Lo stand CISARMILANO presente alla fiera Radiant di Novegro gennaio 2024



Nelle giornate 20 e 21 gennaio alcuni soci della sezione CISARMILANO erano presenti presso la fiera Radiant con alcune delle varie curiosità e qualche diavoleria strana (come sempre del resto) alcuni soci si sono divertiti e a parer loro anche molto con il nuovo giocattolo della quanschen questa Radio portatile ha quanto mi dicono è una Radio strepitosa che riesce a fare diverse cose personalmente non ho questa Radio portatile quindi vi riporto i commenti di chi la sta usando e sperimentando.

Prima cosa che mi dicono che è possibile cambiare il firmware e addirittura farne uno totalmente personalizzato trasmette è riceve regolarmente ed è abbastanza stabile

ma la questione che più mi ha lasciato perplesso è il costo di questo giocattolino che si aggira attorno ai 10 (dieci) su un noto sito di vendite online

purtroppo nella fiera non ho trovato nessuno che vende questa Radio che probabilmente andrò prendere anche io.

Poi ovviamente come ormai consuetudine la famosa antenna stendino che da qualche tempo è sempre presente al nostro stand a che attira sempre la curiosità di molti

altra curiosità in questa edizione ho voluto portare un nodo echolink un po' diverso dal solito vero è sempre il classico nodo che interfaccia pc e Radio ma ora arriva la curiosità e voi ora comincerete a dire e cosa avrà mai di cosi curioso un nodo echolink che ormai questo programma e in voga da diversi anni bhe in realtà è proprio il classico nodo in questo caso interfacciato ad un paio di Radio veicolari configurati a ripetitore UHF ma veniamo alla curiosità...

sicuramente molti di voi avranno su qualche scaffale in cantina o in garage un vecchio pc bene ed è esattamente quello che ho voluto fare io ho ripreso un vecchissimo pc e l'ho configurato con il programma echolink ed ecco che già state pensando e allora? Bhe niente di che ma vi dico che il pc che ho usato è praticamente inutile ai giorni nostri vi anticipo solo che originariamente questo pc girava in DOS! E Win 3.1 Vi do alcuni dati di questo vecchio pc

PROCESSORE PENTIUM

MEMORIA RAM 80Mb (non non è un errore avete letto bene sono proprio 80 Mb)

disco fisso 2 Gb come potete immaginare con queste caratteristiche cosa si può fare ai giorni nostri? Bene echolink gira abbastanza bene

su questo pc che avevo abbandonato molti anni fa la cosa che mi ha stupito è che la sua batteria che è quella originale è ancora in buono stato e mantiene il pc acceso ancora per circa 5 ore (quando le cose venivano costruite per durare)

quando ho deciso di usare questo pc pensavo che ci fosse ancora installato il DOS e Win 3.11 invece me lo sono ritrovato con windows vista evidentemente parecchio tempo fa lo avevo aggiornato ma sicuramente cercherò di riportarlo alla configurazione originale e (magari perché no rifare il nodo o qualcosa con dei vecchi sistemi operativi)



su questo pc dato la sua età non sono presenti onboard scheda di rete ne tanto meno la connessione wi-fi io ho risolto anche qui con una scheda aggiuntiva pci scheda rete e anche con questo vecchio pc abbiamo incuriosito molti ma più che altro si soffermavano a guardare questo vecchio computer come se fosse un oggetto da fantascienza e quasi increduli di quel che stavano guardando eppure era li acceso funzionante e collegato alla rete! E con echolink funzionante.

Altra cosa che ci ha fatto piacere quando un ragazzo di circa 14 15 anni si è avvicinato al nostro banco e con un Rtx sottobraccio e un po timidamente ci chiede ho appena comperato questa Radio qui in fiera ma prima di portarla a casa la vorrei provare se funziona tutto me la provate per favore ovviamente abbiamo accettato e ci rendiamo disponibili a fare qualche test quando vediamo bene la Radio scopriamo che è un Kenwood 8800 e diciamo subito al ragazzo che per usare quel tipo di Radio ci vuole una licenza lui ci risponde che lo sa e che al momento si sta divertendo con Radio CB e che questa che ha preso la userà si ma solo per ascoltare (ci crediamo?) e che appena può farà l'esame per diventare Radioamatore questo ci ha fatto immensamente piacere vedere e sentire un ragazzo che ha quanto ci ha raccontato ha un buona stazione in 27 (CB) mi spiace ma non ricordo il suo nik sulla 27

ma veniamo alla prova della Radio come prima cosa colleghiamo un wattmetro/rosmetro con carico fittizio vediamo che la Radio funzione quasi perfettamente sia in Vhf che Uhf

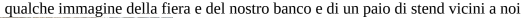
La Radio dovrebbe erogare 50 W in Vhf alla massima potenza ma in realtà ne eroga 40 in Uhf dovrebbe erogare 35 W ma ne eroga poco più di 25

per quanto riguarda il resto sembra tutto a posto i potenziometri del volume non gracchiano tutti i tasti funzionano la scheda toni è presente il display non presenta difetti

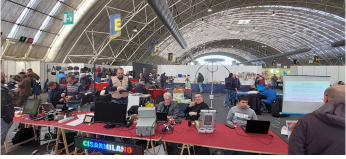
informiamo il ragazzo delle condizioni della Radio sulla potenza di Tx informandolo dei difetti riscontrati il quale ci dice si che il venditore lo aveva informato che aveva revisionato e riparato la Radio proprio per un problema ai finali e sicuramente gli ha abbassato la potenza Tx per una maggiore sicurezza e durata nel tempo

poi il ragazzo soddisfatto sia della Radio che dei test ci ringrazia del tempo che gli abbiamo dedicato

A parte la passione dimostrata da questo ragazzo che è stato molto gentile e soprattutto educato sia nei modi che nel linguaggio ha riportato alla memoria come eravamo noi a quell'età quando ci si divertiva proprio con la CB che è stato il trampolino di lancio di molti di noi Radioamatori certo i tempi cambiano e trovare un ragazzo che spende i suoi risparmi nel mondo della Radio e ha voglia di imparare e divertirsi con la Radio e non con cellulare pc o videogame è una cosa abbastanza rara







.un saluto a tutti anzi un cordiale 73.. e appuntamento alle prossime fiere

IW2MOQ Emilio



