

Tucnak come log per lo IAC

Sono recentemente venuto a conoscenza di [tucnak](http://tucnak.nagano.cz/wiki/Main_Page) [http://tucnak.nagano.cz/wiki/Main_Page] , un software di log per contest. Si tratta di un progetto opensource di OK1ZIA e ha la caratteristica di essere molto avanzato ma soprattutto multiplatforma, incluso Android. Tra le tipologie di attività che supporta c'è anche una modalità contest che è ottimizzata per le attivazioni SOTA che sarebbe perfetta per le mie attivazioni del Mountain QRP Club utilizzando un economico tablet Kindle 7".

Dopo un [primo test](https://abisso.org/stream/2022/03/21/contest-sezioni-vhf/) [https://abisso.org/stream/2022/03/21/contest-sezioni-vhf/] durante il contest delle sezioni VHF eseguito da I/TO-302, decido di investire un po' di tempo nel progetto e contribuire con la realizzazione dell'algoritmo per il calcolo del punteggio per l'[Italian Activity Contest](http://www.ari.it/en/contest-vhf-up/iac/regolamento.html) [http://www.ari.it/en/contest-vhf-up/iac/regolamento.html] .

Finalmente martedì 5 Aprile giunge il momento per testare le mie modifiche durante lo IAC. Ho a disposizione solo la prima mezzora del contest e decido di montare rapidamente la mia Yagi 4 elementi portatile in giardino e collegarla al posto della mia EFHW. Ma...



Dopo aver montato l'antenna, pronto a collegarla al posto della EFHW, mi accorgo che dei merli hanno nidificato sopra il box che alloggia il connettore dell'antenna. Ci sono dei piccoli nati da poco e non è il caso di disturbare il nido. Rapido cambio di programma e si passa ad una partecipazione QRP! Corro in casa a prendere il mio kit da attivazione e monto la stazione.

ARI Italian Activity Contest
 IU5BON JN530T (IU5BON)
 ODX: IU51ZY JN53MP 22 km (IU5BON)

Tucnak 4.34 19:14:52

WPM:26 50% S&P

004

QSOs QS0-p OptX WWLs DXCCs Total-p AVG
 3 283 0 1 1 283 94.3

1:QSOs - 2:DXC - 3:Stat - [4:Map] - 5:Scope - 6:Log

Call: IU51ZY
 WWL: JN53MP
 QRB: 22 kn
 QTF: 216 deg
 Sent: 59
 Rcvd: 59
 Time: 17:09
 Op: IU5BON
 Ren:
 QRB: 23 kn
 QTF: 214 deg
 Lon: 11.05 11E02
 Lat: 43.64 43N38
 Loc: JN53MP

QTR	CALL	RST-S-No	RST-R-No	QTH	Pts/QRB	QTF	Flg	Oper.	Remark
		59	59					IU5BON	

145 MHz: rx [] [CLR]

16:09 Saved /storage/emulated/0/Android/data/cz.nagano.tucnak/files/tucnak/20220405/20220405_IU5BON.ad i
 16:09 Saved contest
 19:07 *** Loading contest 20220405

Mi ritengo soddisfatto della mia esperienza, spero che la nuova versione di tucnak sia rilasciata presto in modo da rendere disponibile il calcolo del punteggio IAC per tutti. Io sicuramente continuerò ad utilizzarlo per un bel po'.

73 de IU5BON

2022-04-06
<https://10g.in/5J8Jif>