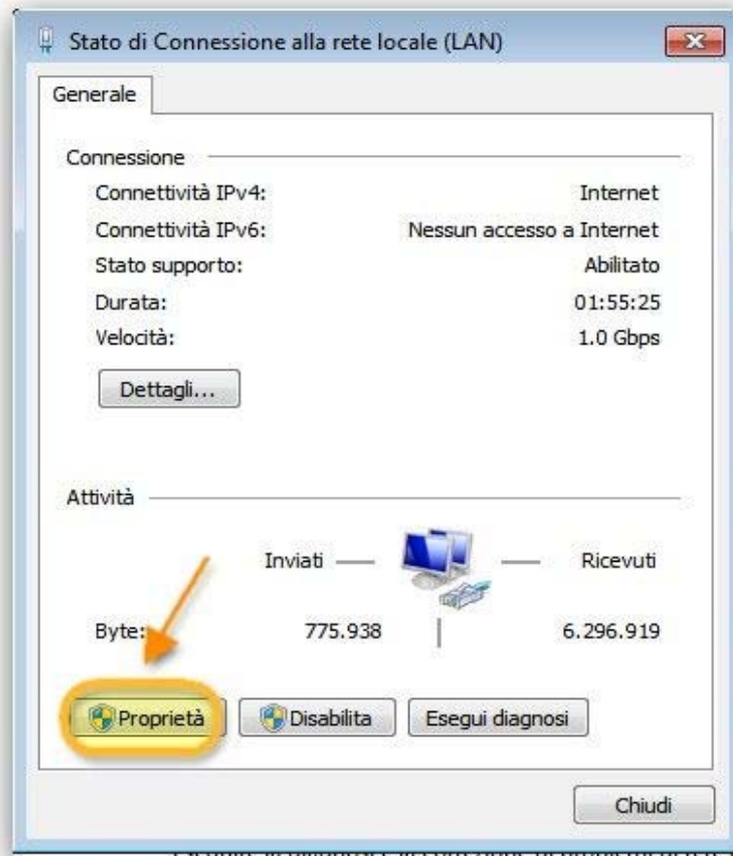
1. Fare clic sull'icona della connessione internet vicino all'orologio e successivamente su **Apri Centro connessioni di rete e condivisione**



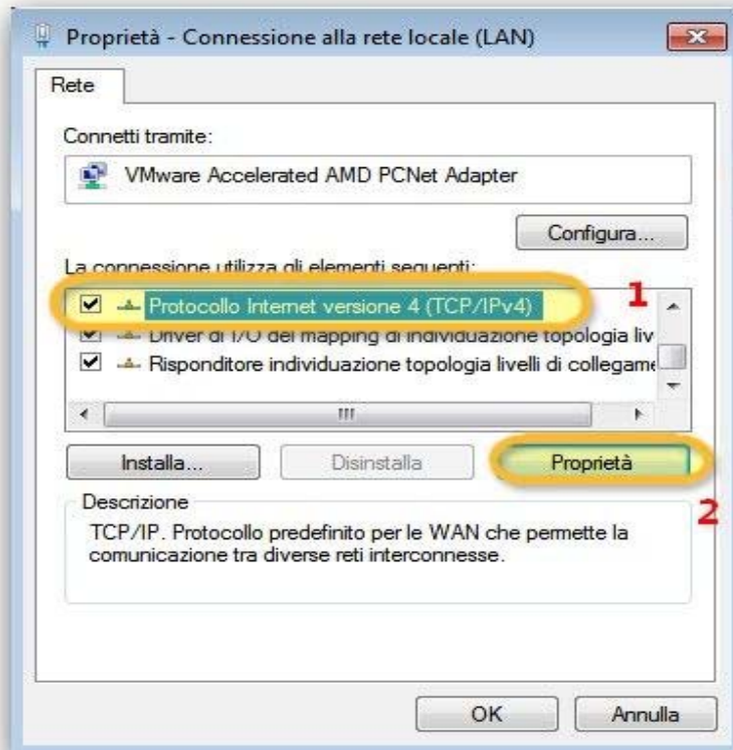
2. Fare clic su **Connessione alla rete locale (LAN)**



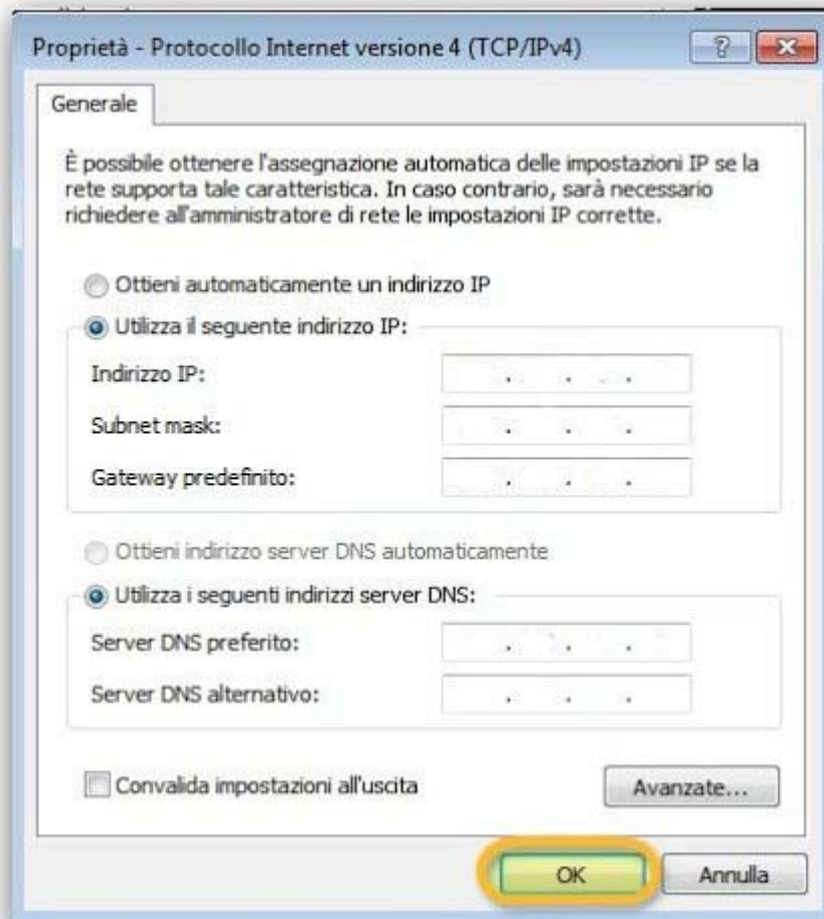
3. Fare clic su **Proprietà**



4. Selezionare **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)** e cliccare su **Proprietà**

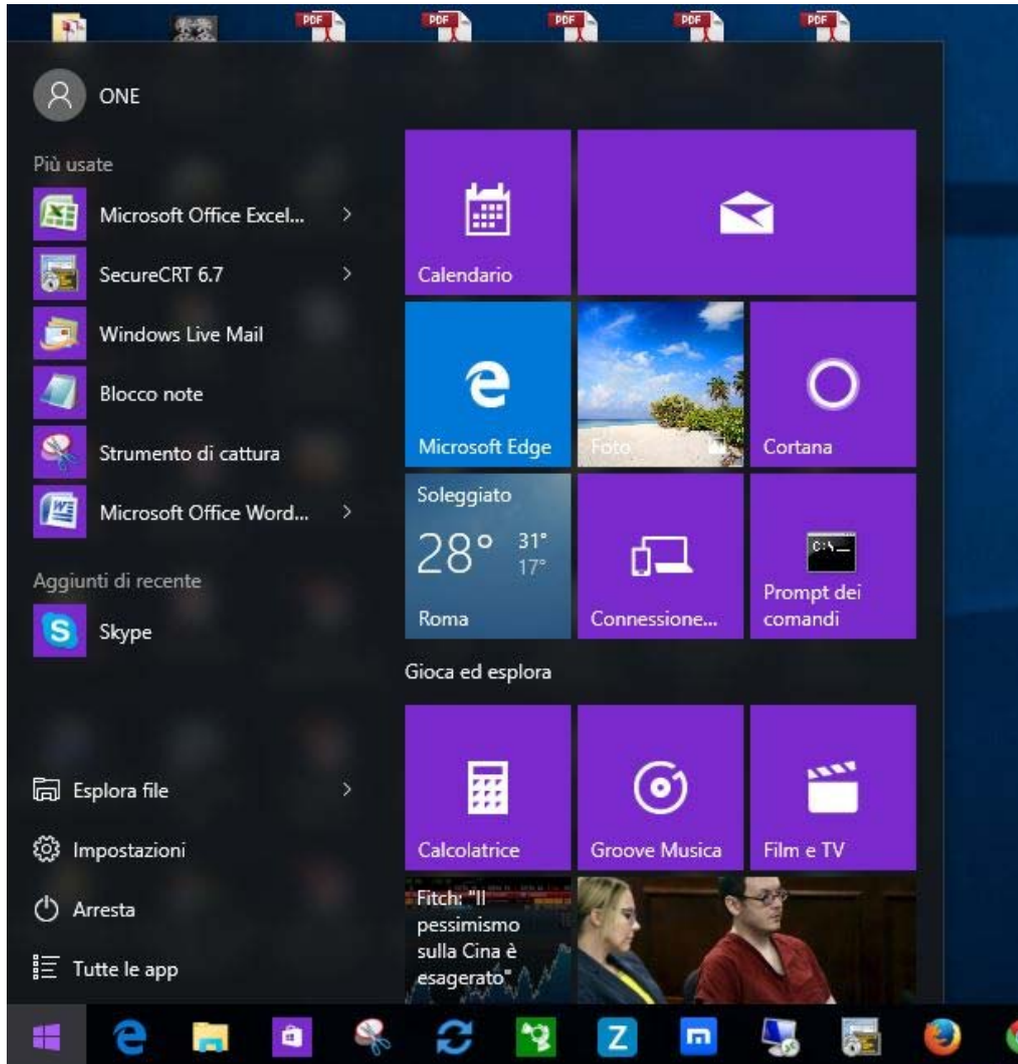


5. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP** e il campo **Utilizza i seguenti indirizzi server DNS** e riempire i campi con gli indirizzi assegnati alla fine delle procedura di registrazione IP

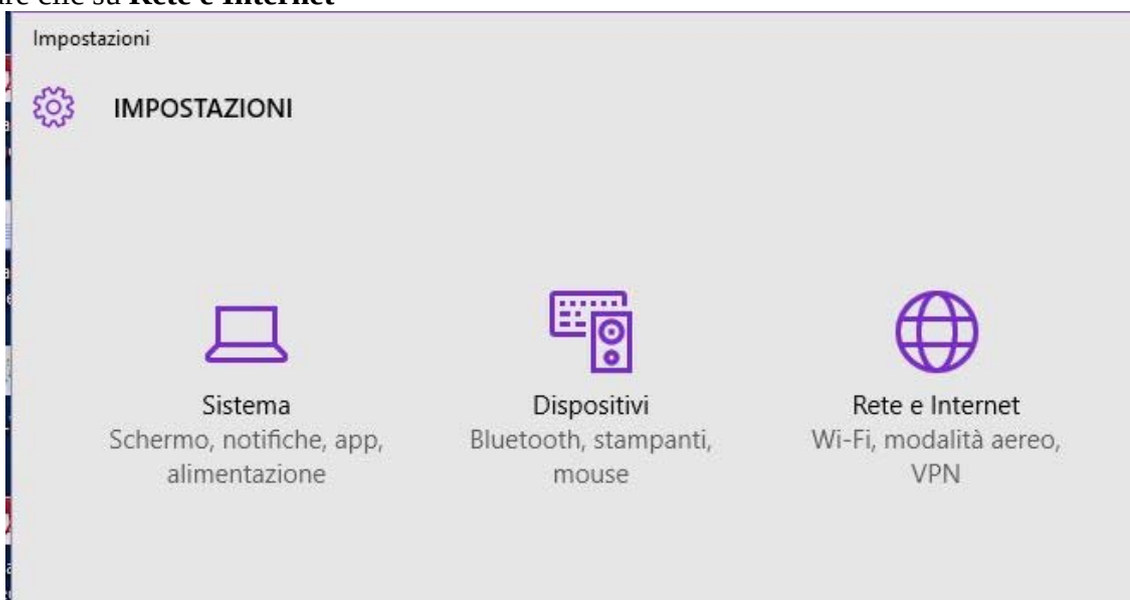


# Windows 10

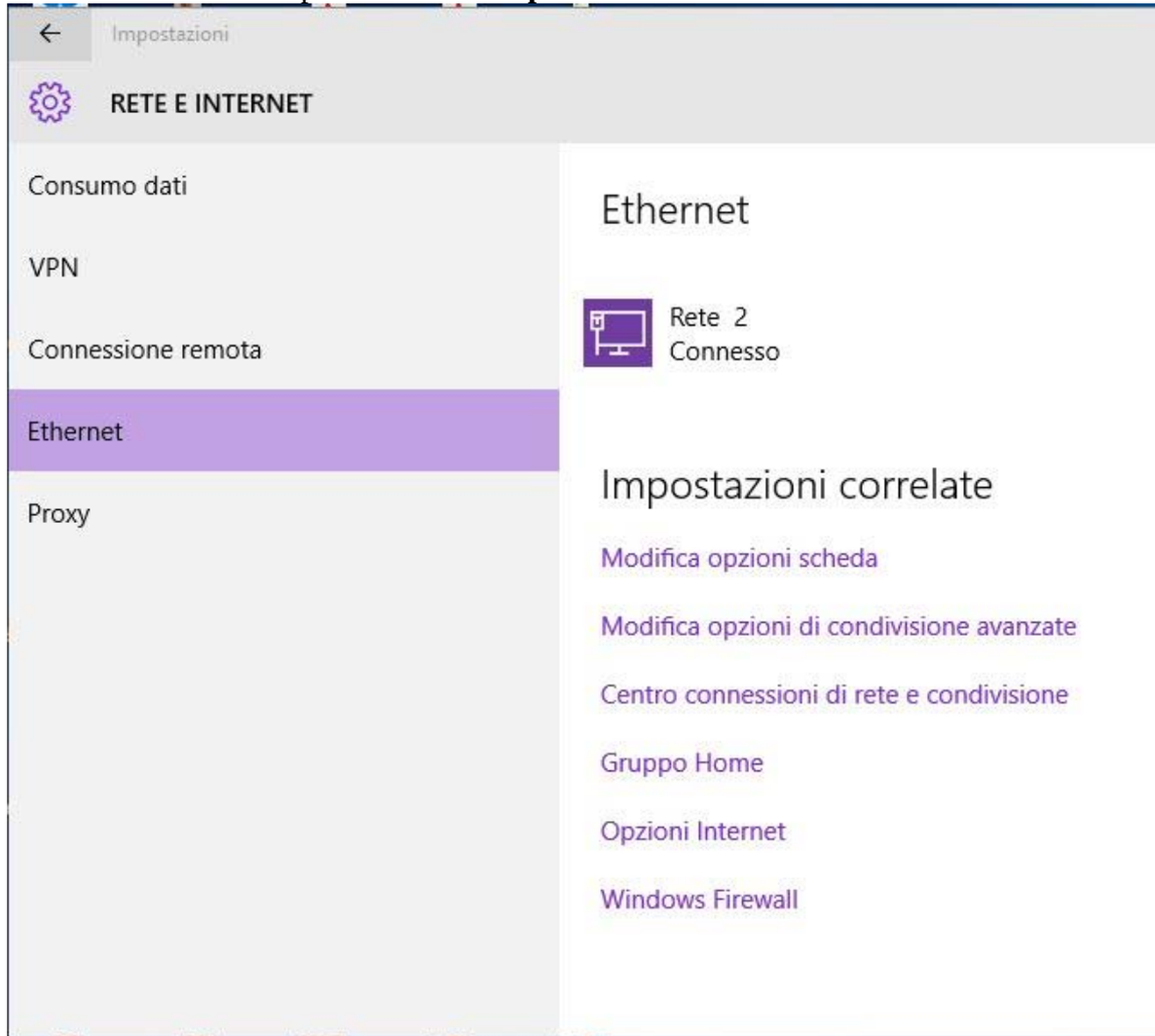
1. Fare clic sull'icona windows all'angolo in basso a sinistra e successivamente cliccate su **Impostazioni**



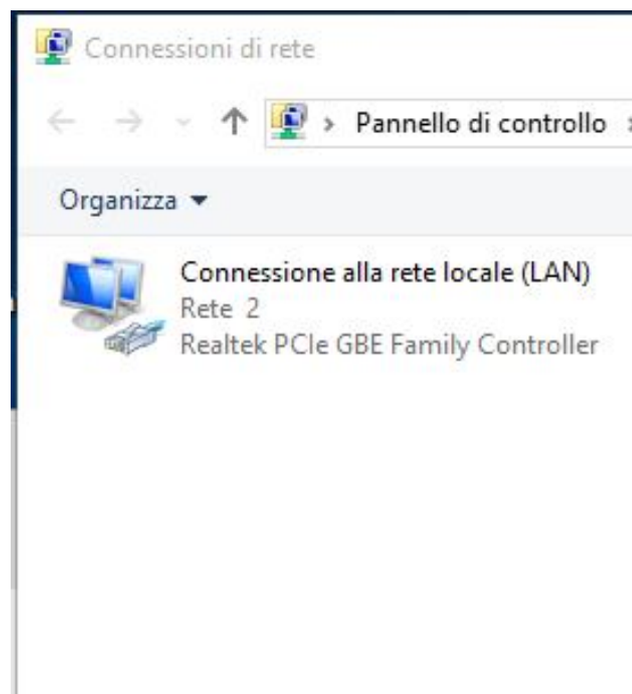
2. Fare clic su **Rete e Internet**



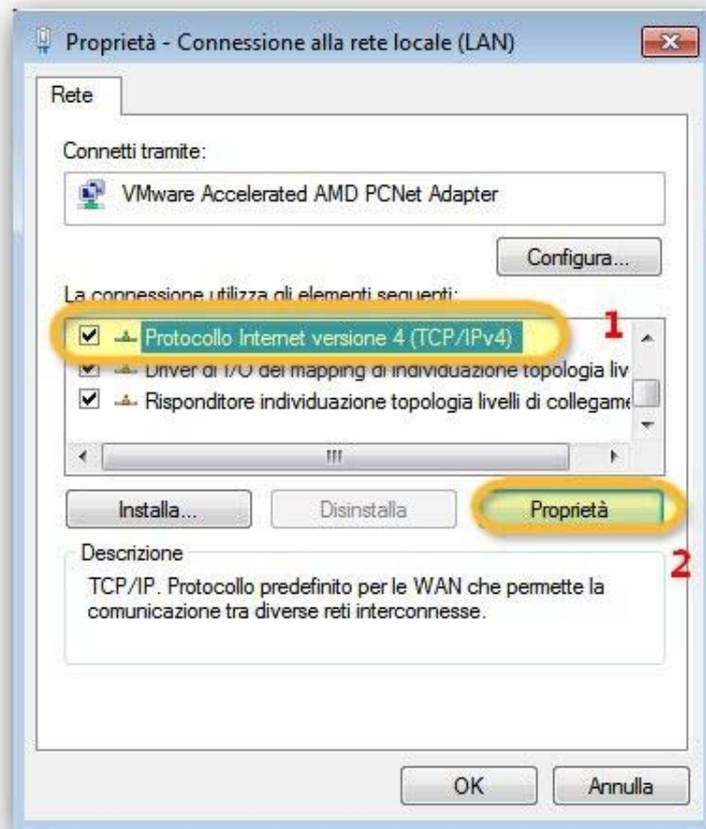
3. Fare clic su **Ethernet** e poi su **Modifica opzioni scheda**



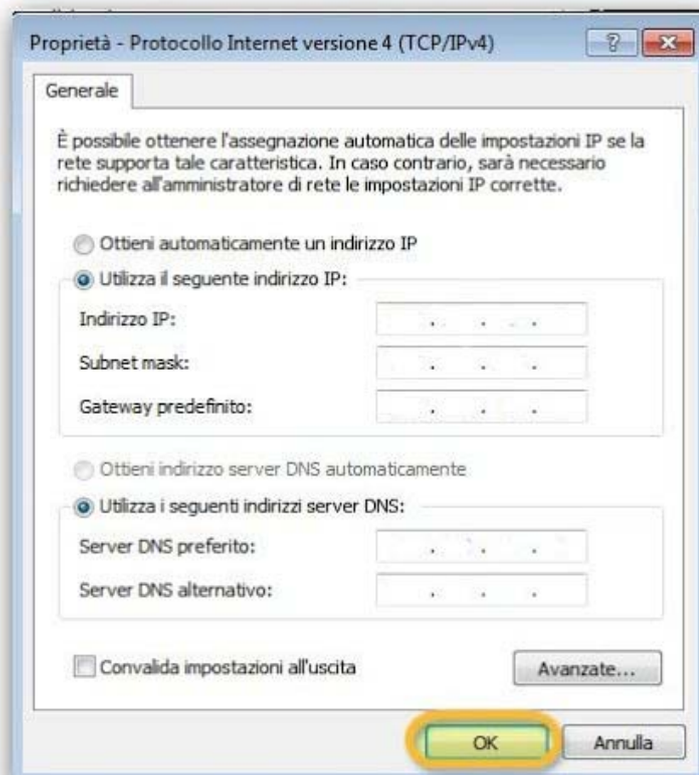
4. Fare clic con il tasto destro del mouse su **Connessione alla rete locale(LAN)** e cliccare su **Proprieta'**



5. Selezionare **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)** e cliccare su **Proprietà'**



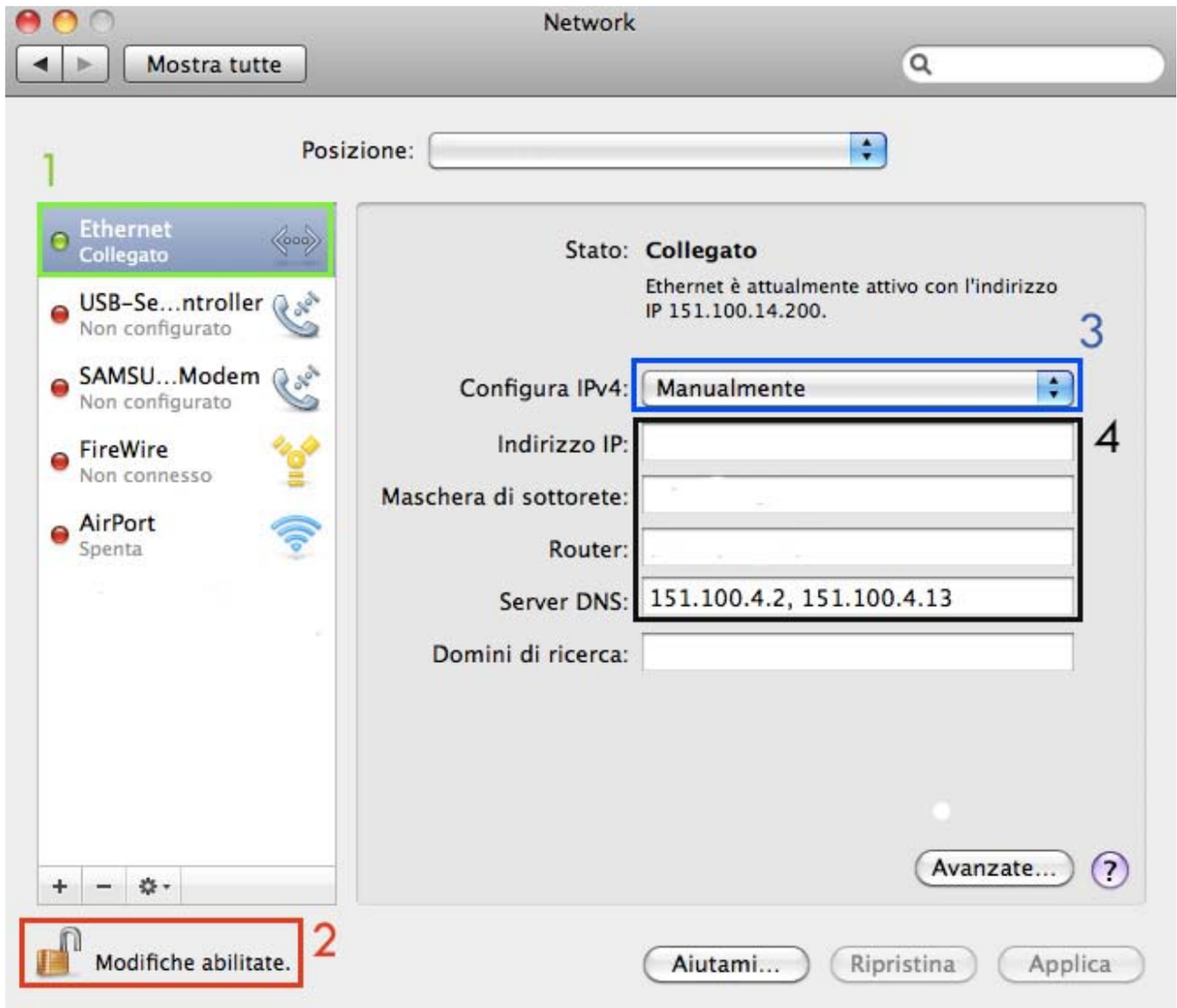
6. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP** e il campo **Utilizza i seguenti indirizzi server DNS** e riempire i campi con gli indirizzi assegnati alla fine delle procedura di registrazione IP



# Mac-OS X

Fare clic su **Preferenze di Sistema** del dock e successivamente su **Network**

1. Selezionare la scheda **Ethernet**
2. Assicurarsi che siano abilitate le modifiche (lucchetto aperto)
3. Selezionare *Manualmente* dal menu a tendina di **Configura IPv4**
4. Inserire gli indirizzi IP assegnati alla fine della procedura di registrazione IP



# LINUX

## Ubuntu (Debian)

Utilizzare il Network Manager di Ubuntu per modificare la configurazione IP.

Nel caso in cui non fosse presente tale applicazione procedere con le seguenti istruzioni a riga di comando:

1. Con i permessi di root aprire il file */etc/network/interfaces* con un qualsiasi editor di testo.  
*sudo nano /etc/network/interfaces*
2. Sostituire gli indirizzi IP nelle seguenti righe con quelli assegnati alla fine della procedura di registrazione IP:
  3. `iface eth0 inet static`
  4. `address 151.100.x.y`
  5. `netmask 255.255.255.0`  
`gateway 151.100.x.z`
6. Aprire il file */etc/resolv.conf*  
*sudo nano /etc/resolv.conf*
7. Sostituire gli indirizzi IP nelle due righe con quelli indicati da "DNS"
8. `nameserver 151.100.4.2`  
`nameserver 151.100.4.13`
9. Riavviare l'interfaccia di rete con il comando:  
*sudo /etc/init.d/networking restart*

## CentOS (Red Hat)

1. Con i permessi da root aprire il file */etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0* con un qualsiasi editor di testo.  
*sudo vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0*
2. Sostituire gli indirizzi IP nelle seguenti righe con quelli assegnati alla fine della procedura di registrazione IP:
  3. `DEVICE=eth0`
  4. `BOOTPROTO=static`
  5. `IPADDR=151.100.x.y`
  6. `GATEWAY=151.100.x.z`
  7. `NETMASK=255.255.255.0`  
`ONBOOT=yes`
8. Aprire il file */etc/resolv.conf*  
*sudo vi /etc/resolv.conf*
9. Sostituire gli indirizzi IP nelle due righe con quelli indicati da "DNS"
10. `nameserver 151.100.4.2`  
`nameserver 151.100.4.13`
11. Riavviare l'interfaccia di rete con il comando:  
*sudo /etc/init.d/network restart*