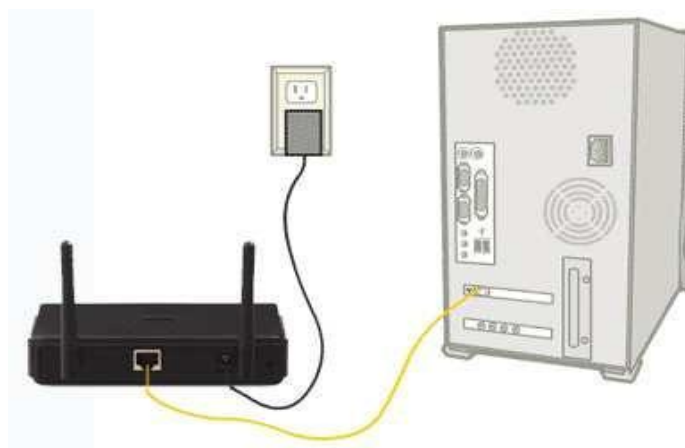
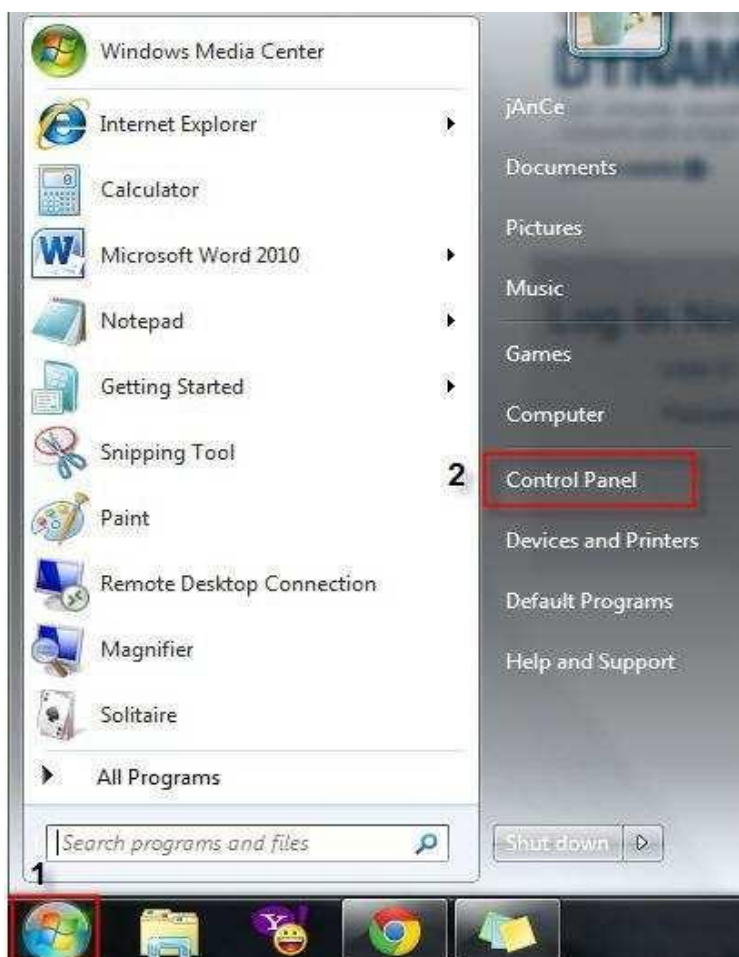


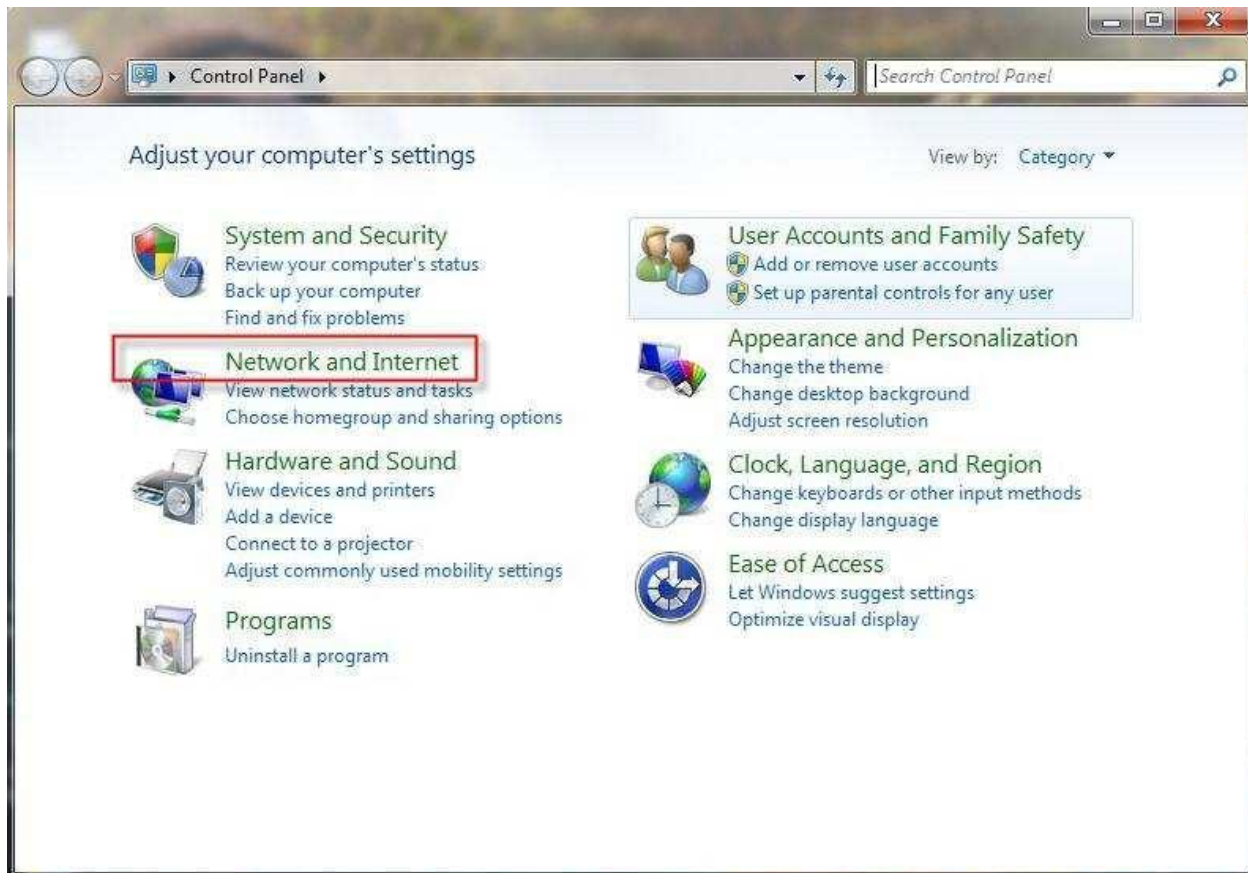
Passo 1: Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta Ethernet dell'access Point e l'altra porre fine al cavo Ethernet alla porta Ethernet del computer. Collegare l'alimentatore del DAP-1360 alla presa di corrente.



Passo 2: Clicca sul pulsante **Inizio** e selezionare il **Pannello di controllo**.



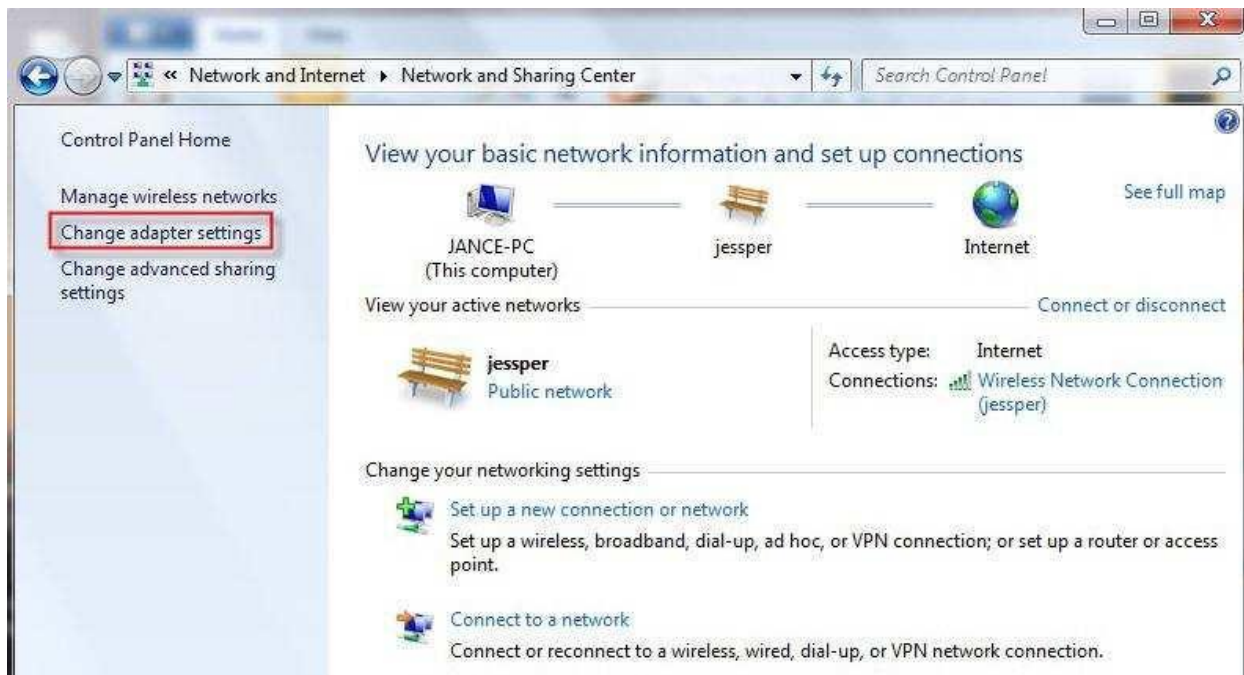
Passo 3: Dal *Pannello di controllo* fare clic sul pulsante **Rete e Internet**.



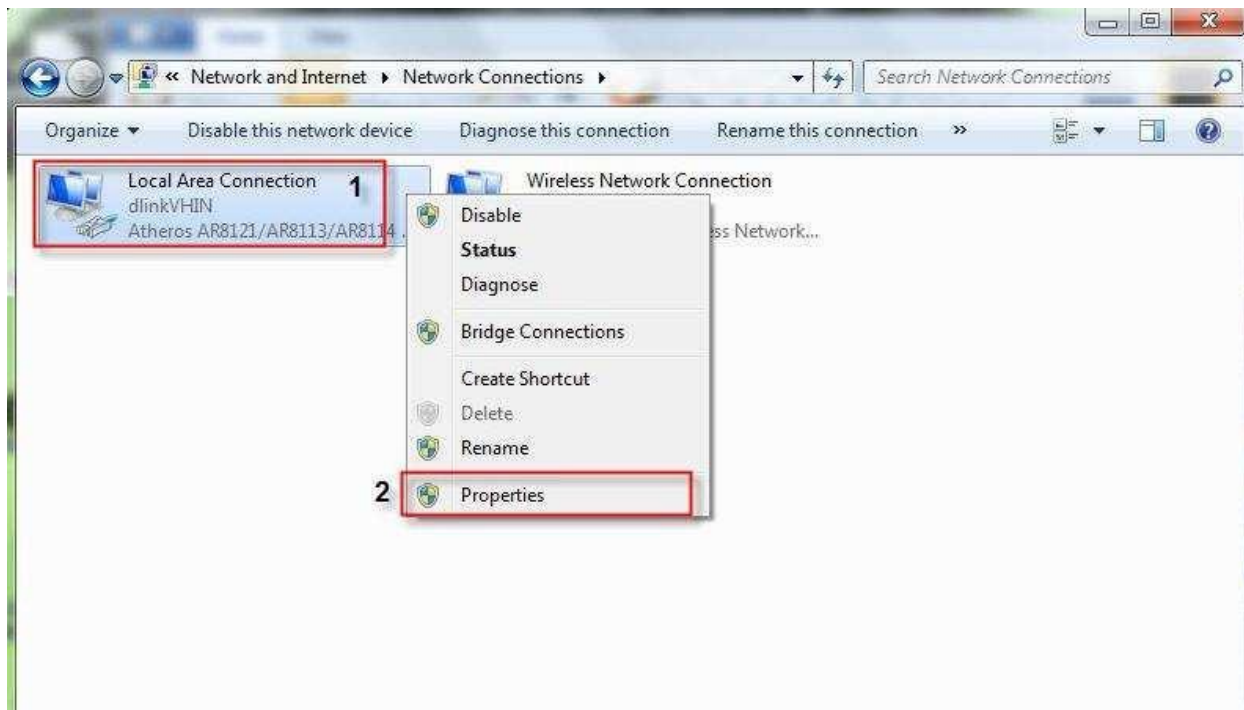
Passo 4: Sotto *Rete e Internet* fare clic sul pulsante **Network and Sharing Center**.



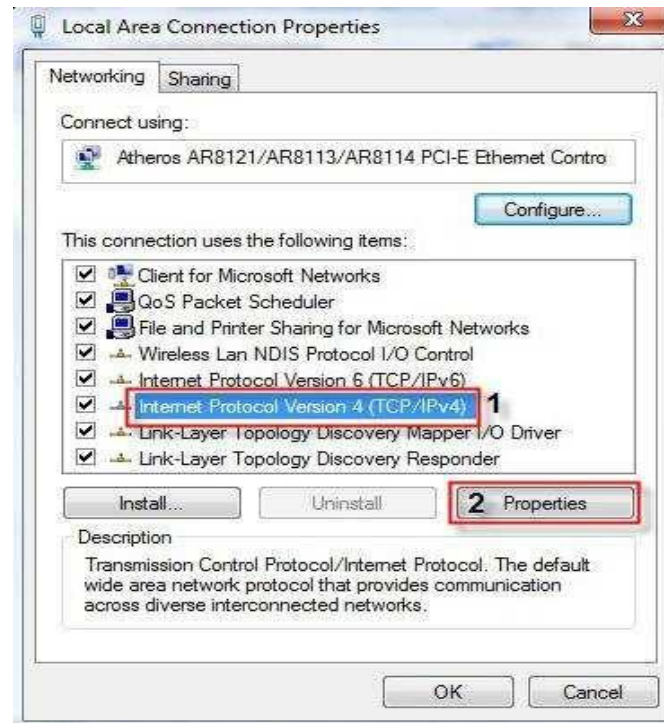
Passo 5: da *Network and Sharing Center* fare clic sul link **Modificare le impostazioni della scheda** sul lato sinistro.



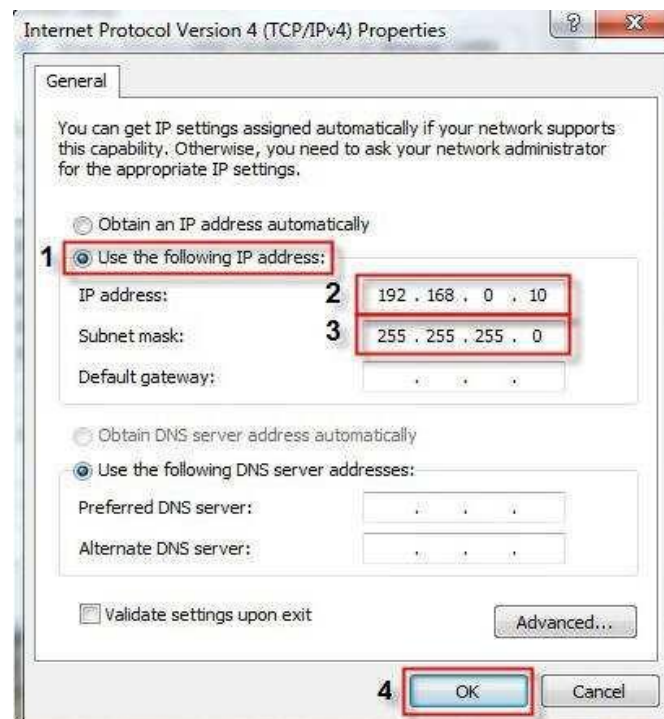
Passo 6: Sotto *Connessioni di rete* fare clic destro sul **Connessione alla rete locale** e quindi fare clic sul **Proprietà**.



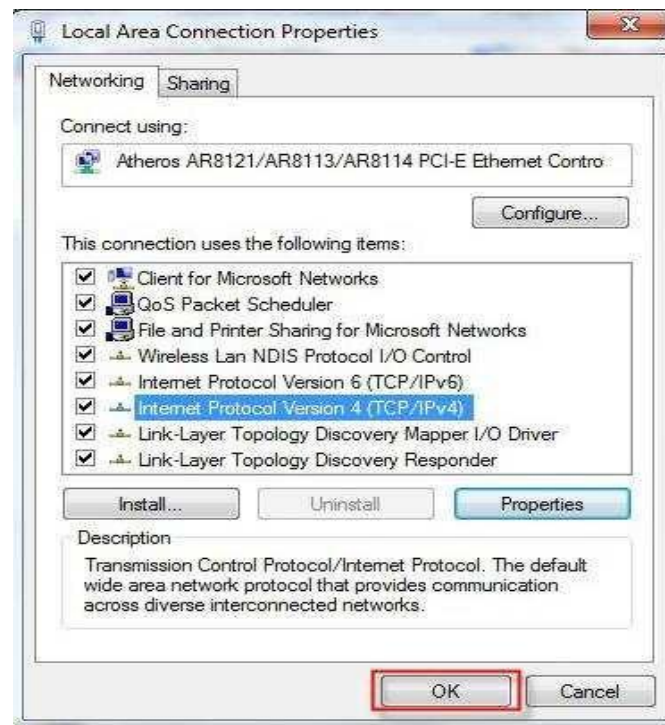
Passo 7: Selezionare il **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)** e poi clicca sul **Proprietà**.



Passo 8: Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP**. Inserire un indirizzo IP che sia sulla stessa sottorete del DAP-1360 che è 192.68.0.50 (esempio inserire: 192.168.0.1, 192.168.0.2, 192.168.0.3, 192.168.0.10, ecc).nel campo **Subnet mask:** inserire 255.255.255.0. Cliccare sul pulsante OK.



Passo 9: Ritornare alla *Local Area Connection Properties* finestra di dialogo, fare clic sul OK.



Passo 10: Aprire un browser web come Internet Explorer, Mozilla Firefox o Safari. Sulla barra degli indirizzi digitare <http://192.168.0.50> quindi cliccare il tasto "Invio".



Passo 11: Dopo aver digitato l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi del browser verranno chiesti nome utente e password. Con le impostazioni di default il nome utente è "**admin**" mentre lasciare il campo password in bianco, quindi fare clic su **Log-In**.

LOGIN

Login in the Access Point

User Name :

Password :

Step 12: Clicca sul **SETUP** sulla parte superiore e fare clic sul pulsante WIRELESS SETUP sulla sinistra. Verrà visualizzata la pagina di configurazione wireless.

D-Link

DAP-1360 // **SETUP 1** ADVANCED MAINTENANCE STATUS

WIZARD
WIRELESS SETUP 2
LAN SETUP
LOGOUT

WIRELESS NETWORK

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link Access Point. Please note that changes made on this section may also need to be duplicated on your wireless client.

To protect your privacy you can configure wireless security features. This device supports three wireless security modes including: WEP or WPA and WPA2.

Reboot Save Settings Don't Save Settings

Passo 13: Sotto l' **Impostazioni di rete wireless**. Selezionare **Repeater** sul menù a tendina, quindi fare clic sul pulsante **Site Survey** per acquisire la lista delle reti wireless disponibili.

WIRELESS NETWORK SETTINGS :

Enable Wireless : ☒ Always Add New

Wireless Mode : Repeater **Site Survey 2**

Wireless Network Name : (Also called the SSID)

Enable Auto Channel Scan : ☐

Wireless Channel : Repeater **1**

802.11 Mode : WISP Client Router g and 802.11b

Channel Width : Auto 20/40MHz

Transmission Rate : Auto

Enable Hidden Wireless : ☐ (Also called Disable SSID Broadcast)

Passo 14: Selezionare la rete wireless che si desidera ripetere, quindi cliccare su “Connect”

SSID	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
dlink	1caff7627e39	1 (B+G+N)	AP	no	27	<input checked="" type="radio"/>
DCS2121Test	002401c15a94	6 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	17	<input type="radio"/>
624	00195b569e23	13 (B+G)	AP	WEP	11	<input type="radio"/>

2 **Connect** Exit

WIRELESS

*** Nota: Se non si è sicuri del nome della rete wireless consultare il produttore del router.

Passo 15: Selezionare il tipo di modalità di protezione utilizzata sul router di cui si vuole ripetere la rete.

WIRELESS SECURITY MODE :

Security Mode : Disable Wireless Security (not recommended)

WIFI PROTECTED SETUP (ALSO KNOWN AS WPS) :

Enable : ☒

*** Nota: Se non si è sicuri del tipo di sicurezza si prega di consultare il produttore del router.

Nel caso l'encryption sia di tipo WEP

Passo 16: Utilizzare le seguenti impostazioni

Authentication: Open/ Shared

Crittografia WEP: 64Bit/128Bit

Tipo chiave: Ascii / Hex

Default WEP Key: WEP KEY 1 o WEP KEY 4

Chiave WEP: Password della rete wireless

WEP :

WEP is the wireless encryption standard. To use it you must enter the same key(s) into the AP and the wireless stations. For 64 bit keys you must enter 10 hex digits into each key box. For 128 bit keys you must enter 26 hex digits into each key box. A hex digit is either a number from 0 to 9 or a letter from A to F. For the most secure use of WEP set the authentication type to "Open Key" when WEP is enabled.

You may also enter any text string into a WEP key box, in which case it will be converted into a hexadecimal key using the ASCII values of the characters. 5 text characters can be entered for 64 bit keys, and 13 characters for 128 bit keys.

Authentication :	Open	▼
WEP Encryption :	64Bit	▼
Key Type :	ASCII	▼
Default WEP Key :	WEP Key 1	▼
WEP Key 1 :	<input type="text"/>	
WEP Key 2 :	<input type="text"/>	
WEP Key 3 :	<input type="text"/>	
WEP Key 4 :	<input type="text"/>	

*** *Nota: se non siete sicuri di queste impostazioni consultare il produttore del router.*

Nel caso l'encryption sia di tipo WPA

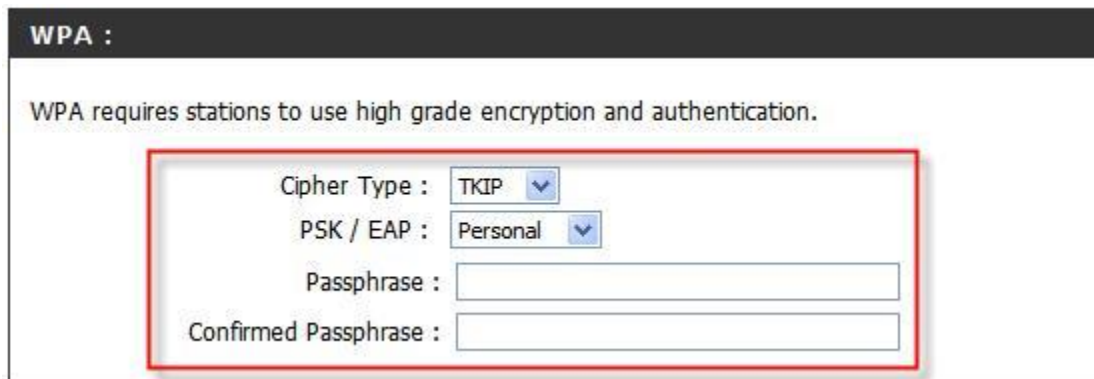
Passo 16: Utilizzare le seguenti impostazioni

Cipher Tipo: TKIP / AES

PSK / EAP: Personal / Enterprise

Passphrase: Password della rete wireless

Passphrase Confermato: Ri-digitare la password della rete wireless



WPA :

WPA requires stations to use high grade encryption and authentication.

Cipher Type : TKIP ▼

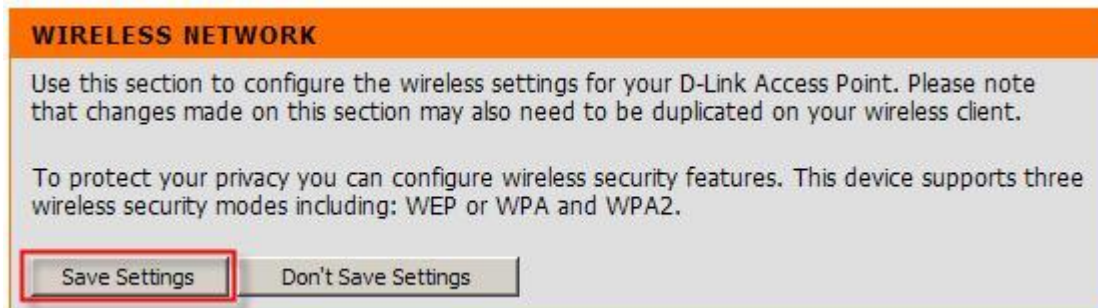
PSK / EAP : Personal ▼

Passphrase :

Confirmed Passphrase :

*** *Nota: se non siete sicuri di queste impostazioni consultare il produttore del router.*

Passo 17: Clicca su **Save Settings**.



WIRELESS NETWORK

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link Access Point. Please note that changes made on this section may also need to be duplicated on your wireless client.

To protect your privacy you can configure wireless security features. This device supports three wireless security modes including: WEP or WPA and WPA2.