HAM APP: "ALOG"

Di Maurizio Diana IU5HIV

Per chi usa HRDLOG.net, il logbook su web tutto italiano che oramai ha raggiunto quasi i 50.000 utenti registrati ed è a mio avviso il migliore esistente per la varietà di servizi che offre, è obbligatorio avere installato sul proprio cellulare l'app "ALOG"



studiata espressamente non solo per essere un log portatile ma principalmente perché può interfacciarsi con la piattaforma web per lo scambio di dati in tempo reale e al proposito per questa opzione l'utente registrato dovrà recarsi sul proprio "Profilo" di HRDLOG.net e da li richiedere "l'Upload Code" che gli sarà inviato immediatamente via e-mail e che in seguito vi dirò come usare.Oltre a salvare in tempo reale i qso sul web ALOG dispone di un DX cluster,può esportare in formato Adif,può visualizzare la propagazione in tempo reale,visualizzare la mappa dei qso mondiali sempre in tempo reale , dispone di una utilità Gps (creazione file KMZ e foto geotaggate per vari diplomi) e può inviare Spot.

Una volta lanciata l'app per prima cosa andate nella scheda impostazioni (figura 2)e settate inserendo il vostro nominativo,quindi nel riquadro sottostante inserite l'upload code di cui parlavo prima,se siete utenti anche di HamQTH inserite la password di accesso per visualizzare i dati dei vostri corrispondenti ,nel riquadro Cluster inserite le lettere delle parole che vi interessano al momento per ottimizzare la visualizzazione,nel riquadro Foto geotag potete lasciare come da default ,nel riquadro Lingua lasciate pure "Auto" e infine date OK per salvare le impostazioni.

In figura 3 vedete la schermata principale dell'app dove potete inserire i vostri qso che una volta acquisiti saranno visibili nella parte inferiore dello schermo e che potranno essere inviati al vostro logbook su HRDLOG.net tramite l'opzione di invio visibile in figura 4 che si apre toccando i tre puntini in alto a destra dell'app e da dove potete anche creare un nuovo logbook.Inoltre sempre nella schermata principale c'è la scheda "Mobile" (figura 5) dove è possibile inserire il nominativo e l'evento a cui è associato. Tramite l'elenco a discesa in alto a sinistra sempre della schermata principale (figura 6) inoltre è possibile aprire le varie schede e inviare spot (figura 7);visualizare il DX cluster (figura 8) selezionabile per ogni singola banda di lavoro; l'attività globale per banda (figura 9) e su mappa (figura 10); e l'utilità di posizione(figura 11) che vi mostrerà esattamente dove vi trovate.

Insomma un'ottima app free da non perdere che ha anche il pregio di essere priva di banner pubblicitari...e non è poco !

	× ×	▼⊿ 🛯 12:3	9
	Impostazioni		E
	Station		
Cal	Callsign		
DOT	IU5HIV		
RS	HRDLOG net		
Dat	Scarica i nuovi QSO		
Iniz	Lookup		
	Upload code 🛛 🤘		
FID	• • • • • • • • • •		
Bar			
Mo	HamQTH		-
IVIO	Lookup		
Cor	Password		
	Cluster		
	Mantieni schermo acceso		
D	Parole evidenziate		
Bar			
Mo			Ŧ
Cor	Foto geotag		
	Stampa nominativo		
	Riduci foto (circa 50KB)		
	Mantieni foto non processata		
	Lingua		
	Auto	•	
		A 0K	
	Figura 2		

			•	⊿ 🛿 12:50			
Logbook			- 🌣				
			PRINC.	MOBILE			
Callsign			ADD				
RST s/r	59	59	Q	RESET			
Data	-						
Inizio	-		<				
Fine	-		<				
Banda	10n	ו	-	FREQ.			
Modo	SSB			-			
Commento							
F	igu	ra 3					
\triangleleft		C)				

		-	(+)	12:23			
Logbool	k		Crea nuovo logbook				
		>	Invia a HRDLOG.net				
Callsign			Informazioni				
RST s/r	59	59	Q	RESET			
Data	-						
Inizio			<				
Fine			<				
Banda	10n	n		FREQ.			
Modo	SSE	3		-			
Commento							
Figura 4							
<	1	(C				



			€ ▼	12:41	
Logbook		•	\$	~ :	
Cluster			RINC.	MOBILE	
^C [;] Attività p		ADD			
R: Attività s	Q		RESET		
D ⁱ Utilità di I					
Fine ·	- :	<			
Banda	10m		•	FREQ.	
Modo SSB				-	
Commento					
	Figura	a 6			
\triangleleft	(C	C	ן	

						€ ⁴⁶	0 7:	44
*	÷	Cluster		•		\$	<	•••
20)m					IN	/IA SP	ют
Ba	In	via spo	ot					
	Tuo n	ominativ	0					
	IU5I	ЧIV						
	Nomi	nativo de	el DXer					
	Freq	KHz]						
	Info							
	4							
			ANNUL	.LA	IN	VIA S	РОТ	
		Eie		7				
		Fig						
		\triangleleft	0					

					(± 4G	07:	46
÷	Cluster			•	\$	~	:
40m				•	INV	/IA SF	от
F4BEW AO18FW0 IK1UGX F6HKA AO18FW0 EA3BOX EA6NB AO18FW0 DJ0YI HI8PAP DJ0YI	7175.0 7009.0 7010.0 7052.1 7009.0 7156.0 7015.0 7074.0 7074.2 7074.0	05:45 05:32 05:15 05:14 05:06 04:55 04:42 05:39 05:38 05:38 05:36	TNX NICE TNX (Corred FT8 FT8 T	SIGN QSO Ct pre	IAL 599++ efix BEN	in M	VK3 NF9 N87 W01 N87 N59 K60 OP4 SQ6 EA5 SP5
	\triangleleft		0				





