



- 2. Fare clic su Start Impostazioni
- 3. Pannello di controllo.
- 4. Il pannello di controllo si apre:
- 5. Destro del mouse sull'icona di rete e selezionare Apri per aprire la finestra di dialogo Connessioni di rete:





IK1HGI

8. Seleziona la casella accanto al Protocollo Internet (TCP / IP) e clic su Proprietà: qui non devono essere nessun numero, se in tal caso avere dei numeri ed un protocollo Use the Following IP Andress della vostra macchina con il Router, meglio nulla!!!

neral Alternate Configuration	
ou can get IP settings assigne nis capability. Otherwise, you n ne appropriate IP settings.	d automatically if your network supports eed to ask your network administrator for
📀 Obtain an IP address auto	matically
🔘 Use the following IP addre	ISS:
IP address	
Subnet mask:	
Default gateway;	a a a
Obtain DNS server addres	s automatically
OUse the following DNS se	ver addresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server	
	Advanced.

- 9. Selezionare l'opzione Ottieni automaticamente un indirizzo IP e fare clic su OK. Fare clic su OK di nuovo per chiudere. Assicurarsi che il modem sia acceso. Riavviare il sistema.
- 10. Aprire il browser Web e digitare l'indirizzo IP WLAN router nella barra degli indirizzi.
- 11. L'indirizzo WLAN Router IP predefinito è 192.168.X.XXX

Realtek WLAN AP Webserver	- Microsoft Internet Expl	orer		1 🗗 🔀
File Edit View Favorites Tool	s Help			- 27
0	🏠 🔎 Search 👷 Fav	orites 😵 Media 🥝 🍰 🍓 😡		
Stress 🕘 http://192.168.1.254/hor	ve.asp		💌 🛃 Go	Links St
	WLAN Acces	ss Point		
Site contents:	Access Point	Status		0
- Wireless - TCP/IP Settings	This page shows the cur	rent status and some basic settings of the device.		
- Statistics	System			
- Upgrade Firmware	Alias Name	Realtek Wireless AP		
 Save/Reload Settings 	Uptime	0day.0h.2m.3s		
Password	Firmware Version	v1.0		
	Wireless Configuration			
	SSID	RTL8181-AP		
	Channel Number	14		
	WEP	Disabled		
	Associated Clients	0		
	BSSID	00 +0.42 \$1 \$1 10		
	LAN Configuration			
	IP Address	192.168.1.254		
	Subnet Mask	255 255 0.0		
	Default Gateway	192 168 1 254		
	NU/B Camero	Paraklad		

1. Firewall - Port Forwarding

 Cercare la voce in questa tabella consentita Port Forwarding se in indirizzare automaticamente i servizo di rete comune, e una specifica macchina dietro il firewall NAT. Queste impostazioni sono necessarie solo se si desidera ospitare una sorta di server come un server web o server di posta elettronica sulla rete privata locale dietro il firewall NAT Gateway.

IP Address:	Protocol:	Both M Port Rang	ge:	Com
Annly Changes	Reset			
r ipply changes				
L hpply ondiges				
Current Port Forwardin	ıg Table:			
Current Port Forwardin Local IP Address	ıg Table: Protocol	Port Range	Comment	Sel

Enable Port Filtering

- 1. Clic per attivare o disattivare Enable Port Filtering
- 2. Inserire il numero IP ANDRESS della vostro computer 192.168.X.XXX
- 3. Selezionare TCP del protocolli del porta da filtrata.
- 4. Port Range selezionare i numeri InterACE 27222-27223.
- 5. Commenta tipo di questa regola di filtraggio in questo campo InterACE
- 6. Dare il comando Apply Changer attendere qualche secondo.
- 7. Ripetere la stessa funzione ed aggiungere il numero 80 ed il Protocollo TCP. Bene avete fatto un bel lavoro dentro il vostro ROUTER già configurato

Router e Firewall sono prodotti da molte aziende diverse, e ciascuno ha un proprio insieme particolare di istruzioni per la configurazione. Alcuni nuovi modem DSL sono di Router o Firewall caratteristiche costruito pollici Per i dettagli su come configurare il proprio router o firewall, consultare la documentazione fornita con il dispositivo, o sul sito Web della società.

Più aiuto possono essere trovate qui>>>. . http://www.echolink.org/el/firewall_solutions.htm

Qui Sulle foto spiega passo passo i movimenti da fare con Windows 7

