



Note di facilitazione all'uso del JContestLogHQB.

Per installare il programma di log << JContestLogHQB >> lo si scarica da <https://iz5hqb.wordpress.com/>

Aggiornamento versione 1.31

Luglio 17, 2021 | iz5hqb | Lascia un commento

Salve è on line l'ultima release di JContestLogHQB con una modifica dell'ultimo momento:

- **Contest Aulia QRP VHF** – il programma propone i codici I-QRP o MQC in base al nominativo inserito nel campo call simile ai locatori.

Sono stati inoltre sistemati alcuni bug segnalati dagli utenti.

JCONTESTLOGHQB

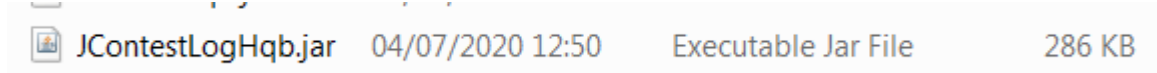
Download

- 1 → JContestLogHqb Rel - 1.31
- Mini guida all'utilizzo Rel - 1.26
- Miniguia JChatHqb
- 2 → Java runtime ver. 7

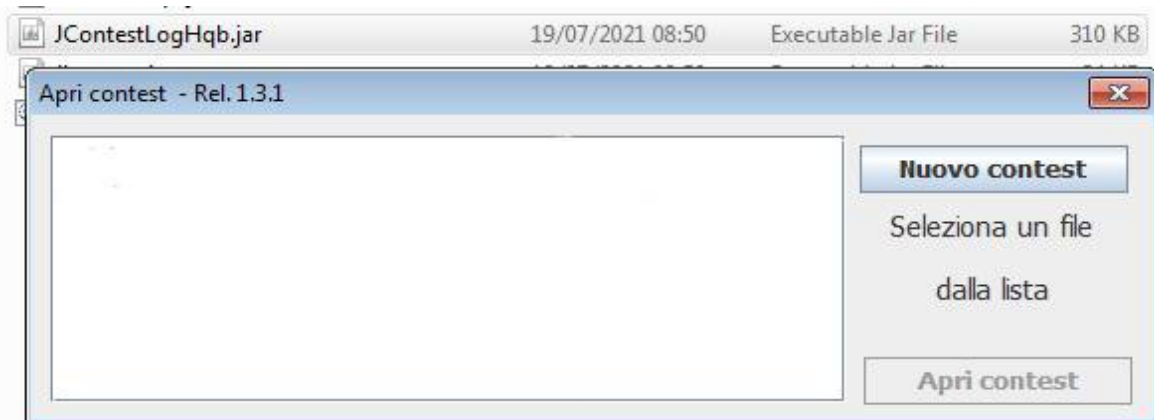
Si scarica, su Download, 1 → l'archivio compresso (.zip) e lo si decompone in una vostra sottodirectory o cartella a scelta. Se non fosse mai stata installata, è fondamentale scaricare 2 → anche la libreria Java runtime ver.7.

In caso di incertezza potete scaricare e installare ugualmente la libreria Java, al limite appare un messaggio che ricorda che era già installata.

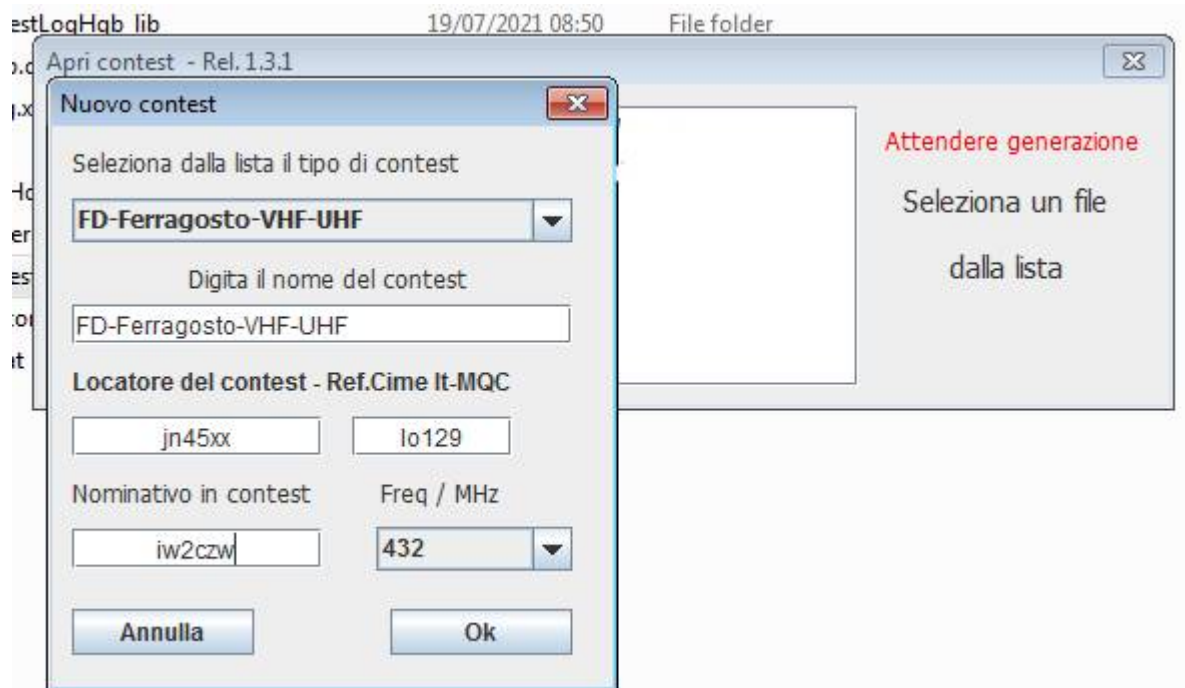
Nella cartella in cui avete scompattato il pacchetto JContestLogHQB, cercate e lanciate con doppio click il programma eseguibile in Java.



E comparirà la finestra di apertura:



si prosegue con Nuovo contest (oppure si riprende per proseguire o per correggere un LOG già avviato); selezionare il Contest cercando nella 7° posizione il FD-Ferragosto-VHF-UHF.



Per chi opera esclusivamente nella categoria 4F o 4P, se non selezionerà prima di tutte le opzioni la “freq MHz “432” non potrà proseguire; selezionata correttamente questa frequenza potrà proseguire. Per chi volesse partecipare al FieldDay in tutte e tre le bande, questa scelta è influente.

Riepilogo:

*Per prima scelta selezionare il Contest **e di seconda la frequenza**, poi a seguire si inserisce il Locatore, la Referenza (se si è Attivatori) e il proprio Call.*

Il codice della Referenza verrà scritto abbreviato, utilizzando solo 5 caratteri, ovvero le due lettere della regione (si omette il trattino) e le tre cifre.

Esempio: la referenza di codice **I/LO-129** si scriverà semplicemente **LO129**.

Completata e confermata questa finestra si entra nella “maschera” di inserimento dei dati dei QSO.

Data e ora sono presi dall’orologio del PC e mostrerà l’ora che sarà GMT o UTC. Ma esiste una comoda funzione chiamata “Post Contest”, qui è stata attivata con una spunta messa nel sottomenù “Configura” (purtroppo non riesco a catturare l’immagine).

In modo Post contest, si compila il campo Data e il campo Ora con i valori del primo QSO, poi a mano si aggiornerà solo l’ora cambiando i digit che interessano, quest’ora rimarrà fissa.



In questa maschera è previsto specificare la banda impiegata per ogni QSO, la banda si deve selezionare necessariamente prima di inserire il nominativo Call del corrispondente, premendo il tasto **F5** con il cursore nel campo Call vuoto o bianco, si aprirà una finestrella e si sceglierà la frequenza e si confermerà, poi in sequenza si introdurranno il Call e i dati o numeretti del QSO.

Ref-RCI è l'abbreviazione di Referenze Cime Italiane, qui bastano 5 caratteri ma non superare 6 caratteri, quindi basta indicare solo ad esempio LO129.

Ogni Call può essere collegato una volta sola per ogni banda, anche cambiando la modalità, ma non 2 QSO sulla stessa banda con modo diverso.

Il Programma avverte di QSO doppio nel caso di Call ripetuto e frequenza non variata, purtroppo è una situazione delicata: sarà ancora possibile cambiare la frequenza (50-144-432) anche se momentaneamente per quel QSO sarà mostrato QRB zero; (richiamando la procedura di ricalcolo del LOG [Utilità – ricalcolo LOG] tutto il LOG sarà ricalcolato e quel QRB messo a zero ritornerà corretto), si suggerisce comunque, alla vista dell'avviso di QSO doppio, di non procedere oltre e di ripulire i campi con il tasto funzione **F1**, con cursore nel campo Call, e riprendere l'introduzione dei dati del QSO dopo aver scelto la giusta frequenza.



Nota per non incorrere in un banale errore: è sufficiente inserire la Referenza una volta sola per Call collegato, anche se con lo stesso Call fossero stati lavorati due o tre QSO; inserirla una seconda volta e sbagliarla, darà luogo ad un punteggio più alto ma errato, con successiva delusione.

Il programma non distingue errori nelle referenze, nei Call o nei WWL.

Ci si può muovere tra le caselle della maschera sia con Enter, sia con Tab o con il mouse, ma **per confermare il QSO si deve concludere con Enter sul campo Ref-RCI, anche se questo è vuoto o non compilato.**

I QSO inseriti sono visibili nel rettangolo in basso.

Una tabella di dimensioni adeguate viene messa a schermo con il tasto **Lista**

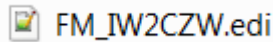
The screenshot shows the 'Log Contest JavaHQB - Rel. 1.3.1' interface. On the left, there's a sidebar with 'Dati stazione' (Station Data) showing 'IW2CZW', 'Data (dd/mm/YYYY)' set to '15/08/2021', and a 'Call' field with 'AUDIO OF'. Below this is a 'Lista' button and a small table of call signs. The main window is titled 'Elenco QSO' and contains a table with the following columns: Date, Time, Ser, Call, Freq, Mod, Rx, Tx, Prog, RCI, Qrb, Dxcc, Grid, and file. The table lists several QSOs with their respective details. At the bottom, there are buttons for 'Exp ASCII', 'Ricerca CALL' (with an input field), 'Modifica', and 'Esci'. A status bar at the very bottom shows 'File: -', 'Durata 00:00:00', and '000' with navigation buttons for '-5', 'Play', 'Pause', and '+5'.

Date	Time	Ser	Call	Freq	Mod	Rx	Tx	Prog	RCI	Qrb	Dxcc	Grid	file
2021	19:42:36	9	IZ1FUM	432	SSB	59	59	6		116	I	JN44KK	0
15/08/2021	19:41:54	8	IW2NTF	432	SSB	59	59	15		16	I	JN45MJ	0
15/08/2021	21:04:56	7	IK0BDO	144	FM	59	59	13		562	I	JN61FD	0
15/08/2021	21:04:25	6	I3NJI	144	FM	59	59	12	LO702	42	I	JN45KU	0
15/08/2021	21:03:30	5	IZ1UMJ	144	FM	59	59	6	PM663	81	I	JN45BX	0
15/08/2021	21:02:03	4	IZ1FUM	144	FM	59	59	6	LG430	116	I	JN44KK	0
15/08/2021	21:04:17	3	I1WKN	50	SSB	59	59	3	PM100	80	I	JN35XT	0
15/08/2021	21:00:22	2	IW2NTF	50	SSB	59	59	2		16	I	JN45MJ	0
15/08/2021	20:59:44	1	I2PQW	50	SSB	59	59	1		46	I	JN45RK	0

Anche in questa finestra ogni QSO può venire selezionato ed editato per rettifiche; si seleziona il QSO, si preme il pulsante Modifica, si aprirà una finestra di editing, si modificherà il campo e tutto andrà confermato con Salva e poi Esci. Chiederà il ricalcolo con molte conferme da dare.



Il file così memorizzato avrà già il nome file nel formato giusto:



Questo file, che è un semplice testo, è utile stamparlo e verificarlo a mano e spunta.

L'inoltro va fatto all'indirizzo contest@arimagenta.it allegando il file che il programma avrà generato.

Suggerimento per il LOG su foglio di carta:

Il LOG su tabella di carta si può strutturare come suggerito con questo esempio:

NR. QSO	BANDA	MODE CW-SSB-FM	G.M.T./UTC	CALL	RST TX	RST RX	NR. QSO	LOCATOR	REF. RCI	NOTE	TX WATT
IW2CZW JN45QW Referenza : LO129 M.te/Passo/Rifugio/... Ferragosto domenica 15 agosto 2021											
001	50 / 144 / 432				59	59		JN			mY-_- PoWeR
002	50 / 144 / 432				59	59		JN			mY-_- PoWeR
003	50 / 144 / 432				59	59		JN			mY-_- PoWeR
004	50 / 144 / 432				59	59		JN			mY-_- PoWeR

Predisposte le 3 Bande per una veloce sottolineatura.

2 o 3 matite morbide, gomma e temperino.

Si ricorda: per essere "moltiplicatore" bisogna recarsi sulla Cima referenziata (SOTA e WxM o solo WxM ma sulla montagna non è stampato il cerchietto colorato di rosso) e trasmettere con 5 watt o meno. Scelta la Cima Referenziata trascrivere i dati su bigliettino o in testa al foglio LOG la Referenza e il Locatore. Io con il cellulare io scatto la foto allo schermo del PC, tipo così →



(Non cercate tra le Referenze il Monte Rosa, punta Dufour, non sta in Italia e non è una Referenza delle Cime Italiane).

Frequenze: 50-51 e 430-433 MHz in statuto secondario, 144-145 in statuto primario.

- 50,130 - 50,300 SSB-CW
- 51,410 - 51,590 FM con centro attività a 51,510
- 144,150 - 144,397 SSB-CW
- 145,250 - 145,550 FM con centro attività a 145,500
- 432,100 – 432,397 SSB-CW
- 433,250 – 433,550 FM con centro attività a 433,500



Ricopio l'assegnazione sulle bande:

50,100	2,7 kHz	CW/SSB	<i>50,100 - 50,130 Finestra Intercontinentale</i>
			<i>50,110 Centro attività Intercontinentale</i>
			<i>50,130-50,200 Finestra uso preferibilmente Internazionale</i>
50,200			<i>50,150 Centro attività Internazionale</i>
50,200	2,7 kHz	CW/SSB	<i>50,200-50,300 Finestra uso generale</i>
50,300			<i>50,285 Attività Cross-Band</i>
<i>51,410-590 Canali FM/DV Simplex</i>			
<i>51,510 Frequenza chiamata FM</i>			
144,150	2,7 KHz	CW/SSB/MGM	<i>144.195-144.205 Random MS SSB</i> <i>144.300 Centro Attività SSB</i>
144,400			
145,206	12 kHz	FM/Digital Voice	<i>145,2375 FM Internet Voice Gateway</i>
			<i>145,2875 FM Internet Voice Gateway</i>
			<i>145,3375 FM Internet Voice Gateway</i>
			<i>145,375 Freq, Chiamata Digital Voice</i>
145,5625			<i>145,500 Freq, Chiamata FM</i>



ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI MAGENTA 20013 (MI)



432,100	2,7 kHz	CW/SSB/MGM	432,200 Centro Attività SSB
			432,350 Freq, Appoggio per le Microonde
432,400			432,370 Freq, Chiamata FSK441
433,000	12 kHz	FM/Digital Voice	433,400 Centro attività SSTV(FM/AFSK)
			433,450 Freq, Chiamata Digital Voice
			433,500 Freq, Chiamata FM
			Canali FM Simplex da 433,400 a 433,575
433,575			Con Spaziatura 25 kHz

METTETE IN RICARICA LE BATTERIE !!