



Are visitor
010125

Visits since 01-01-2000

The DxZone

The DXZone
HAM RADIO INTERNET GUIDE

(with 10 = top)
[\(ATV LINK\)](#)


[\[CLICK HERE\]](#)

[Collegamento sound card](#)

[Digitale link sound card Link digitale download](#)

Last Update:
01-21-2010



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)



RTTY - PSK31 - CW - MT63 - HELL - DSP - THROB - MFSK - PACKET- WEFAX - ANALIZZATORI PSK- DX ATLAS NEW

DIGTRX APRS NEW

InterACT SSTV G4XGT



[Home Digital](#)



Visitors

 2	 1	 1
---	---	---

 **FLAG counter**

Best viewed with any browser and 1152x864 risoluzione

Send your QSL cards via Internet [eQSL.cc 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



[APRS](#)

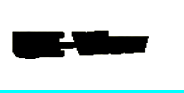
General Sites

Paul Davies
M0ZPD 2002



[e-QSO link](#)

LINK UI-VIEW



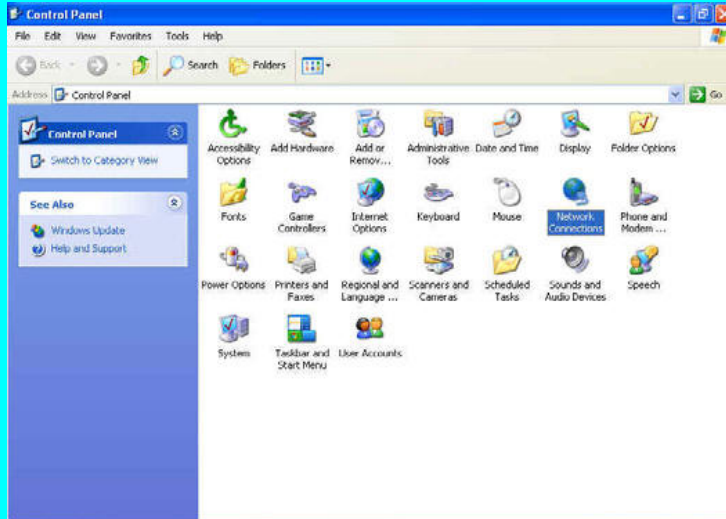
[General UI-View](#)
[SITE](#)

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

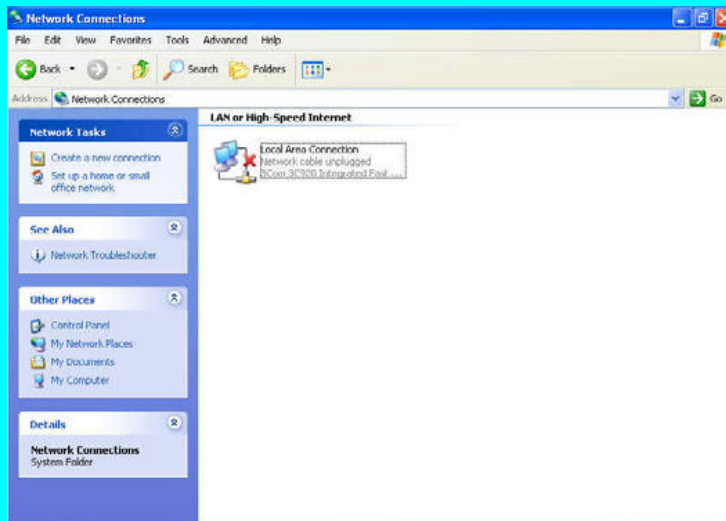
[UI-Route V3.0.1](#)
Multi Tracking

VIEW

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

Local Area Connection Properties

General Authentication Advanced

Connect using:
3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C905C-)

Configure...

This connection uses the following items:

- Client for Microsoft Networks
- File and Printer Sharing for Microsoft Networks
- QoS Packet Scheduler
- Internet Protocol (TCP/IP)

Install... Uninstall Properties

Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.

Show icon in notification area when connected

OK Cancel

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!!!

Internet Protocol (TCP/IP) Properties

General Alternate Configuration

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: []

Subnet mask: []

Default gateway: []

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: []

Alternate DNS server: []

Advanced...

OK Cancel

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

The screenshot shows the 'WLAN Access Point' configuration interface. On the left, a sidebar lists site contents: Status, Wireless, TCP/IP Settings, Firewall, Statistics, Upgrade Firmware, Save/Reload Settings, and Password. The main area is titled 'Access Point Status' and displays current device status. It includes sections for 'System' (Alias Name: Realtek Wireless AP, Update: 0day0h2m3s, Firmware Version: v1.0), 'Wireless Configuration' (SSID: RTL8181-AP, Channel Number: 11, WEP: Disabled, Associated Clients: 0, BSSID: 00:a0:4c:81:81:10), and 'LAN Configuration' (IP Address: 192.168.1.254, Subnet Mask: 255.255.0.0, Default Gateway: 192.168.1.254). A 'Done' button is at the bottom.

1. Firewall - Port Forwarding

2. Cercare la voce in questa tabella consentita **Port Forwarding** se in indirizzare automaticamente i servizi 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.

This screenshot shows the 'Port Forwarding' configuration section. It includes fields for 'Enable Port Forwarding' (checkbox), 'IP Address' (text input), 'Protocol' (dropdown: Both), 'Port Range' (text inputs), and a 'Comment' field. Below this is a table titled 'Current Port Forwarding Table' with columns: Local IP Address, Protocol, Port Range, Comment, and Select. Buttons for 'Apply Changes', 'Reset', 'Delete Selected', 'Delete All', and 'Reset' are also present.

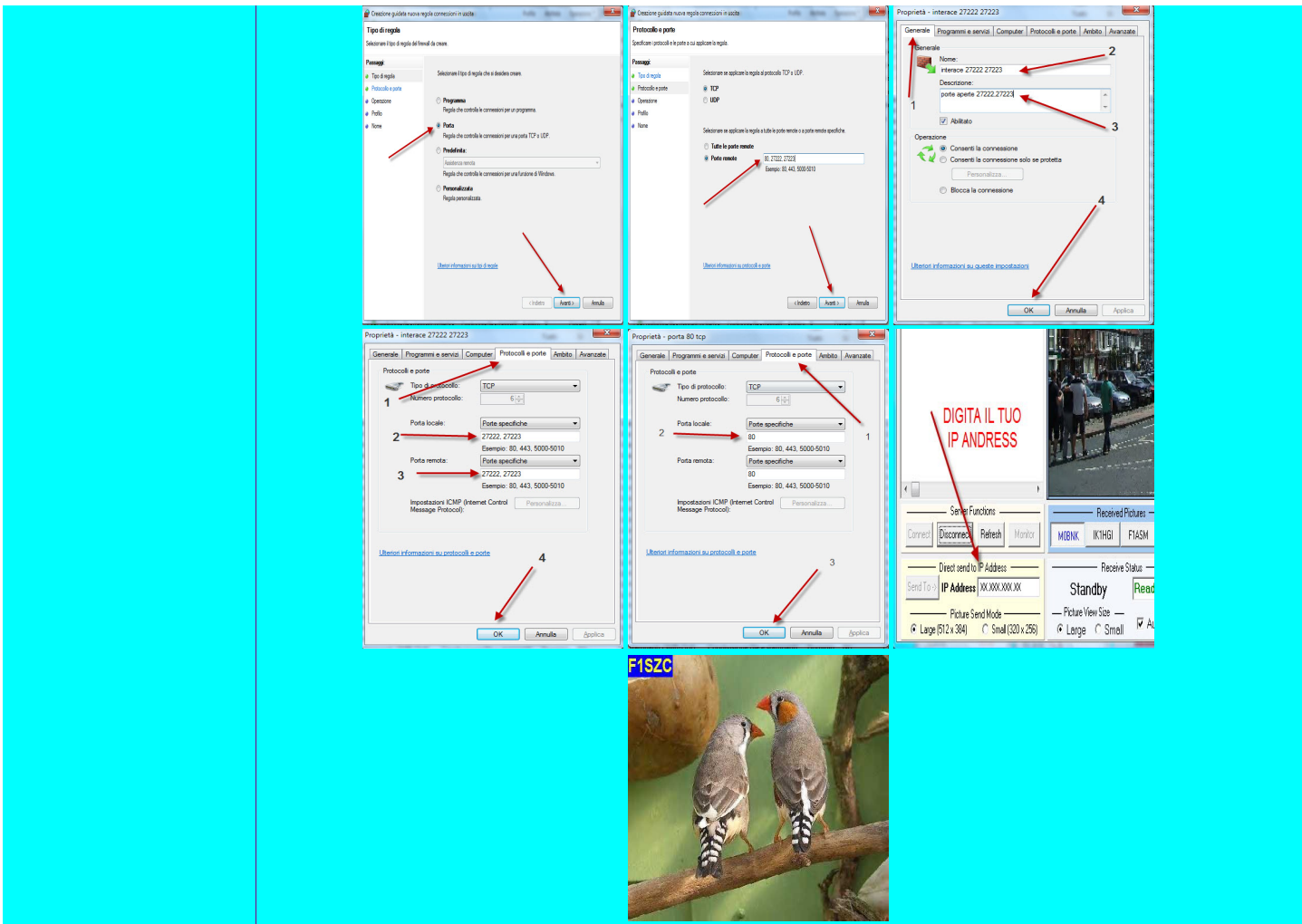
Enable Port Filtering

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 protocollo 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**



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-adress.com/> (SCIRVI IL TUO NUMERO IP SUL PROGRAMMA) al questo punto da il numero del tuo IP Andress 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, K4TKJ.
For a FREE home page and for FREE email address (yourcall@qsl.net) visit QSL.NET.
Best viewed with any browser and 1152x864 Resolution.

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