

Domanda:

Ho la sensazione che se eseguo WSJT CatBkt non dialoga con BBlogger.

Osservazioni e suggerimenti.

Se si eseguono WSJT e CatBKT contemporaneamente i due programmi vanno in conflitto cercando di usare la stessa porta CAT contemporaneamente.

Ci sono 2 soluzioni a questo inconveniente.

1. **Modo evoluto.**

Usare una interfaccia software in grado di evitare conflitti: BktNetInterface

Si scaricata da qui: https://www.maniaradio.it/catbkt_download.html

Di seguito la Guida a cura di IZ2BKT, Mauro, raggiungibile anche nella stessa pagina del sito.

Guida per utilizzare CatBkt con WSJT-X o JTDX:

Scaricare e installare BktNetInterface

Avviare BktNetInterface

Selezionare il CAT in uso (CatBkt)

Se volete che il collegamento si avvii all'apertura spuntare Auto-start in system tray

Avviare con "Start"

Avviare JTDX o WSJT-X

Andare su "File" -> "Setting" -> "Radio"

In "Rig" selezionare "DX Lab Suite Commander"

Chiudere con OK

Per avviare BktNetInterface assieme al CAT:

Avviare CatBkt

Andare in "Utilità" -> "Avvio"

In "Descrizione" scrivere "BktNetInterface"

In "Programma" selezionare "BktNetInterface.exe" dalla cartella di installazione dello stesso

Cliccare su "Salva"

Consigliabile avviare prima CatBkt e poi JTDX o WSJT-X

LINK della guida: <https://www.maniaradio.it/forum/showthread.php?tid=401>

Video su YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=jrxLDeuaaj8>

Molto consigliato da vedere, è spiegato come settare i programmi che si andranno ad usare.

2. **Modo semplice.**

- Esegui CATBKT quando non usi WSJT o JTDX
- Esegui WSJT o JTDX e non eseguire CATBKT
- WSJT o JTDX e BBlogger, quando interfacciati, interagiscono e i dati: modo, rapporti, frequenza e ora vengono trasferiti da uno verso l'altro. Entrambi i programmi devono essere settati correttamente come da guida che si scarica da qui:
https://www.maniaradio.it/BBloggerTest/BBlogger_WSJT-X_Istruzioni.zip
- CatBkt non è legato a qualche versione di BBlogger ma è un programma che interagisce con BBlogger qualsiasi versione si sta usando.