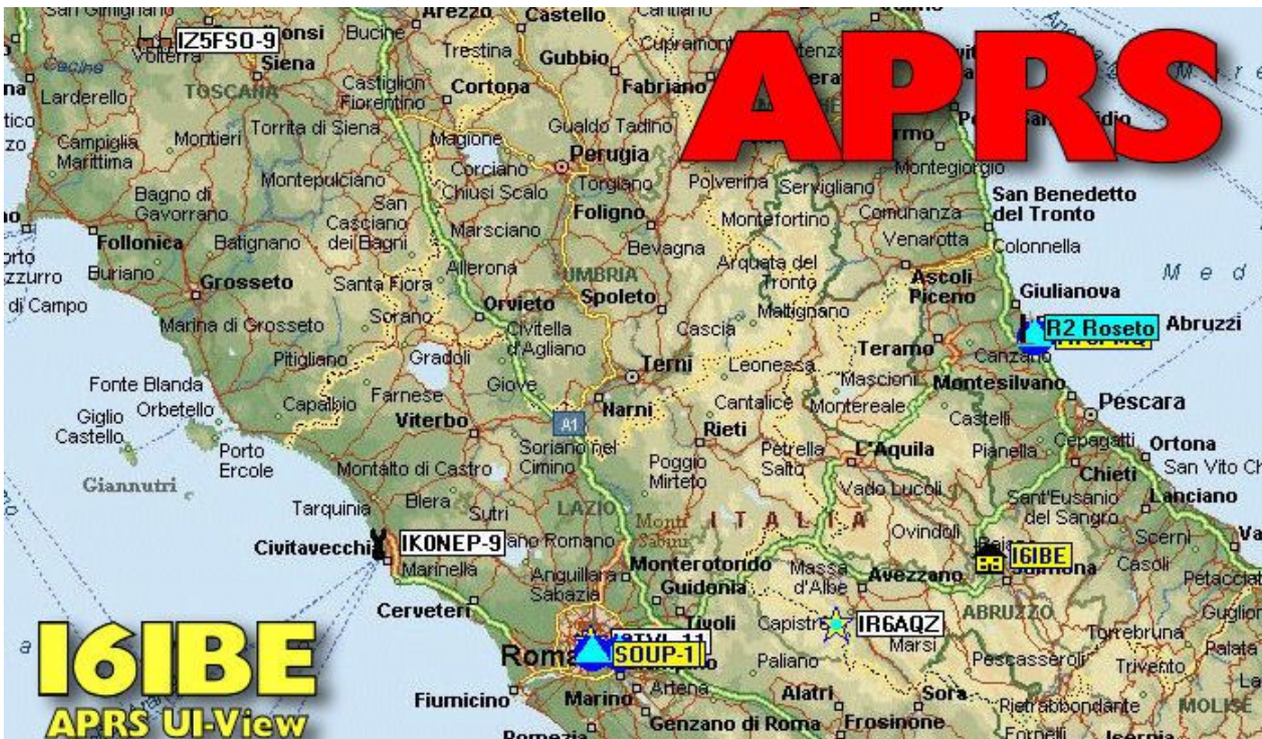


APRS software, senza TNC a costo ZERO

Attualmente l'APRS (Automatic Position Reporting System) e' uno dei modi di trasmissione digitale più utilizzati dalla comunità Radioamatoriale, basta sintonizzarsi, per esempio, sulla frequenza 144.800 Mhz in modo FM, per ascoltare distintamente l'enorme traffico packet radio generato dalle stazioni operative o ripetitori digitali.

L'APRS localizza, tramite invio di coordinate geografiche, su mappe o carte azimutali l'esatta posizione della stazione radio fissa oppure mobile con precisione quasi metrica, le stazioni fisse verranno localizzate in base alle coordinate precedentemente settate sulle impostazioni del software, quelle mobili invece, vengono aggiornate in real time, se munite di apposita strumentazione GPS mobile in grado di aggiornare, e comunicare alla rete il cambiamento di locazione in modo veloce e sicuro. E' possibile quindi seguire a monitor, su una carta geografica gli spostamenti, in tempo reale di singole stazioni mobili o intere colonne di mezzi in movimento su tutte la rete stradale del territorio Italiano. Per dirla breve, e' come avere un sofisticato localizzatore satellitare globale dove ogni utente, in grado di ricevere l'APRS accede, per visualizzare l'esatto posizionamento di stazioni radio connesse in rete visualizzando graficamente a monitor la reale posizioni delle stazioni attive.



UI-VIEW e' il software per eccellenza, frutto della geniale mente di G4IDE Roger Barker, permette di visualizzare sulla mappa, in base a pacchetti UI inviati in rete packet AX-25, l'esatta posizione della stazione radio. Tale software e' liberamente scaricabile dal sito del produttore, Ha una interfaccia molto semplice, altrettanto lo è

la configurazione, ha la possibilità di importare mappe dettagliate della propria regione, provincia e addirittura città, onde consentire di rintracciare la stazione con uno scarto di pochi metri, e individuarne l'esatta localizzazione nelle strade o abitato. UI-View e' programmato e strutturato per operare in abbinamento ad un TNC (Terminal Node Controller) quindi comunica con il mondo esterno tramite una porta seriale RS232. Un TNC2 Tapr, un KAM o altro terminale, si presta benissimo all'interfacciamento.

Per chi come me non dispone di un costoso TNC e' possibile **EMULARLO** in modo software, occorre un **engine packet**, ovvero un software in grado svolgere esattamente le azioni e le funzioni di un TNC. A tutto questo ha pensato l'autore del software MIXW32 che ha già implementato il modo operativo PACKET radio.

MixW32 e' un software eccezionale, completo e permette di operare in tutti i modi digitali, dalla SSTV, al PSK31, HELL, FAX, CW e PACKET, basta infatti selezionare questo ultimo modo, inserire il proprio nominativo CALL, selezionare il tipo di MODEM emulato (VHF 1200 Baud Standard 1200/2200 Hz) per operare in modo PACKET e potersi collegare facilmente con BBS, CLUSTER, PMS e addirittura con il PBMS di bordo della ISS con call RS0ISS-11 come si trattasse di un qualsiasi altro modo digitale, senza ausilio hardware, modem o tnc.

Occorre poi il software di gestione **grafica** del traffico APRS, utilizziamo **UI-View** scaricabile facilmente dalla rete web, anche questo programmato per essere interfacciato verso un TNC tramite porta seriale RS232.

Occorre infine un drive emulatore di porte COM in grado di simulare le due porte seriali RS232 in modalità bridge, interconnesse tra loro, la prima, come porta seriale del TNC (simulato da Mxw32), l'altra emulerà la porta del PC (UI-View), porte VIRTUALI ma esattamente configurabili come quelle reali di windows OS XP.

Scarichiamo MixW32 dal sito <http://www.mixw.net/> dallo stesso sito, scorrendo in basso scaricate <http://www.mixw.net/files/ComEmulDrv3.zip>, l'emulatore di porte COM. Da questo sito, infine, scaricate il software APRS UI-VIEV <http://www.ui-view.org/>. Per prima cosa istallate il drive per creare le due porte VITUALI COM in questo modo: Il procedimento funziona solo su PC con OS Windows-XP.

Da **Pannello di controllo->Installazione Nuovo hardware->Aggiungi nuova periferica hardware**,



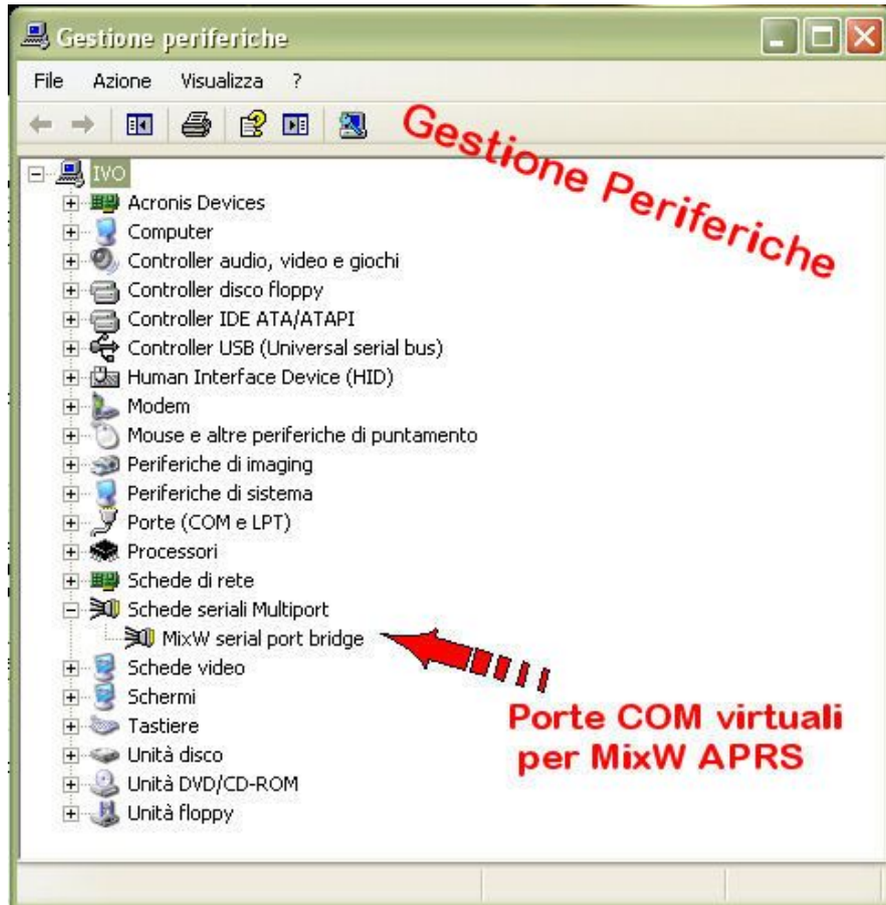
selezionate il tipo di hardware da installare, nel nostro caso **SCHEDE SERIAL MULTIPORT**



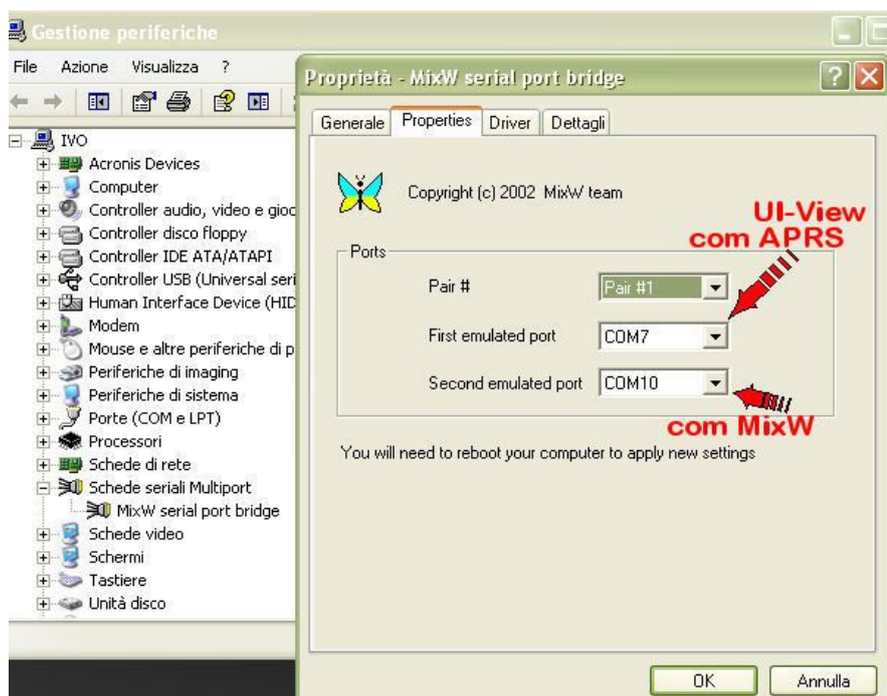
Alla richiesta del **DRIVE** cercate nella cartellina dove sono stati precedentemente de zippati i files: **mixw_com_emu_IO.zip**



Procedete all'installazione del drive seguendo le istruzioni a monitor,



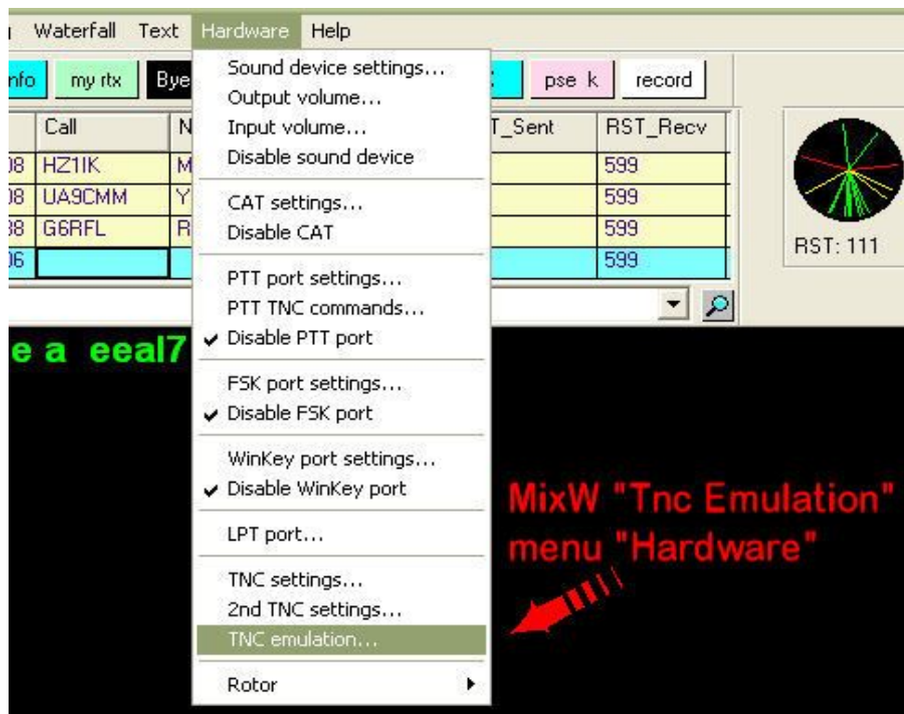
L'assegnazione delle numero delle porte in windows e' casuale, potrebbe assegnare COM100 e COM101, procedete a cambiare uno di questi valori con uno più basso, esempio COM7 (COM8 e' il valore massimo selezionabile da UI-View).



Ora da **gestione Periferiche** il drive risulta correttamente installato.

Cambiate, volendo, anche il valore numerico della seconda porta in COM 10, come nel mio caso, per questione di comodità di setting. Le porte virtuali **COM 7** e **COM 10** sono state create e funzionano perfettamente.

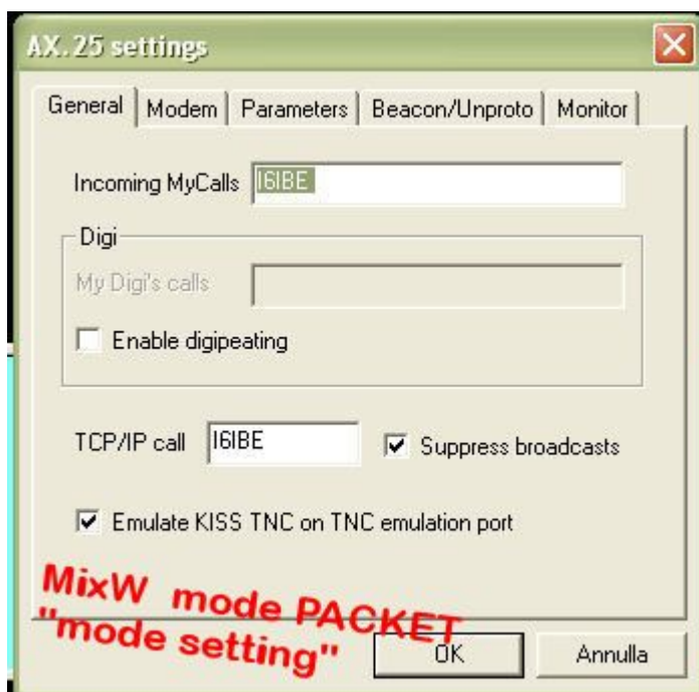
MIXW32 **settaggio**, da menù **HARDWARE** selezionate **TNC EMULATION**,



Selezionate la porta virtuale COM 10 , 1200 Baud , come da immagine.

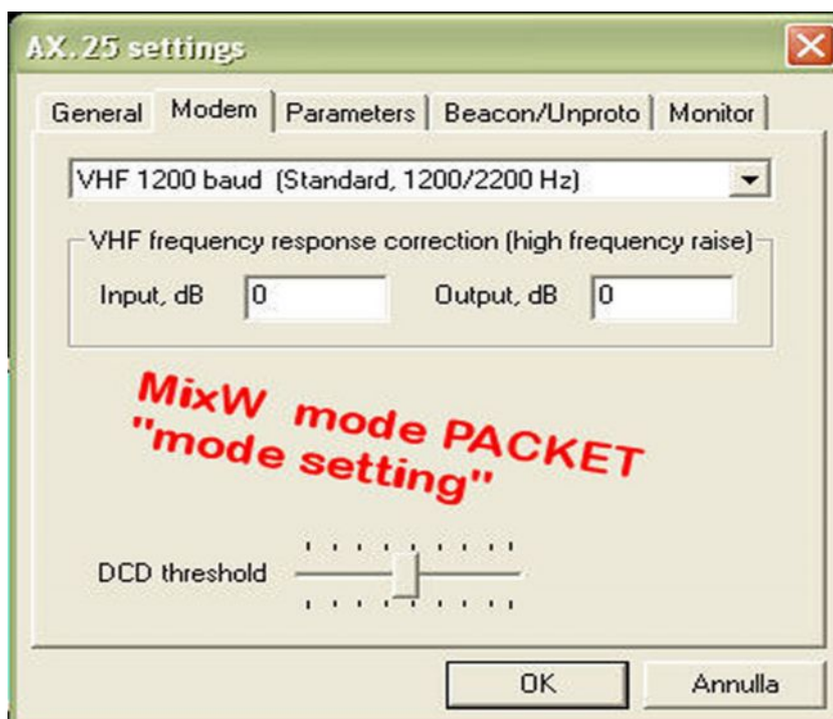


Ora su **MIXW32** selezionate il **MODO PACKET**, Selezionate **MODE SETTING** onde procedere al settaggio dei parametri indispensabili per operare correttamente in



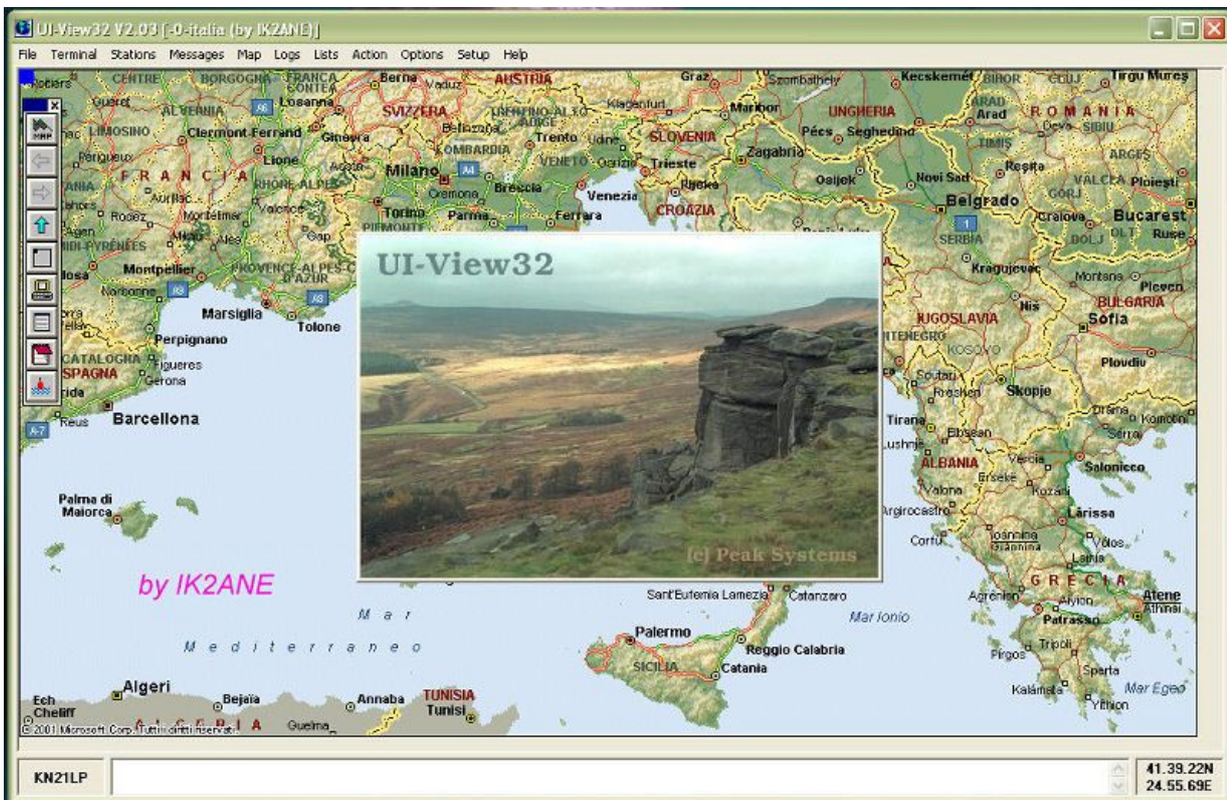
APRS. Al posto di NOCALL inserite il vostro nominativo Radioamatoriale (**I6IBE**) e spuntate la casella in basso **EMULATE KISS TNC**.

Sulla linguetta **MODEM** selezionate “**VHF 1200 Baud Standard 1200/220 Hz**”. Ci siamo il setting di MixW e' terminato.

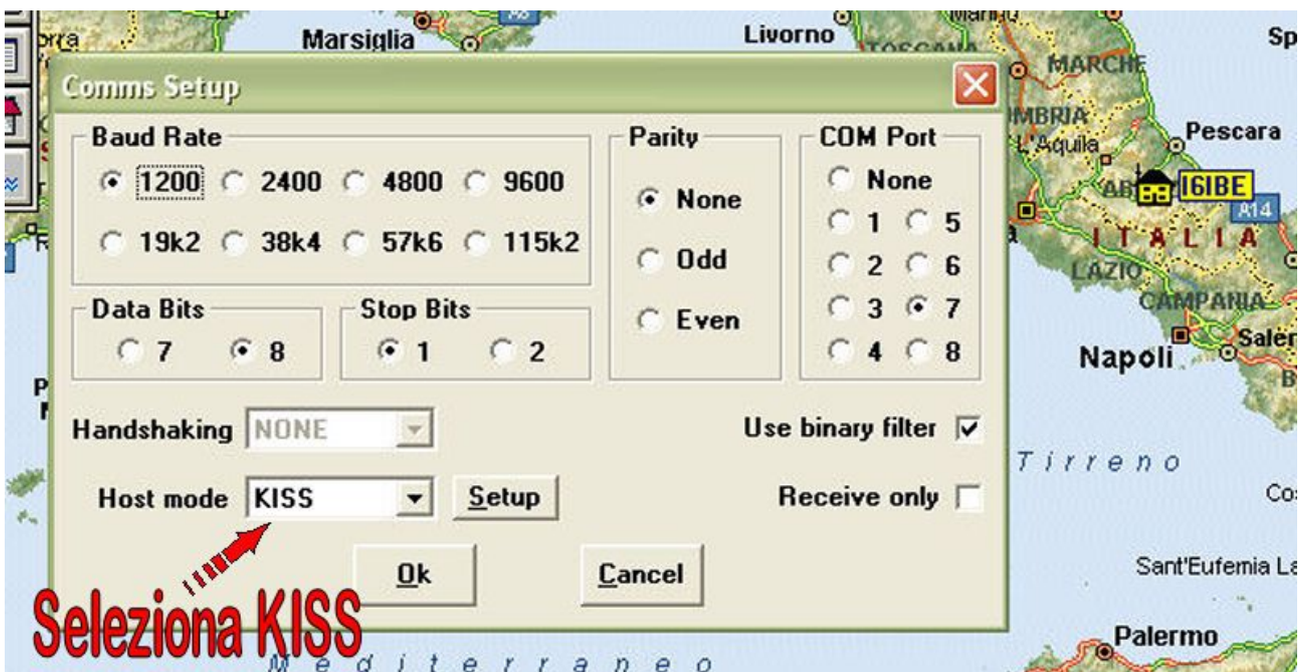


MixW32 risulta correttamente configurato per operare in APRS.

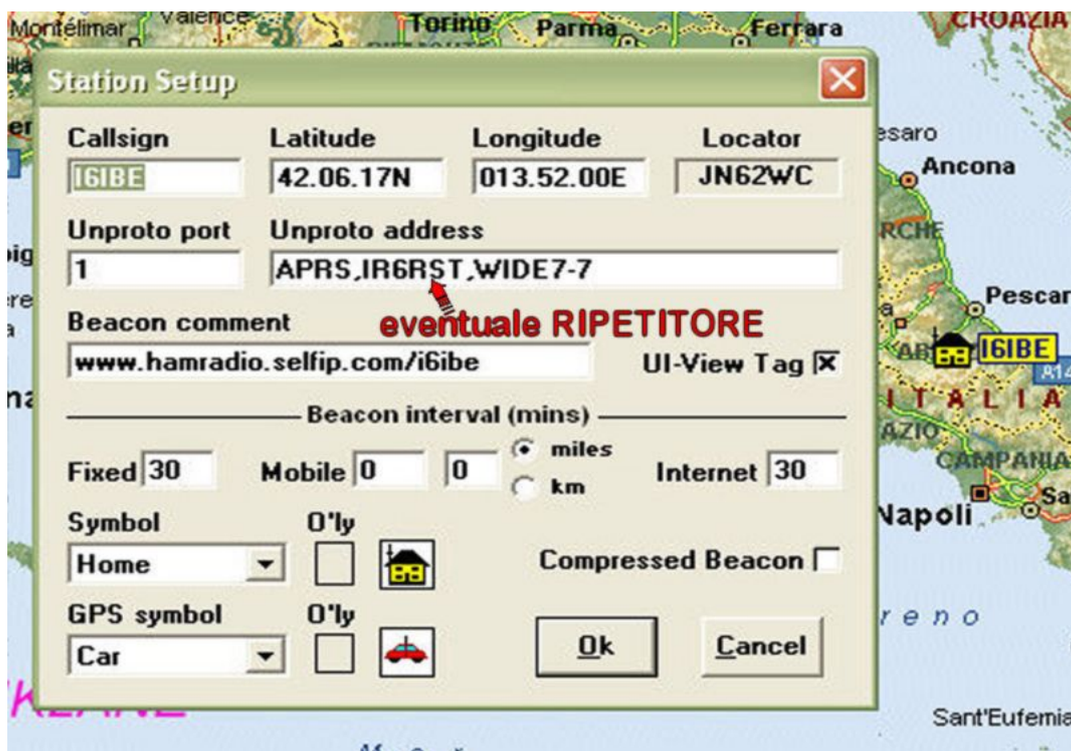
Dopo averlo installati sul PC Lanciate il software **UI-VIEW32** e procediamo al settaggio o configurazione .



Dal menu **SETUP** selezionate **COM SETUP**, settate la **COM 7, 1200 Baud** e nella casella **HOST MODE** selezionate il modo **KISS**.



Dallo stesso menù selezionate **STATION SETUP**



Inserite coordinate relative alla stazione RADIO, **Nominativo**, **latitudine**, **longitudine** e **locatore**. Alla zona UNPROTO ADDRESS inserite i valori minimi separati dalla “virgola”

APRS,NODORIPETITORE,WIDE7-7 alla voce NODORIPETITORE inserite il **call** nel nodo ripetitore aprs a voi più vicino, nodo in grado di RIPETERE le informazioni irradiate dalla vostra stazione. E' tutto, la configurazione e' terminata, basta irradiare il BEACON in modo automatico, o forzarlo con il tasto **F9** per essere localizzati immediatamente sulla MAPPA APRS Italiana e Europea di tutti gli OM o stazioni Mobili, Sedi di Protezione Civile, sedi ARI o altre associazioni.



Con UI-VIEW32 e' possibile monitorizzare il traffico Packet o aprire speciali finestre monitor per la messaggistica chat per l'interscambio di brevi messaggi TESTUALI.

The screenshot shows the UI-VIEW32 interface. On the left, a terminal window displays packet data for various stations, including callsigns like 161BE, 1Z5FS0-9*, SOUP-1*, CURS*, IW5EGD-9*, IN3XSU-9*, I0TUL-11*, IW4BMA-12*, IK0NEP-9*, and IW6PQ*. The main window shows a 'Station List' with columns for Callsign, Symbol, Latitude, Longitude, Miles, Deg, and Last Heard. A map of Central Italy is visible below the station list, with several stations highlighted. A watermark 'by IK2ANE' is present on the map.

U	Callsign	Symbol	Latitude	Longitude	Miles	Deg	Last Heard
-	161BE	Home	42.06.17N	013.52.00E	0,0	0	Feb 13 08:32
-	1Z5FS0-9*	Jeep	43.24.16N	010.59.00E	171,9	302	Feb 13 08:35
-	SOUP-1*	No. CivDef	41.51.28N	012.29.27E	73,0	257	Feb 13 08:34
-	CURS*	No. CivDef	41.51.34N	012.34.80E	68,4	256	Feb 13 08:32
-	IW5EGD-9*	Car	44.01.44N	010.34.17E	213,1	310	Feb 13 08:35
-	IN3XSU-9*	Car	45.59.58N	011.15.82E	298,2	335	Feb 13 08:33
-	I0TUL-11*	Digi	41.53.07N	012.28.98E	72,8	259	Feb 13 08:36
-	IW4BMA-12*	Jeep	44.43.38N	010.39.45E	242,5	319	Feb 13 08:34
-	IK0NEP-9*	WorkZone	42.08.03N	011.45.07E	108,7	272	Feb 13 08:33
-	IK1PCB-11*	Digi	43.47.67N	007.41.00E	334,5	293	Feb 13 08:35
-	IW9HRH*	Home (HF)	38.01.34N	012.56.01E	285,8	190	Feb 13 08:35
-	IW1PTX-9*	Car	44.25.20N	007.53.42E	341,2	300	Feb 13 08:35
-	IR6AQZ*	Digi	41.55.72N	013.20.17E	29,8	246	Feb 13 08:35
+	IW6PQ*	No. CivDef	42.39.42N	014.01.35E	39,1	12	Feb 13 08:36

The screenshot shows the UI-VIEW32 interface. On the left, a terminal window displays packet data for various stations, including callsigns like IW4BMA-12, IW5EGD-9, 1Z5FS0-9, IK0NEP-9, SOUP-1, IK0NEP-9, IW4BMA-12, and IW6PQ*. The main window shows a 'Station List' with columns for Callsign, Symbol, Latitude, Longitude, Miles, Deg, and Last Heard. A map of Italy is visible below the station list, with several stations highlighted. A watermark 'by IK2ANE' is present on the map.

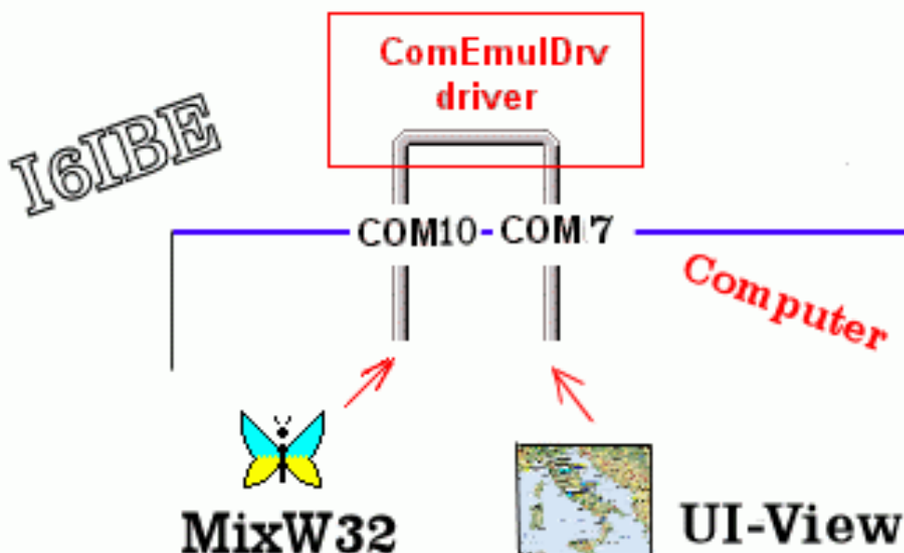
U	Callsign	Symbol	Latitude	Longitude	Miles	Deg	Last Heard
-	161BE	Home	42.06.17N	013.52.00E	0,0	0	Feb 13 08:32
-	1Z5FS0-9*	Jeep	43.24.27N	011.00.77E	170,7	303	Feb 13 08:32
-	SOUP-1*	No. CivDef	41.51.28N	012.29.27E	73,0	257	Feb 13 08:34
-	CURS*	No. CivDef	41.51.34N	012.34.80E	68,4	256	Feb 13 08:32
-	IW5EGD-9*	Car	44.01.43N	010.34.17E	213,1	310	Feb 13 08:32
-	IN3XSU-9*	Car	45.59.58N	011.15.82E	298,2	335	Feb 13 08:33
-	I0TUL-11*	Digi	41.53.07N	012.28.98E	72,8	259	Feb 13 08:33
-	IW4BMA-12*	Jeep	44.43.38N	010.39.45E	242,5	319	Feb 13 08:34
-	IK0NEP-9*	WorkZone	42.08.03N	011.45.07E	108,7	272	Feb 13 08:34



Ovviamente con UI-View e' possibile scambiare comunicazioni testuali in modo circolari oppure singole a specifiche stazioni per richieste di informazioni.

Le mappe dettagliate Mondiali, Europee e italiane per APRS sono rese disponibili gratuitamente in rete. E' possibile personalizzarle a proprio piacimento secondo le proprie esigenze, Quelle Italiane, regionali, provinciali, sono finemente elaborate da IK2ANE e rese pubbliche per la comunità HAM.

Emulazione porte COM MixW32-UI-View32



L'ultima immagine rappresenta graficamente il drive EMULATORE di porte COM utilizzato da MIXW32, mostra la configurazione adottata, quelle delle porte COM 7 e COM 10 virtuali, senza ausilio di HARDWARE esterno, emulazione SOFTWARE completa. Le connessioni I/O sono quelle classiche per comunicazioni DIGITALI, se siete quindi attrezzati per operare in PSK31, RTTY ecc avete tutto quello che vi occorre. Prove e test APRS sono stati effettuati utilizzando un rtx **YAESU FT-897** e con un **817**, una interfaccia **AUDIO ISOLATA** ed il circuito **CAT** per la gestione del PTT.

Il software MIXW non e' freeware, la versione scaricata e' una DEMO valida per circa 20 giorni, tuttavia dopo il periodo di valutazione, il software, **NON SMETTE DI FUNZIONARE**, nessuna funzione viene limitata o risulta mancante, alla fine del periodo di prova un requester di sistema impone una pausa di 15 secondi circa tra un cambio di modo operativo e l'altro, una limitazione temporale che non pregiudica assolutamente la piena funzionalità del programma, che può continuare ad essere utilizzato per traffico APRS o modi digitali.

A tutti buon lavoro e buon APRS. **73 de IVO I6IBE**