

Gianfranco Callino
Via marsala 11
37069 Villafranca di Verona
ik3sca@amsat.org

CONTEST Assist 3

Dopo un anno dal rilascio della versione 2 (vedi Radio Rivista 7/99, pagina 98) ecco la nuova versione di CONTEST Assist. Sono riuscito a mantenere l'impegno che mi sono assunto fin dall'inizio del progetto, che e' quello di realizzare una nuova versione all'anno. Spero di continuare (tempo permettendo) anche nei prossimi anni. Prima di descrivere le novità della release 3, voglio ricordare a chi non lo conoscesse, e ai radioamatori nuovi arrivati, che CONTEST Assist e' un programma utile a chi desidera partecipare ai contest in VHF e frequenze superiori. Le principali funzioni permettono di inserire i qso realizzati, calcolare il punteggio finale e produrre il file STD (o di altro formato) da inviare al Contest Manager. Sono presenti altre funzionalità per le quali rimando ai precedenti articoli pubblicati su Radio Rivista 12/97, 8/98 e 7/99. Nella nuova versione sono stati rimossi alcuni bug minori e le nuove funzionalità sono state implementate grazie alle segnalazioni e ai suggerimenti che mi sono arrivati dagli utilizzatori, in particolare dai cosiddetti 'power users' ossia da coloro che utilizzano il programma in maniera intensa durante il contest.

Le novità che ho inserito nella versione 3 sono:

- Funzione 'Cerca'

La funzione di ricerca all'interno del log e' stata migliorata. Ora e' possibile effettuare ricerche per Nominativo, Progressivo ricevuto, Locatore e Note.

- Regolamenti esterni

E' possibile impostare automaticamente i parametri del contest attraverso il caricamento di un file esterno. E' possibile caricare il regolamento attraverso i bottoni situati nel frame 'Dati del Contest' (vedi fig. 2). Con questa funzione vengono impostati automaticamente i parametri relativi al calcolo del punteggio e quelli relativi al nome del contest, anno, mese, categoria, banda, fisso/portatile, singolo/multi operatore.

All'interno dei files dei regolamenti sono disponibili le note per l'utilizzo del programma per il contest in questione.

Sono presenti alcuni esempi riferiti ai contest ARI. Altri files dei regolamenti e' possibile prelevarli su internet.

- Help Log

Il programma permette di mantenere uno o piu' log 'storici' chiamati Help Log.

L' Help Log raccoglie tutti i collegamenti realizzati nei contest e puo' essere utilizzato durante l'inserimento dei qso del contest in corso (Vedi fig. 1). In questo modo e' possibile avere immediatamente informazioni relative ai qso realizzati in passato e prelevare alcuni dati come il locatore e le note.

- Import da formato STD di 'CONTEST Assist'

Questa funzione di import e' utile principalmente ai Contest Manager, che hanno la possibilita' di effettuare un primo controllo del log ricevuto.

I qso provenienti dal file REG1TEST STD vengono aggiunti al log di CONTEST Assist in uso.

E' possibile sostituire i dati generali e i dati del contest con quelli provenienti dal file sorgente, mediante l'apposita opzione (solo con file STD generati da CONTEST Assist ver 3 e successive). E' inoltre possibile visualizzare solamente i dati riepilogativi presenti nel file sorgente.

- Ampliato il numero massimo di qso per ogni log a 4000.

- Configurazione dei colori

- Export per EasyLog

Come sempre spero di aver fatto cosa gradita a chi utilizza CONTEST Assist e nello stesso tempo mi auguro che questo possa servire da impulso ad altri per partecipare ai contest VHF e frequenze superiori.

Il programma in versione freeware, che contiene la quasi totalità delle funzioni, e' possibile prelevarlo da

internet all'indirizzo : www.geocities.com/Petsburgh/Zoo/6529/

Su questo sito e' inoltre possibile, prelevare i files dei regolamenti ed eventuali aggiornamenti. Chi non ha l'accesso a internet o chi desidera la versione registrata, la puo' richiedere al mio indirizzo. La versione registrata e' gratuita. Infine vorrei ringraziare tutti coloro che mi hanno inviato le segnalazioni e in particolare Sandro, IOJXX per i suggerimenti e il test. Ho potuto effettuare il test del programma con Windows 2000 beta, senza riscontrare alcun problema.

Il programma per funzionare necessita di Windows 3.1 oppure Windows 95/98 oppure Windows NT/2000.

Fig. 1

File Strumenti Utility Mappe About Help

File : C:\CONTASST\ROMAGNA.GFC Sfoglia

Paese di Iw2NBL: Italia

Prog dato	RST dato	Data	Ora	Banda	Modo	Call	RST ricev	Prog ricevuto	Locatore	FMolt	QRB	QRB Tot	Note
16	59	09-01-2000	13.44	144	SSB	IK4FWF	59	55	JN54QM		101	2440	
17	59	09-01-2000	13.52	144	SSB	IK2ZJP	59	58	JN55FL		35	2475	
18	59	09-01-2000	14.11	144	SSB	IW0QNX	59	49	JN62IQ		331	2806	
19	59	09-01-2000	14.13	144	SSB	IK0ZYJ	59	48	JN62EL		342	3148	
20	59	09-01-2000	14.15	144	SSB	IK0VSU	59	41	JN62BR		309	3457	
21	59	09-01-2000	14.16	144	SSB	IK5WJF	59	24	JN53NS		177	3634	
22	59	09-01-2000	14.20	144	SSB	IW4AEA	59	11	JN54QL		105	3739	
23	59	09-01-2000	14.23	144	SSB	IW2NBW	59	48	JN45JL		163	3902	
24	59	09-01-2000	14.30	144	SSB	I2MCD	59	94	JN55AD		69	3971	
25	59	09-01-2000	14.40	144	SSB	IK1wVR/1	59	124	JN44VC		163	4134	
26	59	09-01-2000	14.44	144	SSB	IW2HUS/2	59	52	JN45NT		145	4279	
27	59	09-01-2000	14.49	144	SSB	IK4DCX	59	223	JN64				
28	59	09-01-2000	14.51	144	SSB	I3WYK	59	19	JN55				
29	59	09-01-2000	15.00	144	SSB	IW2NBL	59	65	JN45				
30											0	0	
31											0	0	

Rapporto
59 029 JN55KI
SEZ VERONA

Puntamento antenna (azimut)
IK3SCA JN55KI --> 290°
IW2NBL JN45WO --> 109°

5	23-08-1998	IW2MEI	MASSIMO	JN55LA
6	22-03-1998	IW2MEX	STEFANO	JN55AN
7	17-04-1999	IW2NBL	GIANNI	JN45WO

Pronto

FREWARE

Fig. 2

Dati del Contest

Contest Romagna 2000 Anno 2000 Mese Gennaio Categoria 144FIX

VHF SHF
 UHF EHF

Fisso Singolo op.
 Portatile Multi op.

Calcolo punteggio

Moltiplicatori = Quadratori
 Moltiplicatori = Moltiplicatori aggiuntivi
 Moltiplicatori = Quadratori + Molt. aggiuntivi
 Moltiplicatori = Nessuno

Fattore di moltiplicazione su QRB Tot. 1

Carica regolamento Salva regolamento Carica note

