

"NKC CLUSTER"

di Maurizio Diana IU5HIV

rmai col nostro cellulare ci stiamo abituando a fare qualsiasi cosa, i servizi e le app a disposizione spaziano su tutti i campi d'interesse ed utilità e non potevano mancare certamente le app dedicate al mondo radioamatoriale, ecco perché mi sembra utile parlarne un poco. Se siamo amanti della barra mobile o del SOTA non possiamo certo pensare di portarci dietro una stazione completa: la radio, una piccola antenna e un pacco di batterie bastano alla bisogna...certo se ci fosse il PC per collegarci a qualche cluster per ottimizzare il tempo a disposizione sarebbe meglio ma il PC pesa

B (3)		a 16:20
	Solo nodi attivi	confermati 🗹
6LONJ		
AR-Clu_	dxc.dx.or.kr	23
7N4TWI	-7	
DX Spi	7n4twl.homeip.net	8000
9A0DXC		
DX Spi	9a0dxc.hamradio.hr	8000
9M2PJU	1-1	
DX Spi	192.250.230.23	7300
9M2PJL	F1	
DX Spi	9m2pju.hamradio.my	7300
AE5E		
CC Clu	dxspots.com	23
AE5E		
CC Clu	dxspots.com	7300
AI9T		
AR-Clu	dxc.ai9t.com	7300
A19T-2		
AR-Clu	dxc.ai9t.com	7373
BA4RF		
DX Spi	lowband.club	7300
BG2RVL	-9	- A
DX Sei.	dx 5ivou.cn	73901
4	0	Fig. 1



e ingombra e allora? Allora una cosa certamente l'avrete sempre dietro in tasca: il cellulare e tutte le sue infinite possibilità di aiuto di cui ogni giorno si arricchisce; e quindi ecco una bella app che vi apre il mondo del cluster con tutti i suggerimenti in tempo reale dai numerosi spot per cercare di collegare le stazioni più interessanti ovvero "NKCCLUSTER". L'app naturalmente è liberamente scaricabile dal Play Store e una volta aperta dopo aver accettato "Termes and Conditions" in un attimo popolerà il proprio database di tutti i nodi cluster disponibili da cui sarà possibile sceglierne (o aggiungerne) uno a cui connettersi (figura 1), quindi nella schermata che si aprirà ba-

- O	2/ 🖬 16:19
≡ Spots	Filtri avanzati
Connesso	Impostazioni
LEON CAPITAL GAST	Nodo Cluster >
9A/IV3WMS/P	Strumenti >
EU 016-CI-126 73/8E Croat	Aiuto >
9A/IV3WMS IOCA CI-126 Croatia-	Esci
ОТ70ТНМ	14235,0 KHz 1416Z
Pls. beam to Scandin Belgiu	avia LA2GKA m ≪ Norway
SP9YFF/P	7150,0 KHz 1416Z
KRIS - PROSIM 80 M Poland <	> Czech Republic
IKOSPX	7096,0 KHz 1415Z
14 dipl. cota 5 p	IZ2CDR Iy ⇔ Italy
K1L0	14074,0 KHz 1414Z
Fig. 3 United States	R6DIS ←> European Russia



sterà compilare i campi richiesti con i nostri dati (figura 2) e a guel punto si avvierà automaticamente la ricerca degli spot (figura 3). La grafica di guesta app è molto bella, se proverete a toccare uno spot si aprirà una finestra descrittiva con tutti i dati (figura 4) e facendo scorrere lo schermo da destra a sinistra verrà pure visualizzata la mappa relativa (figura 5) alla posizione delle due stazioni. Ora attenzione, toccando i tre puntini in alto a destra nella schermata di ricezione si aprirà una finestra dove potrete settare ulteriormente l'app secondo le vostre esigenze (figura 6), tra cui importantissimo il settaggio dei filtri per banda e modo (figura 7) e la finestra delle "Impostazioni"



0		21.0	14:20
= :	Spots	Filtri avanzati	
Conness	0	Impostazioni	
F	T8 Fed. Rep. of Gei	Nodo Cluster	•
	IN7TE	Strumenti	,
	Kazakhstan	Aiuto	-
* 5	H3SV/P :Q 9HFF-0002 1st Ar Man	Esci	
R	OCBR	14188,0 KHz	1217Z
t	nx QSO 73 Asiatic Russia	+ → Asiatic Russia	R9SCJ
R	IIIFJ	14087,4 KHz	1216Z
R	TTY Franz Josef	Land <> Ireland	El4KN
	T70EKO	14295,0 KHz	1216Z
tr	nx QSO Belgium	<> Moldova	ERICS
E	A5RKB/1	7055,0 KHz	1216Z
o	ou-003 mvou-030 Spai	n ⇔ Italy	IKTAWV
R	IIFJ	14087,3 KHz	1215Z
Fig. 6	RANZ JOSEF ISL RTT	Y CQ	UE80GS

(figura 8) in cui potrete sbizzarrirvi a personalizzare l'applicazione, ad esempio nella scheda "Presentazione" (figura 9) potrete settare la schermata principale di ricezione spot. Inoltre tenete presente che questa app è compatibile con DX Spider, AR-Cluster, DxNet, CC cluster e nodi CLX oltre a supportare la connessione a un nodo di cluster DX definito dall'utente, ancora è possibile inviare spot o ricercare info sui nominativi insomma da



M 14:20

.0

provare sicuramente perché oltre a essere leggera e quindi non appesantisce il normale funzionamento del cellulare è pure velocissima. Bene, alla prossima.

4

Fig. 9



3