Ciao, a tutti, cos' scrivevo a Aldo IK8YAP

Come ben sai, io non ti posso connettere verso il tuo BBS, perché, tu non hai configurato un IP nel tuo computer.

E' una cosa semplice da fare, sia se usi il windows xp che il windows 7

Vedi qui sotto la info che trovi in web

```
*****
```

ASSEGNARE IP AL COMPUTER e FTP

http://kb.linksys.com/Linksys/GetArticle.aspx?docid=c03ad1eaeca94b26a3d250b040b01a55_1511 7.xml ******

Io ho installato il mio winFBB sul computer gestito da WINDOWS XP

Per prima cosa, sono andato a guardarmi la configurazione del mio router sulla voce Applicazioni e giochi, vedi foto allegata, qui sotto -- ho settato l'http FTP ma quello che interessa a noi e' il TELNET e ho variato solo la ultima cifra con il numero 103.. e salavto.

Ora il router è pronto a lavorare con il IP 192.168.1.103

<u>File M</u>odifica <u>V</u>isualizza <u>C</u>ronologia S<u>e</u>gnalibri <u>S</u>trumenti <u>A</u>iuto

Applicazioni e giochi	Wireless-N ADSL2+ Modem Rou							
	Configurazione	Wirele	ess o intervallo	Protezione porte Attiv	Restrizioni di accesso azione intervallo po	Applicazioni e giochi rte DMZ 1	Amministra QoS	
Inoltro porta singola	1						Guida	
	Applicazione	Porta esterna	Porta interna	Protocollo	Indirizzo IP	Attiva		
	НТТР	80	80	TCP 👻	192.168.1.103			
	FTP	21	21	TCP 👻	192.168.1. 103			
	FTP-Data	20	20	TCP 👻	192.168.1. 0			
	Telnet	23	23	TCP 👻	192.168.1.103			
	SMTP	25	25	TCP 👻	192.168.1.103			
	TFTP	69	69	UDP 🚽	192.168.1. 0			
	finger	79	79	TCP 👻	192.16 8.1. 0			
	NTP	123	123	UDP 👻	192.168.1. 0			
	POP3	110	110	TCP 👻	192.168.1.103			
	NNTP	119	119	TCP 👻	192.168.1. 0			
	SNMP	161	161	UDP 👻	192.168.1. 103			
	CVS	2401	2401	TCP 👻	192.168.1. 0			
	SMS	2701	2701	TCP 👻	192.168.1. 0			
	SMS-rmctl	2702	2702	TCP 👻	192.168.1.0			
	HTTP	8081	8081	TCP 👻	192.168.1. 103			
				TCP 👻	192.168.1.			
				TCP 👻	192.168.1.			

🔧 🤌 👩 🚱

Ora, vai a verificare il numero IP della tua compagnia, quello che ti appare è l'IP che ti ha assegnato la tua compagnia telefonica, a me rimane stabile perché uso la fastweb, pure se spengo e riaccendo il router, ma per evitare rogne, lo tengo acceso.

qual è il nostro IP server? Quello della tua compagnia telefonica, nel mio caso è la FASTWEB

http://whatismyipaddress.com/

Mio IP server 2.224.152.192 vedi foto sotto



Ora arriva la parte più interessante,

assegnare l'IP al tuo computer, se usi windows XP segui le foto sotto, mentre se usi il windows 7 segui le info come descritto all'inizio pagina, in pratica devi andare a modificare su IPv4 ma è semplicissimo

1 entra nel tuo DOS - clicca su START -> ESEGUI e sulla finestrella che ti appare scrivi: cmd (enter)

Come puoi notare, il tuo router lavora gia con il IP 192.168.1.103



Ora bisogna entrare nella configurazione, clicca su START -> IMPOSTAZIONI -> CONNESSIONI DI RETE -> e sulla icona Connessione alla rete locale (LAN) clicca con il tasto desto del mouse e seleziona la voce sul fondo PROPIETA' appare la finestra con varie voci, scendi e clicca sulla voce Protocol Internet (TCP/IP) -> clicca su Proprietà ora clicca su: Utilizza il seguente indirizzo IP Indirizzo IP numero che hai assegnato nel router io ho il 192.158.1.103

Submet Mask255.255.255.0Gateway predefinito192.168.1.1In genere tutti i router iniziano dal numero 1 192.168.1.1 fino a 254 pertanto tu nel tuo indirizzoIP sul router - seleziona un numero a tuo piacere da 102 a 254 e lo metti dove io ho il 103

Utilizza i seguenti indirizzi server DNS (sono del google, e vanno bene, usali pure tu Server DNS preferito 8.8.8.8 Server DNS alternativo 8.8.4.4 SALVA ed ora è pronto il tuo IP Vedi foto allegata

Indirizzo	nessioni di rete			
Operazioni Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) Image: Connessione alla rete locale (LAN) Installa Installa Generale Autenticazione Avanzate Installa Installa Connetti tramite: Scheda Fast Ethernet VIA compatibil Configura Modifica Firewall Scheda Fast Ethernet VIA compatibil Configura Installa Scheda Fast Ethernet VIA compatibil Configura Image: Risorse Condivisione dillizza i componenti seguenti: Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Risorse Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condisi conness Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Conness Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Conness Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Conness Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Conness Image: Condivisione file e stampanti per reti Microsoft Image: Condivis		Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP) ? Generale 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 indirizzo IP Utilizza il seguente indirizzo IP: Indirizzo IP: Subnet mask: 255.255.0 Gateway predefinito: 192.168.1.1 Ottieni indirizzo server DNS automaticamente		
Dettagli	OK Annula	Server DNS alternativo:	8.8.4.4	
Connessiona (LAN) LAN o Internel Connesso. Scheda Fast E compatibile Indirizzo IP: 1 Subnet mask: Configurazione	t ad alta velocità Ithernet VIA 92,168.1,103 255.255.255.0 e manuale		Avanzate	

Ora se desideri puoi fare una connessione interna a casa, da PC a PC, mentre affinché tu possa essere connesso dall'esterno devi fare fare una cosa importante

DISATTIVARE IL FIREWALL

Start \rightarrow Pannello del controllo \rightarrow Windows Firewall e clicca su Disattivo SALVA ed ora è pronto..

La connessione al tuo FBB ora sarà possibile, ma solo attraverso il numero IP del tuo gestore, ove hai visualizzato prima con <u>http://whatismyipaddress.com/</u> Nel mio caso 2.224.152.192

PS: MAGARI STAMPATI LE INFO così hai tutto sott'occhio