

RecepterBook

## REPEATERBOOK

## di Maurizio Diana IU5HIV

epeaterBook" è un'app semplice e funzionale basata sul popolare database di RepeaterBook.com (https://www.repeaterbook.com/) e sul software di (https://zbm2.com/index. ZBM2 html) per la ricerca dei ripetitori in più di 70 paesi al mondo compresa naturalmente l'Italia; il suo pregio è che è gratuita e che si sta velocemente espandendo. Inoltre supporta numerose linque tra cui inglese, argentina, catalana, danese, olandese, finlandese, francese, tedesca, italiana, norvegese, polacca, slovacca, spagnola e svedese (su Android). In più supporta(solo per la versione Android )pure il sistema BlueCAT con interfacce Yaesu e ICOM Bluetooth CAT per ICOM 7000, 7100 e Yaesu FT-857, FT-817, FT-897, FT100D, dove basta toccare un ripetitore per impostare immediatamente la radio ; questo per dovere di informazione in quanto questo sistema essendo a pagamento





esula dal nostro tema di trattazione che si basa su app e/o loro versioni esclusivamente free ma che potendo interessare andando nel menu dell'app (figura 1) e toccando la voce "BlueCAT" si apre una finestra dove ci si può connettere se si ha già il sistema oppure toccando la voce "Chi" si aprirà un'ulteriore finestra dove vi sono i link necessari per richiedere questa opzione.

L'app ha pure il pregio oltre a visualizzare numerose info sui ripetitori che possono essere ricercati tramite GPS o immettendo la località voluta di poter aggiornare il database o solo i dettagli dei



ripetitori direttamente tramite essa sul sito RepeaterBook a cui preventivamente ci si può registrare.

Sempre dal menu accedendo alla scheda "Impostazioni" si potranno settare un'infinità di opzioni previste, dalle bande dei ripetitori (figura 2), ai loro servizi (figura 3), sino alle unità di misura e configurazione del BlueCAT (figura 4) e altro ancora.

Fatto questo l'app al suo lancio per alcuni secondi si presenterà come in figura 5 per poi passare automaticamente alla visualizza-







zione dei ripetitori vicini alla nostra posizione rilevata dal GPS (figura 6) mostrandoli in un elenco dove vi sono subito le prime informazioni quali indicativo, distanza, direzione, servizi per cui sono abilitati, frequenza di ricezione e tono; toccando col dito una qualsiasi delle voci elencate si aprirà un'altra schermata (figura 7) dove oltre alle info precedenti e qui riportate vi è mostrata anche la frequenza di trasmissio-





ne, lo shift, la località dove sono installati e il locator.

Ma non è tutto, infatti la ricerca dei ripetitori oltre che quella nostra locale tramite GPS si può effettuare pure per altre zone toccando nel menu in alto dell'app il simbolo della lente d'ingrandimento e digitando nella schermata che si aprirà (figura 8) o la griglia del locator o il nome della località che ci interessa. Inoltre sempre nel menu in alto dell'app toccando il simbolino del quadrante delle direzioni a fianco di quello della lente d'ingrandimento si passerà dalla visualizzazione automatica della nostra posizione locale del momento tramite GPS a quella effettuata tramite griglia locator/località. Insomma un'app, semplice, velo-

Insomma un app, semplice, veloce e senza pubblicità, per ora, e non è poco.



11