

## **CONTEST Assist 2.0** **(IK3SCA Gianfranco Callino)**

Dopo qualche anno di rodaggio e di suggerimenti che mi sono arrivati dagli utilizzatori, **CONTEST Assist** è arrivato alla release 2.0. Per chi non lo conoscesse ricordo che **CONTEST Assist** è un programma per Windows utile alla gestione dei contest in VHF e frequenze superiori. Il dettaglio di come utilizzare questo programma lo si può leggere nei precedenti numeri di Radio Rivista 12-97 e 8-98. Lo scopo principale del programma è quello di poter inserire i QSO realizzati, effettuare il calcolo del punteggio finale e di produrre il file in formato standard STD pronto da inviare al contest manager via internet o packet (sempre di più i regolamenti accettano i log via rete). Attorno a queste funzionalità che sono necessarie per poter gestire un contest, ne ho aggiunte altre, accessorie, che abbelliscono il programma e sono di aiuto soprattutto a chi lo usa durante la gara. Una di queste è sicuramente la funzione 'Mappe geografiche'.

Le novità che ho inserito nella nuova versione 2.0 sono :

### - Nuove mappe geografiche

E' possibile caricare 3 nuove mappe. Ora le mappe disponibili sono :

- . Europa
- . Europa/Asia
- . Italia
- . Mondo

Anche per le nuove mappe è possibile utilizzare le funzioni di calcolo del qrb e di visualizzazione dei quadranti/qso lavorati.

### - Informazioni geografiche

Con una qualsiasi mappa caricata a video è possibile richiedere l'elenco delle località presenti in una determinata area, semplicemente cliccando con il tasto destro, nella zona di interesse (vedi figura 1). Con questa nuova finestra (vedi figura 2) è possibile cercare una località o inserirne di nuove (è presente l'archivio dei comuni italiani). E' inoltre possibile disegnare sulla mappa la posizione della località scelta.

### - Paesi

E' possibile visualizzare il paese di appartenenza del nominativo inserito. Per fare ciò è necessario attivare l'opzione 'Visualizza il Paese' sulla finestra 'Preferenze'. La determinazione del paese si basa sulla 'Tabella ITU per l'identificazione dei prefissi radio' contenuta nel file di testo PREFIX.DAT che l'utente può aggiornare.

### - Funzione 'Unisci file'

La funzione 'Unisci File' permette di aggiungere al 'file di log' in uso, i qso presenti su un file precedentemente salvato. Questa funzione dà la possibilità di mantenere il quaderno di stazione in un apposito file con tutti i qso effettuati. Nel file contenente il quaderno di stazione è possibile inserire i qso realizzati in HF o comunque non appartenenti ad un Contest. E' inoltre possibile riunire in un unico file i contest fatti durante l'anno, e ad esempio visualizzarli graficamente su una delle mappe presenti, in modo da avere il 'colpo d'occhio' sull'attività svolta.

CONTEST Assist rimane in ogni caso un programma orientato alla gestione dei contest in VHF e frequenze superiori.

### - Locatore del contest

E' un nuovo campo inserito nei 'Dati del contest' con il quale è possibile memorizzare il locatore da cui si è operato.

### - Nuovi Import/export

Tra i nuovi Import export è da segnalare l'Export per Etichette. Dopo aver eseguito questa funzione, verrà generato un file di testo con i dati per la stampa delle etichette. L'utente potrà editare il testo, adattarlo al proprio modulo etichette e stamparlo. Questa funzione vuole essere solamente un aiuto, per poter stampare le etichette e NON 'La stampa etichette'.

Spero come al solito di aver fatto cosa gradita a chi utilizza **CONTEST Assist** e a chi lo vorrà utilizzare. Il programma completo di manuale è possibile prelovarlo da internet all'indirizzo : [www.geocities.com/Petsburgh/Zoo/6529/](http://www.geocities.com/Petsburgh/Zoo/6529/)

Su questo sito è presente la versione dimostrativa, freeware (non necessita della registrazione) che non presenta limitazioni che compromettano l'esecuzione del contest. Chi non ha l'accesso a internet, o chi desidera la versione registrata la può richiedere al mio indirizzo. Avrò il piacere di inviare gratuitamente un floppy da 1.4Mb contenente il programma.

Per poter funzionare, il programma necessita dei seguenti requisiti minimi :

- PC con processore 386
- Ram 4Mb (8 consigliati)

- Hard disk
- Sistema operativo Windows3.1 oppure Windows95/98 oppure WindowsNT

IK3SCA, Gianfranco Callino  
Via Marsala 11  
37069 Villafranca di Verona

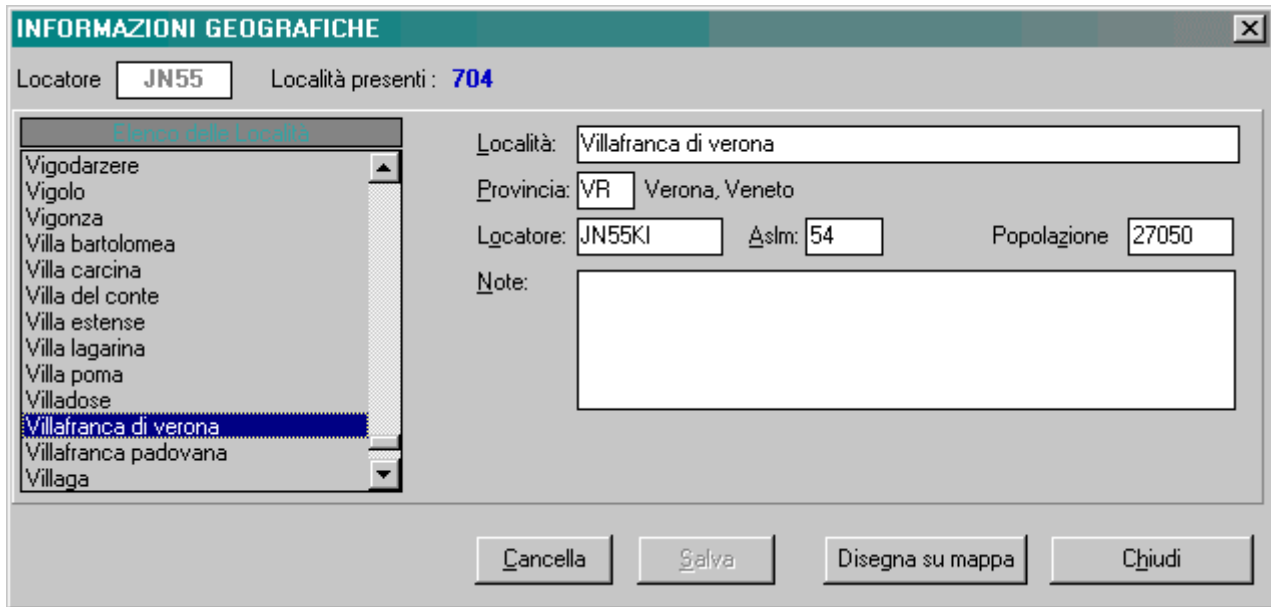


Figura 2



Figura 1