

CD-ROM LOGvrr di in3vrr

Premesso che dal sito Internet www.mdxc.org/in3vrr è possibile fare il download gratuito di tutto il programma completo, CallBook Internazionale compreso (world.bok e world.nsx con circa 1.8000.000 call di tutto il mondo), **per ricevere il CD-ROM LOGvrr è necessario contattare IK1MTT, Marco, al seguente indirizzo: ik1mtt@libero.it**

Da maggio 2009 in3vrr potrà spedire il CD-ROM LOGvrr, sempre in forma gratuita, solo ed esclusivamente nel periodo invernale (dicembre-marzo, senza garanzia di spedizione veloce). Per richiedere il cd-rom a in3vrr è indispensabile inviare una lettera contenente:

- Nr. 1 cd-rom vergine + Nr. 1 busta imbottita preaffrancata e preindirizzata + un foglio A4 con tutti i dati personali (call, dati anagrafici, indirizzo).

Il CD-ROM contiene:

LOGvrr: l'ultima versione del programma "LogBook CallBook & PacketCluster". Dopo l'installazione dei file, LOGvrr può essere configurato nel menu di AVVIO di Windows 9x/2000/XP/Vista, come qualsiasi altro programma dos, seguendo le istruzioni contenute nel file Word **faq_vrr.rtf**. Per installare i file arj leggere **leggimi.txt** disponibile nel cd o faq_vrr.rtf. Se il cd-rom viene richiesto ad ik1mtt, Marco inserisce anche il suo programma di gestione CallBook. Internazionale.

1. **Mercurio:** un software Java, scritto da Andrea Musumeci, in grado di leggere i file .dbf di LOGvrr e di stampare i dati dei qso utilizzando una qualsiasi stampante configurata sotto Windows. Con la funzione PrintCard Wizard di Mercurio si può impostare la posizione di stampa di qualsiasi campo LOGvrr e di eventuali scritte aggiuntive (ad esempio condizioni di lavoro) in funzione della propria qsl (è necessario fare uno "scan" della qsl in gif). Con la funzione Print Card si può invece stampare le qsl in base alle configurazioni Wizard ed impostare Mercurio affinché setti in LOGvrr il flag di qsl spedita...per maggiori dettagli leggere **Mercurio_x_LOGvrr.doc**. Questo programma si può usare in alternativa alla stampa qsl/etichette presente in LOGvrr. In quest'ultimo caso, tramite il programma esterno RL.EXE, si possono configurare i file .LBL di LOGvrr...). Il file di installazione si chiama **InstallMercurioX.X.X.exe** (dove xxx indica la versione del software). Se disponibile il file **InstallMercurioX.X.X_jre.exe**, il Java Runtime evidenziato qui di seguito è già compreso e l'ambiente Java viene configurato automaticamente installando Mercurio. Il sito Internet per Mercurio è il seguente: www.javalab.it.
2. **Java Runtime Environment (j2re):** ambiente Java gratuito, distribuito dalla Sun e disponibile anche in Internet <http://java.sun.com/j2se/1.3/jre> Serve per creare l'ambiente Java per Mercurio o per altri software Java (Necessario solo se non compreso nell'Install di Mercurio).
3. **Archivio CallBook Internazionale per LOGvrr:** (file world.bok e world.nsx nella directory \DATI). Si può usare lasciandolo nel cd-rom oppure, per renderlo più veloce, lo si può copiare in una directory dell'HD (es: c:\dati, ma non nella directory di LOGvrr !!!). Contiene circa 1.800.000 call di tutto il mondo, italiani compresi, ed è aggiornato periodicamente da Marco ik1mtt (ik1mtt@libero.it). Per ottimizzarne l'uso è necessario configurare LOGvrr nel seguente modo:
 - dal menu principale scegliere "G- Configurazione & Path" e poi "D – cd-rom CallBook";
 - scegliere "M – World.bok ik1mtt cd-rom" e digitare la lettera del disco (esempio D:) e poi digitare la directory dove è residente il file world.bok ed il suo indice world.nsx (Es. \DATI);
 - dal menu Configurazione scegliere "A – Abilitazioni varie" e settare il parametro "2 – book hd o cd" come "CD". Automaticamente il parametro "3 – hd poi cd-rom" deve configurarsi come "No". In questo modo, dalla procedura di aggiornamento log, i dati CallBook vengono cercati nel solo "CD", indipendentemente dalle altre configurazioni path CallBook e dal fatto che world.bok sia fisicamente su CD od HD.
4. **Altro HAM software di terze parti (freeware e shareware):** per rtty, psk, sstv, stampa etichette, satelliti meteo, aprs, ecc. ecc.. Particolare interesse, per la stampa delle etichette LOGvrr in ambiente Windows ed in alternativa a Mercurio, potrebbe avere il software freeware "BV" di DF3CB (leggere anche le info nel sito Internet).