

## GuindaSoft Lister e la lista EiBi

Sicuramente sono in molti a conoscere la lista **Eibi** di Eike Bierwirth - *a schedule of all shortwave transmissions from international radio stations* - un ottimo riferimento per il radioascoltatore delle Onde Medie e Corte. Tale lista è ben considerata per almeno tre sue caratteristiche:

1. E' piuttosto vasta, comprende oltre 10000 voci
2. E' aggiornata frequentemente
3. E' totalmente gratuita

Per scaricarla occorre collegarsi al sito [www.eibi.de.vu](http://www.eibi.de.vu) e successivamente cliccare sul link [DX page](#) . A questo punto si aprirà la pagina da cui è possibile effettuare il download. I file che si possono scaricare sono numerosi, in diversi formati, recenti e passati. A parer mio i più significativi sono quelli relativi allo schedule *ordinati per frequenza (sorted by frequency)*; a titolo di esempio, di seguito riporto le prime righe.

kHz	Time (UTC)	Days	ITU	Station	Lang.	Target
2310	0730-2230		AUS	Australian Broadc.Co.	E	AUS
2325	0730-2230		AUS	Australian Broadc.Co.	E	AUS
2340	1215-1600		CHN	PBS Fujian	AM	CHN
2350	0000-2400		KRE	PBS Pyongyang	K	KRE
2380	0000-2400		B	Radio Educadora,Limeira	P	B
2390	1200-1600	Mo-Sa	MEX	Radio Huayacocotla	S	MEX
2390	2100-0100	Mo-Sa	MEX	Radio Huayacocotla	S	MEX

Dicevamo che la lista è disponibile in diversi formati:

- il formato testo (.TXT), che si può consultare con qualunque editor di testi, anche il normalissimo Notepad
- il formato Word (.DOC), leggibile con l'omonimo software di Microsoft
- il formato PDF, leggibile col noto freeware Acrobat Reader
- il formato CSV, leggibile con MS-Excel, ma anche con diversi software reperibili in Rete.

I primi tre formati sono comodi da leggere e da stampare, ma hanno il difetto che non consentono elaborazioni differenti dalla... semplice visualizzazione. Per ovviare a questo limite, chi ha scritto questo articolo, oltre ad aver prodotto il suddetto file CSV, ha realizzato un software che è in grado di aprire un qualunque file CSV e consultarlo effettuando operazioni di ricerca, ordinamento, stampa, filtratura delle informazioni ed altro ancora.

Questo freeware si chiama **GuindaSoft Lister** ed è disponibile in italiano e in inglese alla pagina [Utilità](#) del sito [quindasoft.impreseweb.com](http://quindasoft.impreseweb.com) .

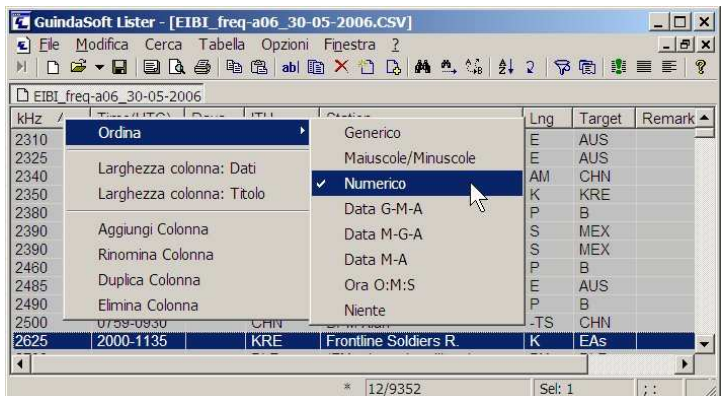
Vediamo alcune peculiarità di questo semplice ma pratico programmino.

Caricò il file (menu *File - Apri...*), selezioniamo dal menu *Tabella* la voce *Larghezza Esatta* o, in alternativa, clicchiamo sul pulsantino col punto esclamativo verde. In questo modo le colonne si dimensioneranno in modo da contenere i dati perfettamente.

### Ordinamento:

E' possibile ordinare la lista per *Frequenza*, *Stazione*, *ITU*, ... insomma, per ognuno dei singoli campi, semplicemente cliccando sulla testata della rispettiva colonna, in altre parole, sulla scritta *kHz*, *Station*, *ITU*, ecc....

Possiamo così decidere di scorrere la lista partendo dalla frequenza più bassa fino a quella più alta, oppure partendo da *Adventist World Radio* fino a *ZLXA Reading Service*; oppure con le emittenti raggruppate per nazione (ITU). Cliccando di nuovo



sull'intestazione, si inverte il senso dell'ordinamento. Per ordinare invece con criteri differenti da quello alfanumerico, si clicca sulla testata col tasto destro, si seleziona *Ordina* e da lì si sceglie l'ordinamento voluto (es. ordinamento *Numerico* su *Frequenza*). Infine, selezionando dal menu *Cerca* la voce *Ordinamento Esteso* possiamo effettuare ordinamenti fino a tre chiavi.

#### Ricerca:

Per cercare un dato, possiamo selezionare la voce di menu *Cerca* oppure premere il corrispondente tastino (il binocolo). Possiamo effettuare una ricerca all'interno di un singolo campo (*Frequenza*, *Stazione*, ...) oppure attraverso tutti i campi della lista. Premendo *F3* la ricerca viene ripetuta.

#### Filtratura:

L'operazione di filtratura consente di visualizzare solo alcuni dati su cui vogliamo focalizzare la ricerca. Per esempio, potremmo decidere di mostrare solo le righe relative a *Radio Vaticana* oppure solo le stazioni con *ITU* uguale a *CHN*. Per fare questo, selezioniamo dal menu *Tabella* la voce *Filtro* e premiamo il tastino con l'imbuto; nelle caselline che appariranno sotto l'intestazione delle colonne inseriremo il testo da filtrare. Premendo di nuovo sul tastino-imbuto, il filtro si chiuderà.

#### Stampa:

Possiamo decidere di stampare la lista completa oppure solo alcune righe selezionate (cliccando tenendo premuto il tasto *Ctrl* per selezioni singole o il tasto *Shift* per selezioni multiple), e possiamo anche scegliere quali campi stampare. Le voci che ci permettono di fare questo si individuano facilmente sotto il menu *File*.

#### Attenzione:

con **GuindaSoft Lister** è possibile anche ogni sorta di modifica dei dati, quindi, prestate attenzione a tutti i comandi che cambiano, creano e cancellano. Se premete il tasto *Invio* si aprirà la finestra di modifica che costituisce anche un sistema alternativo per scorrere la lista, utilizzando i tasti *PaginaSu/PaginaGiu*. Se invece premete il tasto *Ins*, verrà creato un nuovo record.

Quelle che ho elencato sono solo alcune delle funzionalità presenti; potete sperimentare le altre "curiosando" nelle varie voci di menu che dovrebbero, almeno nelle intenzioni, essere abbastanza esplicative.

Per concludere, mi sento di dire che **GuindaSoft Lister** è un programma che non ha le pretese di alcune suite commerciali, potenti quanto costose, ma può costituire un valido strumento per consultazioni semplici, veloci e, come si dice, "in punta di mouse".

Se avete commenti, suggerimenti o quant'altro, potete scrivere all'email sotto riportata.

Grazie.

Enrico Guindani

<http://guindasoft.impreseweb.com>

[guindasoft@libero.it](mailto:guindasoft@libero.it)

