



Are visitor

0 10 129

Visits since 01-01-2000

The DxZone

The DXZone  
HAM RADIO INTERNET GUIDE

Rate it  
(with 10 = top)

(ATV LINK)



[CLICK HERE]

Collegamento  
sound card

Digitale link sound  
card Link digitale  
download

Last Update:

0 1-21-20 10

Sites Echolink per  
fare qso via internet  
<http://www.echolink.org/el/>

Click here to eQSL

E-QSL

Here to go to eqsl this page



ARISS-EUROPE  
Space Station (ARISS)

# DIGITAL

**RTTY - PSK31 - CW - MT63 - HELL - DSP**  
**- THROB - MFSK - PACKET- WEFAX -**  
**ANALIZZATORI PSK- DX ATLAS** **NEW**  
**NEW DIGTRX APRS**  
**InterACT SSTV G4XGT**

## Welcome Digital Software

This page exclusively to Amateur radio. You here software digital [EXCUSIV](#), [MMTTY](#), [DXATLAS](#), [MMSSTV](#), [DIGIPAN](#), [MIXWIN](#), [HELL](#), [MULTI-PSK](#), [MFSK](#), [MT63](#), [ZAKANAKA](#), [LOGGER](#), [DXPSK31](#), [WISOLPSK](#).



Home Digital



Visitors

2 1 1

FLAG counter

Best viewed with any browser and 1152x864 risoluzione

## Send your QSL cards via Internet [eQSL.cc](http://eQSL.cc) [ik1hgi](http://ik1hgi)



### InterAce 1.8a SSTV

# NEWS FLASH NEWS FLASH NEWS FLASH

### Utilizzare firewall e router con InterACE

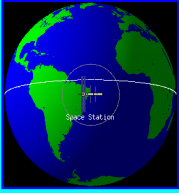
I firewall sono in genere configurati per consentire il computer per fare richieste ovunque su Internet, e ricevere le risposte. Alcuni programmi, però, deve essere in grado di accettare i dati richiesti da Internet. Interace è un esempio di un tale programma. Quando si è connessi ad un'altra stazione utilizzando interace, lei e l'altra stazione, a turno, l'invio di dati a vicenda, in modo da PC ogni stazione deve essere in grado di ricevere i dati senza avere chiesto.

Interace utilizza le porte **TCP 27222 e 27223**. Per utilizzare InterAce, è necessario configurare il router di indirizzare tutti i dati in entrata su queste due porte al PC su cui è installato interace. In genere, ci sono due modi per configurare questo: Forwarding. Maggior parte dei router consentire che i dati sulle porte specifiche che devono essere "trasmesso" a computer specifici. Se si prevede di utilizzare interace su un unico PC, configurare il router per inoltrare le porte **TCP 27222 e 27223** a quella del computer.

1. Collegare il router WLAN

Seguire la procedura riportata di seguito per collegare il router WLAN. Connessione LAN

Collegare un cavo Ethernet a una porta LAN libero sul retro del router WLAN. Collegare l'altra estremità del cavo nella porta RJ-45 sul vostro computer WLAN Router. Impostazione TCP / IP di lavorare con il router WLAN



[Satscape.co.uk](http://Satscape.co.uk)



[APRS](http://APRS)

General Sites

Paul Davies  
M0ZPD 2002



[e-QSO link](http://e-QSO link)

LINK UI-VIEW



General UI-View  
SITE

[G6ODT Packet Radio](#)  
[APRS U.K.](#)  
[UK InterNet Gateways](#)  
[UI-View Section](#)  
[Experimental APRS](#)  
[Database, Quite Useful](#)  
[Yorks. Intro UI-View](#)  
[APRS Fully Fledged DOS](#)  
[APRS Digipeater on 286](#)  
[and up](#)  
[UIDigi TN2 Clone Digipeater](#)  
[The Salopian Web](#) [SM7DKF](#)  
[Maps in APRS](#)

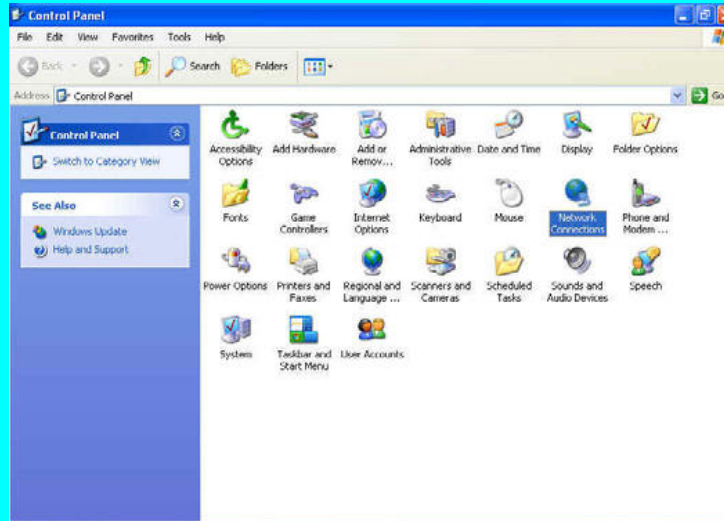
 [UI-Route V3.0.1](#)  
Multi Tracking

2. Fare clic su Start Impostazioni

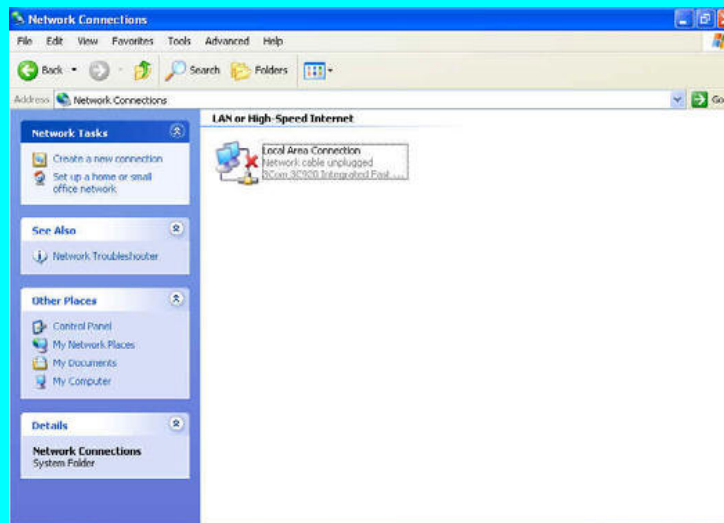
3. Pannello di controllo.

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:



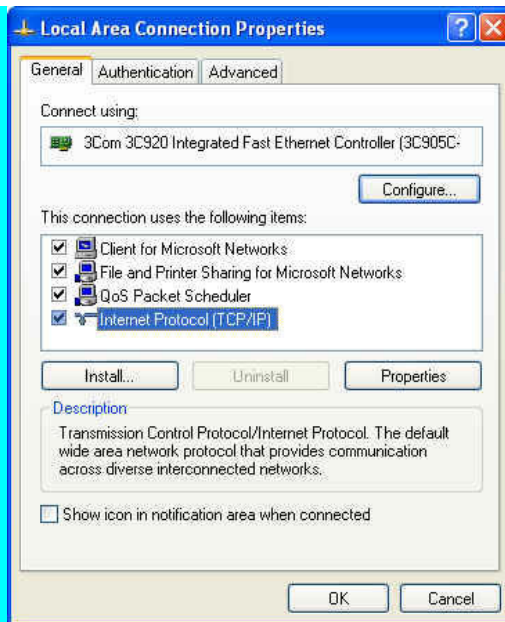
6. Destro del mouse sull'icona di rete e selezionare Apri per aprire la finestra di dialogo Connessioni di rete:



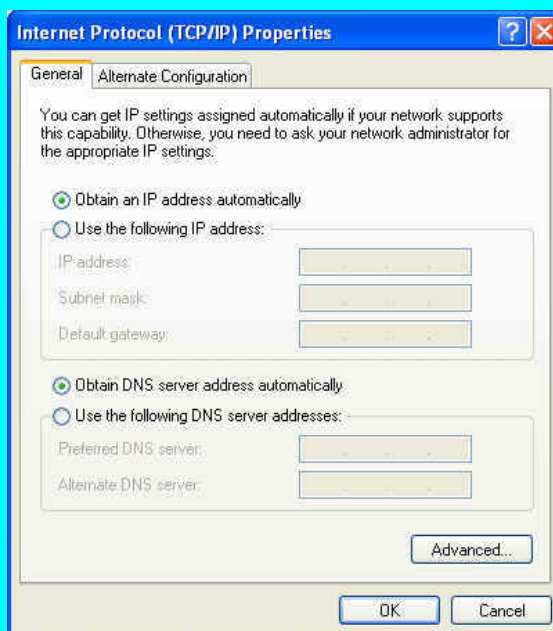
7. Fare clic destro sulla connessione appropriata LAN Internet Protocollo (TCP/IP) e scegliere Proprietà per aprire la finestra delle proprietà per la connessione:

IK1HGI

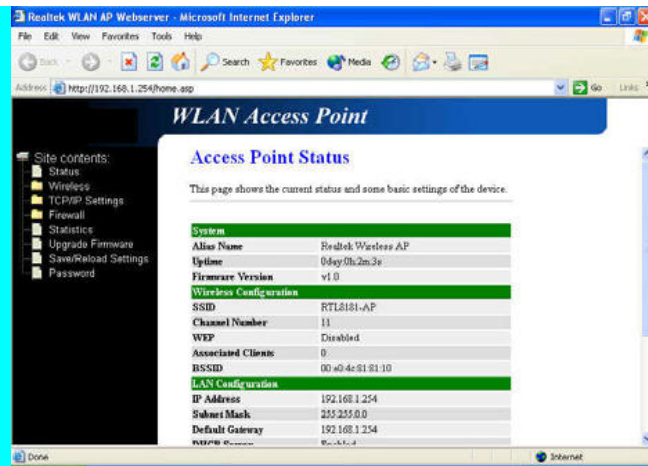
Find Station



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 Address della vostra macchina con il Router, meglio nulla!!!*



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*



### 1. Firewall - Port Forwarding

2. Cercare la voce in questa tabella consentita **Port Forwarding** se in indirizzare automaticamente il servizio 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.

**Enable Port Forwarding**

IP Address:  Protocol: **Both** Port Range:  -  Comment:

**Current Port Forwarding Table:**

Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select
<input type="button" value="Delete Selected"/> <input type="button" value="Delete All"/> <input type="button" value="Reset"/>				

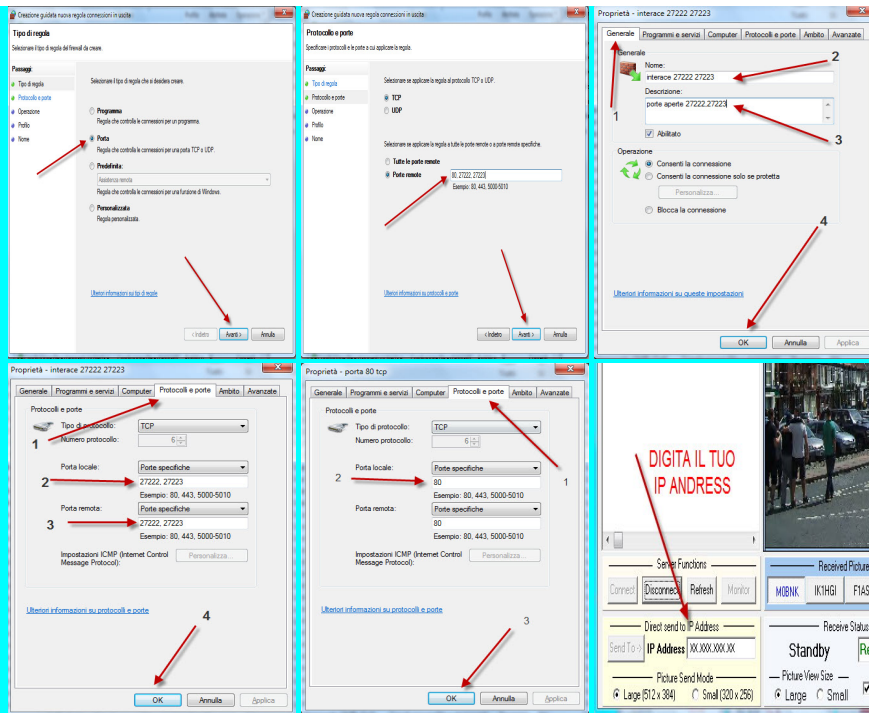
### Enable Port Filtering

1. Clic per attivare o disattivare **Enable Port Filtering**
2. Inserire il numero IP ADDRESS 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](http://www.echolink.org/el/firewall_solutions.htm)

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



Se il programma non funziona del tuo sistema vai a ricavare il numero **MY-IP**, fai partire **Explorer** e digita come QUI <http://www.ip-address.com/> (**SCRIVI IL TUO NUMERO IP SUL PORGRAMMA**) al questo punto da il numero del tuo IP Address e lo trascrivi sul programma InterACE. (vedifoto)

Questa pagina informa a tutti OM della Radio, di fare qualcosa di diverso, spero di poter fare un collegamento in SSTV via Internet scambio d'immagine, foto, ed altro modo per poter divertirsi un pò, sono attivo tutti i pomeriggi. qui ci sono altre foto che ho ricevuto **FOTO SSTV internet** ciao Antonio IK1HGI 73

Spero che di essere sostenuto come installare il programma InterACE

### CONCLUSIONE ©

**Mi rimane altro che augurarvi di buon scambio Foto e Immagini saluti ik1hgi Antonio**  
**Se avete dei problemi manda un messaggio L'Autore John E-Mail: [John G4XCT](mailto:John G4XCT)**

© IK1HGI. These pages provided courtesy of QSL.NET- Al Waller, K3TK1.  
 For a FREE home page and /or FREE email address (yourcall@qsl.net) visit [QSL.NET](http://QSL.NET)  
 Best viewed with any browser and 1152x864 Resolution.

**Antonio Musumeci IK1HGI**  
 © 1999/2010 ©