



Home

Associazione Nazionale Radioamatori CISAR

Statuto CISAR

Regolamento di Sezione

Modulo di iscrizione

Attività di Sezione

Radioascolto

HAM News

Bande del Servizo di Amatore

Band Plan HF Band Plan VHF

Accesso EchoLink

Modi digitali

Radio software

Link utili

Dove trovarci

Ispettorato Territoriale Piemonte e Val d'Aosta

Fonti normative

Forum

D-Star

La relazione sul NAVTEX al meeting CISAR, Marghera 2008, by IK1QLD

Radio dal World Wide Web ovvero Internet Radio

Ci sono giunte richieste di segnalare su queste pagine dove e come andare ad ascoltare emittenti radio via Web. Non si tratta di radioascolto tradizionale, quello che i puristi intendono effettuato con un radio ricevitore in onda lunga, media o corta. Pur tuttavia è sempre ascoltare la radio; è ascoltare la radio in modo diverso, con strumenti diversi, con tecnologie diverse, da stazioni radio che diffondono segnali in modalità differenti; la tecnologia si avvale di sempre nuovi contributi e le invenzioni si susseguono alle invenzioni; come radioamatori e radioascoltatori evoluti non possiamo far finta che non esistano altri mezzi per disseminare suoni, notizie, informazioni... da tempo l'uomo ha abbandonato le trasmissioni a scintilla, da tempo per trasmettere informazioni sportive si è abbandonata la radiotelegrafia, la maggior parte dei radio ricevitori ha abbandonato le valvole e presto le radio non solo non avranno più se non componenti a stato solido; e chip e circuiti integrati prenderanno totalmente il posto dei componenti discreti.

Pensare di ascoltare la radio in modo differente, con altre tecnologie, dunque, è stare al passo con i tempi, è conoscere ed adoperare nuove tecnologie, è aumentare il nostro bagaglio culturale circa i nuovi sistemi di disseminazione dei sgnali ed i nuovi sistemi di ricezione.

Le trasmissioni via onde elettromagnetiche sono e rimarranno insostituibili, questo è certo, visto che possono arrivare sempre, comunque e dappertutto, e possono essere altrettanto ricevute sempre, comunque e dappertutto. Ma nuovi sistemi si affiancano ai vecchi, senza sostituirli, se non in parte; nuovi sistemi che hanno bisogno di nuove interfacce, di nuove piattaforme, di nuovi supporti per veicolare musica e notizie. Vediamo dunque, attraverso la Rete ed un comune browser, come fare a raggiungere nuove stazioni radio e come ascoltarle.

Reciva Internet Radio

All'URL www.reciva.com troviamo un Portale che dà la possibilità di ascoltare 14617 stazioni radio in diretta, 21242 stazioni in modalità on-demand, sparse in 278 località geografiche, per un totale di 65 generi musicali differenti.



Una volta arrivati al portale è molto semplice districarsi tra le varie scelte. Si può effettuare la ricerca di una stazione nota, o inserire un diverso termine di ricerca. Oppure si può richiedere la lista di tutti i generi musicali o di tutte le locazioni. Io ho provato a mettere nel motore di ricerca interno il nome di uno dei miei gruppi musicali preferiti, ovvero "Pink Floyd" ed il Portale mi ha risposto: "Found 2 stations matching Pink Floyd". Vi suggerisco di andare ad ascoltare l'emittente russa 101 RU Pink Floyd che offre una qualità di suono niente male:

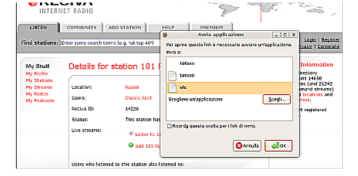
• Codifica: wma2

Campionamento: 44100 HzBit per campione: 16

• 128 kb/s

Al di là della qualità del suono, è curioso trovare sulla Rete una stazione radio che trasmette H24, 7 giorni su 7, solo musica dei Pink Floyd. Ovviamente la scelta poteva cadere sui Beatles, su altri generi musicali, su diverse locazioni geografiche ed altro. In questo caso specifico, ovvero per 101 RU Pink Floyd, il flusso sonoro viene automaticamente gestito da Windows Media Player sia sotto Windows XP che sotto Windows Vista. Per chi utilizza GNU-Linux (ed in particolare la distro Ubuntu) il programma che sicuramente riece a gestire al meglio il flusso sonoro è VLC Media Player: si fa click sul link proposto e si associa VLC al posto di Totem, che viene proposto di default.





Scorrendo i vari link del portale si scopre che esiste la posibilità di farsi delle play list, di memorizzare delle stazioni preferite, di registrarsi, di adire ad una Community ed altro.



Ho scoperto che è persino possibile mettersi all'ascolto del New Zealand 70cm National System... come? Beh, vi evito la fatica di cercarlo; l'URL è

www.reciva.com/index.php?option=com_cloud&action=station&stationid=23646

Sotto Linux Ubuntu, come sopra, si associa VLC Media Player al file "repeater.m3u". Può essere che rimaniate per diversi minuti senza udire nulla, ma non perdete la pazienza! Io ci ho ascoltato parecchio traffico in packet-radio.

C.I.S.A.R. - Sezione di Torino

Concept & Design: ANGELO BRUNERO IK1QLD - © 2006/2009 Le informazioni riportate NON subiscono aggiornamento periodico