Configurazione di base WPN824

La seguente procedura permette di configurare il Vostro router per accedere ad Internet. Vengono descritti i seguenti passaggi:

- 1. Procedura di Reset del router (necessaria per riportare il router alle impostazioni di base) pg.1
- 2. Verifica delle impostazioni di Internet Explorer e della scheda di rete del PC (necessarie per permettere al PC di comunicare con il router nel modo corretto) pg.1
- 3. Procedura di modifica dell'indirizzo IP del router pg. 6
- 4. Configurazione della connettività Wireless pg.11
- 5. Procedura di configurazione del router pg.12
- 6. Associare il proprio PC alla rete Wireless pg.15

1) Procedura di reset del prodotto (Attenzione: la procedura di reset cancella qualsiasi impostazione abbiate precedentemente configurato nel router)

a) Scollegare il router dalla linea ADSL, dal PC e dall'alimentazione.

b) Collegare esclusivamente l'alimentazione e attendere un minuto.

c) Premere con una punta (ad esempio una graffetta opportunamente raddrizzata) il pulsante di reset del router e mantenere la pressione per almeno 10 secondi (la luce di test si accenderà e rimarrà fissa). Attendere un minuto e ripetere.

2) Verifica delle impostazioni di Internet Explorer e della scheda di rete del PC

a) Chiudere tutte le applicazioni eventualmente aperte sul PC ed accedere al pannello di controllo di Windows. Quindi, eseguire un doppio click su "Opzioni Internet"



b) Premere in sequenza: "Pagina Vuota" – "Applica" – "Elimina File" – Selezionare "Elimina tutto il contenuto non in linea"

- "OK" - "Impostazioni" - "Automaticamente" - OK.

Proprietà - Interne	t			<u>? ×</u>						
Connessioni	Progra	ammi	Avanzate							
Pagina iniziale È possi iniziale. Indirizza Pagina	bile scegliere la pagina p: about:blank a corrente Pagina	a da utilizzare co predefinita	ome pagina Pagina vuota							
File temporanei lu Le pagi cartella Elimina	nternet ne aperte su Internet (speciale per una succ cookie Elimi ella Cronologia contier	vengono colloca cessiva visualizz na file	ate in una azione rapida. Impostazioni i alle pagine]	Flimina	azione file				X
Colori	e consente un rapido ; ; per quanti giorni le p. o conservate nella ca gia: Caratteri	accesso alle pa rtella 20 🔆 Car Lingue	igine aperte di ncella Cronologia Accesso facilitati	•	1	Eliminare tu Internet? È anche po: linea memor	tti i file della co ssibile eliminari rizzato nel con tutto il conteni	artella dei fil e tutto il cor uputer in usi uto non in lii	le temporan ntenuto non o. nea	ei in
	<u>ОК</u>	Annu	illa Appli	ca				oĸ	Annulla	



c) Ora premere in alto "Connessioni" (la videata che appare sarà simile alla seguente). Selezionare e rimuovere eventuali connessioni che apparissero nel rettangolo "Impostazioni connessioni Remote e VPN".

prietà - Internet			?	
Generale Pro Connessioni	tezione Programm	Privacy i	Contenuto Avanzate	
Per impostare una Internet, scegliere	connessione Imposta.		Imposta	
-Impostazioni Connessioni	remote e VPN 😑			
			Aggiungi	
			Rimuovi	
Per configurare un server connessione, scenliere Im	proxy per una postazioni.		Impostazioni	
Usa connessione remota se non è disponibile una connessione di rete Utilizza sempre la connessione remota predefinita Connessione predefinita; Nessuno				
Impostazioni rete locale (l Le impostazioni LAN non v connessioni remote. Per le connessione remota, sceg Impostazioni.	.AN) rengono applicate e impostazioni di gliere il pulsante	alle	Impostazioni LAN	
	011	1 .		

d) Premere "Impostazioni LAN" e verificare che la schermata che appare sia come la seguente videata:

Impostazioni rete locale (LAN)	? ×
Configurazione automatica È possibile che con la configurazione automatica le impostazioni m vengano ignorate. Per utilizzare tali impostazioni, disattivare la configurazione automatica.	anuali
Rileva automaticamente impostazioni	
🔲 Utilizza script di configurazione automatica	
Indirizzo;	
Server proxy	
Utilizza un server proxy server per le connessioni LAN. Quest impostazioni non verranno applicate alle connessioni remote c VPN.	e '
Indirizzo: Porta: Avanzat	e
Ignora server proxy per indirizzi locali	
	ulla

e) Premere OK e ancora OK.

f) Tornare al pannello di controllo ed eseguire doppio click su "Connessioni di rete"



g) Cliccare con il tasto destro su "Connessione alla rete Locale LAN" e scegliere Proprietà:



h) Selezionare "Protocollo Internet TCP\IP" e premere Proprietà

🚣 Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) 🛛 🤶
Generale Autenticazione Avanzate
Connetti tramite:
NVIDIA nForce Networking Controller Configura
La connessione utilizza i componenti seguenti:
TELFX Protocol
AEGIS Protocol (IEEE 802.1x) v3.2.0.3
Protocollo Internet (TUP/IP)
Installa Disinstalla Proprietà
Descrizione
TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse.
contanicazione da diverse rea interconinesse.
Mostra un'icona sull'area di notifica quando connesso
Notirica in caso di connettivita limitata o assente
OK Annulla

i) Verificare che la schermata che appare sia come la seguente. Premere OK – OK (o chiudi) per tornare alle "Connessioni di rete"

oprietà - Protocollo Internet	(TCP/IP)
Generale Configurazione alternal	iva
È possibile ottenere l'assegnazior rete supporta tale caratteristica. I richiedere all'amministratore di ret	ne automatica delle impostazioni IP se la n caso contrario, sarà necessario e le impostazioni IP corrette.
Ottieni automaticamente un	indirizzo IP
C Utilizza il seguente indirizzo	IP:
Indirizzo IP:	· · · ·
Subnet mask:	· · · · ·
Gateway predefinito:	
Ottieni indirizzo server DNS	automaticamente
C Utilizza i seguenti indirizzi se	erver DNS:
Server DNS preferito:	
Server DNS alternativo:	· · · ·
	Avanzate

j) Collegare il cavo ADSL al router (non utilizzare un cavo telefonico più lungo di 2 metri) e il PC al router tramite il cavoLAN ed attendere 20 secondi.

k) Cliccare con il tasto destro su "Connessione alla rete Locale LAN" e scegliere "Stato". Scegliere "Supporto" e verificare che la schermata che appare sia simile alla seguente:

🚣 Stato	di Connessione alla rete	locale (LAN)	? ×
General	le Supporto		
_ Stat	o connessione		
	Tipo indirizzo:	Assegnato da DHCP	
4	🐣 Indirizzo IP:	192.168.0.2	
	Subnet Mask:	255.255.255.0	
	Gateway predefinito:	192.168.0.1	
	Dettagli		
Non : conn scegl	sono stati riscontrati problemi a essione. Se non è possibile co iere Ripristina.	lla Ripristina	
		Chiudi	

I) Premere "chiudi".

m) A questo punto il router e il PC sono in grado di comunicare tra loro. Nel caso così non fosse, spegnere il router, spegnere il PC, accendere il router, accendere il PC e verificare nuovamente; altrimenti, proseguire.

3) Procedura di modifica dell'indirizzo IP del router

a) Aprire Internet Explorer, cancellare "about:blank" e digitare come indirizzo: 192.168.1.1/basicsetting.htm e premere invio.

Comparirà una videata simile alla seguente:

A NETGEAR Router - Microsoft Internet Explorer	
File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?	*
🔇 Indietro 🔹 🕑 🛌 📓 🕥 🎾 Cerca 🤺 Preferiti 🚱 🔗 🎭 🔟 🔹 🧾 🎇	
Indirizzo 🕘 http://192.168.1.1/basicsetting.htm	💌 🄁 Vai
Google 🖸 Cerca 🗤 🌍 🎝 🔻 🏠 Segnalibri 🕈 🖓 Popup OK 👋 Controllo	🔹 🐴 Traduci 🔻 🌛 Invia a 🕶 🖉 💿 Impostazioni 🕶
NEIGEAR	Q
S M A R T W I Z A R D router manager RangeMax [™] Wireless Router model WPN824	ang .
Setup Wizard Basic Settings	Help and Documentation
	The Basic Settings pages allow you to configure
Basic Softings Does Your Internet Connection Require A Login?	upgrade and check the status of your NETGEAR
Mireless Settings C Yes	www.eless.icouter.
Content Eiltering	Click an item in the leftmost column. The current
Logs	column.
Block Sites	
Block Services	Appears in this column. If you are using internet
Schedule Domain Name (If Required)	Explorer, you may click an item in the center column to
E-mail	scroll down until you reach it.
Maintenance Get Dynamically From ISP	
Router Status	For the most current documentation, go to http://www.netgear.com/docs/wpn824
Attached Devices	125
Backup Settings	Basic Settings Help
Set Password	.0 Dasie Seturigs Help
Router Upgrade Gateway IP Address 192 . 168 . 0	Note: If you are setting up the router for the first time, the
Advanced Domain Name Server (DNS) Address	default settings may work for you with no changes.
Wireless Settings Get Automatically From ISP	Does Your Internet Connection Require A Login?
Port Triggering	
ê	D Internet

NB:

Se da ora in avanti apparissero le seguenti schermate, comportarsi come specificato:

🚰 http://192.168.1.1 - NETGEAR Router - Microsoft Interne 💶 🗖 🗙				
Thank you for purchasing NETGEAR's WPN824 Wireless Router with RangeMax [™] . Be sure to use the Firmware Upgrade Assistant periodically to take advantage of improvements and feature additions NETGEAR offered for this product.				
To take advantage of RangeMax™ feature offered by the WPN824 router, use a wireless adapter with this logo.				
2.4 GHz · 802.11g				
🗹 Do Not Display This Message Again				
Close				
🕙 Operazione compl 🛛 👘 👘 👔 Internet				

Spuntare l'opzione "Do not display ..." e premere OK.

Connetti a 192.1	68.5.1	? ×
R		
WPN824		
Nome utente:	🙍 admin	•
Password:	•••••	
	Memorizza password	
	OK Annulla	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

b) Digitare come "Nome utente" admin e come "Password" password e premere OK

c) Far scorrere la colonna di sinistra e cliccare su "LAN ip setup"

Indirizzo 🕘 http://192.168.1.1/	basicsetting.htm
Google G-	Cerca 🕂 🧔 🗲 🖌 🏠 Segnalibri 🕶 🖃 Popup OK 🛛  Controllo 👻 🛱 Traduci 👻
NETGEA SMARTW	R IZARD RangeMax ¹⁴ Wireless Router model WPN824
<ul> <li>Attached Devices</li> <li>Backup Settings</li> </ul>	LAN IP Setup
<ul> <li>Set Password</li> <li>Router Upgrade</li> <li>Advanced</li> <li>Wireless Settings</li> <li>Port Forwarding / Port Triggering</li> </ul>	LAN TCP/IP Setup         IP Address         IP Address         IP Subnet Mask         RIP Direction         RIP Version         Disabled ▼
<ul> <li>WAN Setup</li> <li>LAN IP Setup</li> <li>Dynamic UNS</li> <li>Static Routes</li> <li>Remote Management</li> </ul>	Image: Starting IP Address         192         168         1         2           Ending IP Address         192         168         1         254
• UPnP	Address Reservation # IP Address Device Name Mac Address
Web Support • Knowledge Base • Documentation	Add Edit Delete Apply Cancel

LAN IP Setup	
LAN TCP/IP Setup	
IP Address	192 . 168 . 5 . 1
IP Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
RIP Direction	None 💌
RIP Version	Disabled 💌
✓ Use Router as DHCP Server Starting IP Address Ending IP Address	192 . 168 . 5 . 10 192 . 168 . 5 . 50
Address Reservation	
# IP Address Dev	ice Name Mac Address
_Add _Ed	lit Delete
Apply	Cancel

e) Premere "Apply".

f) Premere OK.

LAN TCP/IP Setup			users.
Microsoft Internet Explorer			
Please do ipconfig /release an if LAN IP subnet will be change	d ipconfig /renew and ente ed.	r the new IP in the browser in ord	er to access the GUI again
	ОК		se nii er
☑ Use Router as DHCP Server	15		these settings you will r
Starting IP Address	192 .	168 . 5 . 10	for the settings to take (
Ending IP Address 192 . 168 . 5 . 50		IP Address: Typ     dotted decimal	
Address Reservation			192.168.1.1).
# IP Address	Device Name	Mac Address	IP Supnet Mask     network number
Add	router will auton mask based on Unless you are		
A	pply Cancel		255.255.255.0 a the router).

NETGEAR SMARTWIZARD RangeMax ^{tw} Wireless Router model WPN824 24 GHz - 402 11g			
<ul> <li>Attached Devices</li> <li>Backup Settings</li> <li>Set Password</li> <li>Router Ungrade</li> </ul>	Updating Settings		
Advanced • Wireless Settings • Port Forwarding / Port Triggering			

Attendere che "Updating Settings" sia giunto al termine.

Apparirà un messaggio di errore:



g) Chiudere Internet Explorer.

h) Tornare al pannello di controllo ed eseguire doppio click su "Connessioni di rete"i) Cliccare con il tasto DX su "Connessione alla rete Locale LAN" e scegliere "Stato".

I) Scegliere "Supporto" e premere il pulsante "Ripristina":

🚣 Stato di Connessione alla rete locale (LAN) 🛛 🔹 🙁			
Generale	Supporto		
_ Stato c	onnessione		
- 😥 1	Tipo indirizzo:	Assegnato da DHCP	
- <u>-</u>	Indirizzo IP:	192.168.1.2	
	Subnet Mask:	255.255.255.0	
	Gateway predefinito:	192.168.1.1	
	Dettagli		
Non sono stati riscontrati problemi alla connessione. Se non è possibile connettersi, scegliere Ripristina.			
		Chiudi	

Dopo qualche secondo apparirà una videata simile alla seguente:

	📲 Stato di Connessione alla rete locale (	LAN) <b>?</b> ×
	Generale Supporto	
	Stato connessione	
	Indirizzo: A	192.168.5.10
	Subnet Mask:	255.255.255.0
	Gateway predefinito:	192.168.5.1
	Dettagli	
Ripristino Connessione	alla rete locale (LAN)	Ripristina
Ripristino della connettersi.	connessione completato. È possibile riprovare a	
Se il problema j della rete.	ersiste, contattare il responsabile della gestione	
Chiudi		
		Chiudi

m) Premere chiudi, ancora chiudi. Uscire dalle "connessioni di rete" e dal "Pannello di controllo".

### 4) Configurazione della connettività Wireless

a) Aprire Internet Explorer, cancellare "about:blank" e digitare come indirizzo: 192.168.5.1/basicsetting.htm e premere invio.

b) Cliccare sulla colonna di sinistra, il menù "Wireless Settings"

c) Impostare la pagina come segue e modificare il parametro SSID (è il nome con cui verrà identificata la vostra rete wireless tra le altre eventualmente presenti) digitando un nome di fantasia come ad esempio "PIPPO", digitare a fianco della voce "Key 1", una sequenza di 10 numeri (che diventerà la chiave di crittografia della rete Wireless) come ad esempio la propria data di nascita seguita da due zeri: ad es. se sono nato il 2 giugno 1975 scriverò 0206197500 e premere "Apply"

Wireless Settings		
Wireless Network		
Name (SSID):	NETGEAR	
Region:	Europe 💌	
Channel:	06 💌	
Mode:	g and b	
Security Options		
O Disable		
WEP (Wired Equivalent Privacy)		
O WPA-PSK [TKIP]		
O WPA2-PSK [AES]		
C WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]		
Security Encryption (WEP)		
Authentication Type:	Open System 💌	
Encryption Strength:	64bit 💌	
Security Encryption (WEP) Key		
Passphrase:Ge	enerate	
Key 1: 💿 1234567890		
Key 2: O		
Key 3: O		
Key 4: O		
Apply	Cancel	
comparirà la videata:		

Updating Settings	

E, in seguito apparirà nuovamente la videata "Wireless Settings" con le nuove impostazioni.

A questo punto, il router è configurato per accettare connessioni "Wireless protette" ed è pronto per essere collegato ad Internet tramite il modem.

d) Accendere il modem (tenendolo sempre scollegato dal router) e attendere che abbia rilevato la portante DSL. Quindi procedere seguendo l'esempio più appropriato.

# 5) Procedura di configurazione del router

Se la precedente connessione ad Internet avveniva tramite l'accesso remoto di windows digitando nome utente e password e premendo connetti per accedere ad Internet come uno degli esempi successivi:

	Connessione a PROVA	<u>?</u> ×
Connessione remota		
Selezionare il servizio a cui connettersi, quindi immettere il nome utente e la password.	READ	VII.
Connetti a: PROVA		
Nome utente: nome utente		
Password:	A	
Salva password	Nome utente: Inome utente	
Connetti automaticamente	Password: [Per cambiare la password salva	ta, fare clic qui]
Connetti Impostazioni Non in linea	<ul> <li>Salva nome utente e password per gli utenti</li> <li>Solo utente corrente</li> <li>Qualsiasi utente</li> </ul>	seguenti:
0	Connetti Annulla Proprietà	2

Procedere come segue a pagina 13 (Connessione con autenticazione), altrimenti saltare all'esempio Connessione senza autenticazione a pagina 14.

## 5.a) Connessione con autenticazione

a) Cliccare sul menù "Basic Settings" e impostare come segue dove i valori NOMEUTENTE e PASSWORD dovranno essere quelli forniti dal Provider per accedere ad Internet

Basic Settings	
Does Your Internet Connection Re • Yes • No	quire A Login?
Account Name (If Required) Domain Name (If Required)	NOMEUTENTE PASSWORD
Internet IP Address Get Dynamically From ISP Use Static IP Address	
IP Address IP Subnet Mask	192       168       0       125         255       255       255       0
Oomain Name Server (DNS) Addre ⓒ Get Automatically From ISP ○ Use These DNS Servers Primary DNS	985
Secondary DNS	· · · · · · · ·
<ul> <li>Use Default Address</li> <li>Use Computer MAC Address</li> <li>Use This MAC Address</li> </ul>	
App	ly Cancel Test
Apparirà:	
Updating Settings	

E, in seguito apparirà nuovamente la videata "Basic Settings" con le nuove impostazioni. b) Chiudere Internet Explorer.

c) Spegnere il WPN824.

d) Collegare il modem alla porta Internet del WPN824.

e) Accendere WPN824.

f) Attendere 1 minuto, aprire Internet Explorer e provare a navigare.

### 5.b) Connessione senza autenticazione

a) Cliccare sul menù "Basic Settings" e impostare come segue:

Basic Settings	
Does Your Internet Connection Require A Log O Yes • No	gin?
Account Name (If Required)	
Domain Name (If Required)	
Internet IP Address	
Get Dynamically From ISP	
O Use Static IP Address	
IP Address	192 168 0 125
IP Subnet Mask	255 255 255 0
Gateway IP Address	192 168 0 219
Domain Name Server (DNS) Address	
Get Automatically From ISP	
O Use These DNS Servers	
Primary DNS	
Secondary DNS	
Router MAC Address	
Ose Default Address	
C Use Computer MAC Address	
C Use This MAC Address	00:0F:B5:A7:AE:4F
App/y Can	Test
Apparirà:	
Updating Settings	

E, in seguito apparirà nuovamente la videata "Basic Settings" con le nuove impostazioni.

b) Chiudere Internet Explorer.

c) Spegnere il WPN824.

d) Collegare il modem alla porta Internet del WPN824.

e) Accendere WPN824.

f) Attendere 1 minuto, aprire Internet Explorer e provare a navigare.

## 6) Associare il proprio PC alla rete Wireless.

a) Scollegare il cavo di rete dal Router e dal PC

b) Aprire il pannello di controllo ed eseguire doppio click su "Connessioni di rete"



c) Cliccare con il tasto destro su "Connessione rete senza fili" e scegliere Proprietà:

🕤 Indietro 🔻 🕤 🔻 🎁	Cerca 🦻 Cartelle 🛛 🖓 🕉	× 🍤 💷		
Indirizzo 🔍 Connessioni di rete	3		-	🛃 Vai
Nome	Tipo	Stato	Nome periferica	Numer
Connessione rete senza fili Connessione 1394 Connessione alla rete locale Procedura guidata	Disabilita Visualizza reti senza fili disponibili Stato Ripristina	Non connesso, con firewall Connesso., con firewall Connesso., con firewall	NETGEAR WG511v2 54 1394 Net Adapter NIC Fast Ethernet PCI R	
Creazione guidata nuova cc - <b>Remota</b> Virgilio -	Crea collegamento Elimina Rinomina	Disconnesso, con firewall	TOSHIBA Software Mode	0,702
<u> </u>	Proprinta			

d) Selezionare Protocollo Internet e premere Proprietà:

🚣 Proprietà - Connessione rete senza fili 4 🛛 🔗 🔀		
Generale Reti senza fili Avanzate		
Connetti tramite:		
NETGEAR RangeMax(TM) Wireless Configura		
La connessione utilizza i componenti seguenti:		
Image: Condivision file e stampanti per reti Microsoft         Image: Conditing e stampanti per reti microsoft		
Installa Disinstalla Proprietà		
Descrizione TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse.		
<ul> <li>Mostra un'icona sull'area di notifica quando connesso</li> <li>Notifica in caso di connettività limitata o assente</li> </ul>		
OK Annulla		

e) Impostare così come segue e premere OK:

Proprietà - Protocollo Internet (TC	P/IP)	? ×		
Generale Configurazione alternativa				
È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.				
Ottieni automaticamente un indi	rizzo IP			
C Utilizza il seguente indirizzo IP:		-		
Indirizzo IP:				
Subnet mask:	· · · ·			
Gateway predefinito:				
Ottieni indirizzo server DNS automaticamente				
${}_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	DNS:	-		
Server DNS preferito:				
Server DNS alternativo:	· · ·			
	Avanzate			
		ulla		

f) Selezionare il menù "Reti senza fili"

上 Proprietà - Connessione rete senza fili 4 🛛 📍 🔀	🚣 Proprietà - Connessione rete senza fili 4 🔗 🔀
Generale Reti serza fili Avanzate	Generale Reti senza fili Avanzate
Connetti tramite:	🔽 Usa Windows per configurare le impostazioni della rete senza fili
NETGEAR RangeMax(TM) Wireless Configura	Reti disponibili:
La connessione utilizza i componenti seguenti:	Per connettersi, disconnettersi o ottenere ulteriori informazioni sulle reti senza fili rilevate, fare clic sul pulsante qui sotto.
Condivisione file e stampanti per reti Microsoft	Visualizza reti senza fili
Protocollo Internet (TCP/IP) Installa Disinstalla Proprietà Descrizione TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse.	Reti preferite:         La connessione automatica alle reti disponibili verrà effettuata nell'ordine indicato di seguito:         Sposta su         Sposta giù         Aggiungi
<ul> <li>Mostra un'icona sull'area di notifica quando connesso</li> <li>Notifica in caso di connettività limitata o assente</li> </ul>	Informazioni sulla <u>configurazione di una rete</u> <u>senza fili.</u>
OK Annulla	OK Annulla

g) Nel caso in cui il rettangolo "Reti preferite" sia vuoto, saltare al punto 6-h, altrimenti selezionare una ad una le reti presenti e rimuoverle. Una volta che il rettangolo "Reti preferite" risulta vuoto, premere OK e ripartire dal punto 6-c.

h) Premere sul pulsante "Visualizza reti senza fili"

Proprietà - Conr	nessione rete so	enza fili 4	?
Generale Reti sen	za fili 🛛 Avanzate		
🔽 Usa Windows	per configurare le	impostazioni (	della rete senza fili
Reti disponibili: Per connettersi, sulle reti senza fi	disconnettersi o ol li rilevate, fare clic	tenere ulterio sul pulsante (	ri informazioni qui sotto.
		Visualizza	reti senza fili
nell'ordine indica	ito di seguito:	a disponibili vi	
nell'ordine indica	automatica alle re ito di seguito:		Sposta su Sposta giù
Aggiungi	Rimuovi	Proprietà una rete	Sposta su Sposta giù

i) Comparirà una videata simile alla seguente. Scegliere la propria rete senza fili (riconoscibile dal nome inserito al punto 4, nel nostro esempio "PIPPO") e premere il pulsante "Connetti"



j) Comparirà una videata simile alla seguente. Digitare nel campo "Chiave di rete" la password impostata al punto 4 e riscriverla nel campo "Conferma chiave di" e premere il pulsante "Connetti". Scegliere la propria rete senza fili (riconoscibile dal nome inserito al punto 4, nel nostro esempio "PIPPO") e premere il pulsante "Connetti"

Connessione rete senza fil	X
La rete "PIPPO" richiede una chiave di rete consente di imj identificati.	chiave di rete (detta anche chiave WEP o chiave WPA). Una bedire la connessione alla rete da parte di intrusi non
Chiave di rete:	•••••
Conferma chiave di	••••••
	Connetti Annulla

k) Attendere qualche secondo: se tutto è stato fatto correttamente saremo connessi con successo alla rete Wireless.

I) Chiudere il Pannello "Connessione rete senza fili" cliccando sulla X in alto a destra e provare a navigare (punto 3-n)

⁽⁽ † ⁾⁾ Connessione rete senza fili			
Operazioni di rete	Scegliere una rete senza fili	h	
🛃 Aggiorna elenco reti	Fare clic su una voce nell'elenco per connettersi a una rete senza fili rilevata o per ottenere ulteriori informazioni.		
🨰 Aggiorna elenco reti	Fare clic su una voce nell'elenco per connettersi a una rete senza fili rilevata o per ottenere ulteriori informazioni.		