

# Notiziario

# 10

Anno II  
Settembre  
2002

Notiziario per Radioamatori

Bollettino V - U - SHF



Anno II - numero 10

Bollettino V - U - SHF

Settembre 2002

Notiziario per radioamatori disponibile sul sito: [www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it) o in mailing list su "richiesta" a [i0jxx@i0jxx.it](mailto:i0jxx@i0jxx.it)

## Contest del mese di Ottobre

<b>5/6</b>	IARU Reg. 1 UHF / SHF 14.00 - 14.00 UTC
<b>13</b>	Città di Grosseto 50 MHz 08.00 - 17.00 UTC
<b>27</b>	Città di Senigallia 144/432 MHz 07.00 - 17.00 UTC
<b>1-31</b>	Marathona I1XD SHF 00.00 - 24.00 UTC
<b>10-25</b>	Marathona I1XD VUHF 00.00 - 24.00 UTC
<b>1/1-31/12</b>	Marathona EME VUSHF

I regolamenti sono nella rubrica "Contest" sul sito:

[www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it)

Sommario:

<b>XXXVIII Convegno Romagna VUSHF</b> di I4CIL	2
<b>Accadde.... 20 anni fa</b> di I0AKP	3
<b>Da mangiarsi le mani...</b> di IK0BDO	4
<b>Attività da JN47</b> di DG1CMZ	5/6
<b>Ham Radio 2002</b> di DG1CMZ	6
<b>Un tranquillo week end di Rain Scatter in 10 GHz</b> di IW6CVN	7

## Ai lettori

di Sandro I0JXX

Eccoci al rientro dalle vacanze, almeno le mie...

Mi sarò perso molto ??? Chissà, sicuramente la provincia di Aosta in 144 MHz, cui aspiro da anni per completare il W.A.I.P. "anche" da fisso; in quanto da /P è già stato raggiunto il traguardo delle 103 province.

Non potete immaginare l'invidia, quando ho ricevuto la telefonata che durante il Field Day Sicilia sarebbe stata attiva in 144 MHz, purtroppo ero a Parigi e nulla potevo !!!

E dire che al mio rientro sono transitato proprio per la Valle d'Aosta; quanto mi sono visto e rivisto quelle vette... Ah mi son detto, non mi ci vorrebbe altro che un pizzico di propagazione e poi da lassù arriverei l'Italia tutta ad ascoltarmi.

Certo mi riferivo alla montagna sopra Pont Saint Martin, che è da fare tutta a spalla, ma è la prima che si affaccia sulla pianura Padana e questo eviterebbe i rischi ed i costi, di salire sui ghiacciai sopra i 3.000 metri, in quanto

l'olografia della valle impedisce la portata ottica verso il sud, una volta entrati già per pochi chilometri.

Questo ha fatto sì che molte spedizioni, partite con i più buoni propositi, hanno sfociato in un mare di QSO, ma tutti a nord.

Venendo al Notiziario, ho avuto la gradita sorpresa di avere un articolo addirittura da oltrecortina, questo la dice lunga dall'interesse che stiamo ricevendo con questa "nostra" iniziativa.

Abbiamo infatti superato i 100 utenti registrati, ma questo non rispecchia la realtà, in quanto posso vedere i picchi degli accessi nei primi giorni del mese, quando esce il Notiziario.

Per alcuni mesi avremo anche un lettore d'eccellenza: E30/IK00KY, peccato che Emilio non possa attivare le VHF.

73 de I0JXX

Sandro

## Avvenimenti di Ottobre

<b>5/6</b>	Radiant - Novegno (MI)
<b>12/13</b>	Fiera del Radioamatore - Tito Scalo (PZ)
<b>12/13</b>	XXXVIII Convegno di Romagna VUSHF - Ravenna
<b>19/20</b>	Expo Radio - Faenza (RA)

## I° CONVEGNO NAZIONALE A.R.I. 50 MHz organizzato dalla Sez. A.R.I. di RAVENNA



Sabato 12 Ottobre 2002  
Programma :



ore 15,00 - Ritrovo dei partecipanti

ore 15,30 - Relazioni inerenti il settore

TROFEO A.R.I. 50 MHz - 2003 eventuale modifica al Regolamento

Nel corso del I° CONVEGNO verrà premiato il contest IARU 50 MHz - 2001

ore 17,30 - Incontro con i Manager organizzatori dei Contest Trofei A.R.I. per eventuali modifiche di Regolamento

### XXXVIII CONVEGNO ROMAGNA VHF - UHF - SHF

Le Sezioni A.R.I. Romagnole di : BAGNACAVALLO - CESENA - FAENZA - FORLÌ - RAVENNA - RICCIONE  
organizzano il **XXXVIII CONVEGNO ROMAGNA VHF - UHF - SHF:**

Domenica 13 Ottobre 2002

Programma :

ore 08:30

Apertura Convegno da parte del Presidente Sezione A.R.I. di RAVENNA (I4BTK) e dal Presidente Comitato Regionale Emilia Romagna (I4YHH); e di alcuni rappresentanti del CD A.R.I.

ore 09:00 - Inizio dei lavori :

Relazioni attinenti le Comunicazioni sulle frequenze

V-U-SHF tenute dai Managers Nazionali

Presentazione regolamenti TROFEI A.R.I. 2003

Relazioni Tecniche

ore 13:30 - Pranzo sociale

Nel corso della manifestazione saranno presenti importanti ditte del settore Radiantistico.

Durante il Convegno si terrà la premiazione:

del Contest Romagna 2002

dello IARU - 144-432-1296 MHz e superiori.

del Contest delle Sezioni 144 MHz (Organizzato dalla Sez. di TRIESTE)

A tutti i partecipanti sarà offerto un omaggio ricordo.

Numerosi premi a sorteggio per tutti gli intervenuti.

I lavori del "CONVEGNO ROMAGNA" ed il pranzo avranno luogo presso i locali del Ristorante " S. APOLLINARE " - Via Classense , 12 CLASSE - RAVENNA Tel.0544 - 527005 (I locali del ristorante distano 100 metri dalla stupenda Basilica di S. Apollinare in Classe).

Frequenze di appoggio : diretta 145.375 - ripetitore R2 145.650



Per ulteriori Informazioni:

Segretario Sezione A.R.I. RAVENNA (IK4RVC - Angelo Riceci) Tel. 0544 - 527351

Segretario GRUPPO ROMAGNA (I4CIL - Franco Rondoni) Tel. 0544 - 568254

Il Segretario  
GRUPPO ROMAGNA  
I4CIL

## Accadde .... 20 anni fa

di Adamo IØAKP

Ben tornati dalle ferie, spero siate riposati. Forse, al momento della lettura di queste note alcuni stanno trascrivendo sul log, o sul computer, i **QSO** effettuati durante le vacanze.

Ebbene, a questi veniamo a chiedere di renderci partecipe inviandoci il rendiconto dell'attività svolta, (*potrebbe servire per un'identica rubrica anche fra vent'anni.*)

La stessa richiesta è stata fatta al ritorno delle ferie nell'anno 1982 (venti anni fa) ed ecco alcune cose che ci furono comunicate.

Per la lista **Italia Record Personali** diventata in seguito **Italian Top List**, quasi tutti hanno inviato aggiornamenti, in testa della classifica **I6WJB** Pierluigi con **250** squares. (*Mi pare che qualcuno volesse continuare questa lista, chi?*)

Il **Vhf Team Abruzzo** comunica le classifiche del **Trofeo Teofilo Patini** vinto dal sottoscritto. (*Ma che fine ha fatto questo Team all'epoca attivissimo, qualcuno lo sa?*)

In molti riferiscono sui **QSO** effettuati in **Meteor-Scatter** durante il passaggio delle meteore del mese di agosto. (*A proposito non si sente più parlare di MS, c'è qualcuno che ancora lo pratica?*)

Per le frequenze dei **1296 MHz e 10 GHz** fu inviato tanto materiale sufficiente anche per una edizione speciale. Maggiore protagonista **IØSNY Nicola** che dalla Spagna ha distribuito record a volontà ecco un breve riassunto:

**IØSNY locator ZZ39G**

3 Luglio **1296 IØHOC** Km.1.080 Rec.Ital.  
 3 Luglio **10 GHz IØYLI/Ø** Km.1.101 Rec.mond.  
 6 Luglio **10 GHz IWØBFZ/Ø** Km.1.117 Rec.mond.  
 6 Luglio **10 GHz IWØBCU/Ø** Km.1.117 Rec.mond.

**IØSNY locator ZZ47J**

10 Luglio **1296 MHz IØHOC** Km.1.140 Rec.Ital.  
 10 Luglio **1296 MHz IØAKP/** Km.1.166 Rec.Ital.  
 10 Luglio **10 GHz IØYLI/Ø** Km.1.131 Rec.mond.  
 10 Luglio **10 GHz IWØBFZ/Ø** Km.1.166 Rec.Ital.  
 12 Luglio **1296 MHz I2KXS/8** Km.1.396 Rec.Ital

**IØFHZ locator GC21F**

13 Luglio **1296 MHz CN2BL** Km.1.519 Rec.Europ.

*Forse qui ho riportato solamente una minima parte di quanto ci fu riferito, ma poco importa, lo scopo era solamente quello di invogliarvi a continuare.*

*C'è ancora spazio per la Radio, specie per le VHF e superiore, noi del **Notiziario VUSHF** cerchiamo di contribuire alla ricerca di questo spazio, riferitelo però anche a chi ci guida ed ha più mezzi per farlo, forse un giorno lo troveranno anche loro.*

## Sabato 28 settembre Contest Sanremo Sprint

gli orari riportati sul calendario di Radio Rivista sono errati

Orari corretti: 12.30 - 17.00 UTC

## Province "Most Wanted"

**50 144 432 1296 MHz**

Le richieste vanno indirizzate a:

[iw0bet@amsat.org](mailto:iw0bet@amsat.org) oppure via packet **IW0BET@IØTVL-8**

## Da mangiarsi le mani...

di Roberto IKØBDO

Ieri, 4 Agosto 2002, era il giorno del mitico Alpe Adria. Sapevo, quest'anno, che mi sarebbe stato difficile partecipare in portatile ai classici contest estivi, per lo splendido arrivo della mia prima nipotina e, con lei, delle varie problematiche logistiche che una neonata comporta.

Così tanto per mantenermi in contatto con il mondo VHF mi sono attrezzato al mio QTH estivo marino con una semplice antenna fissa, orientata lungo l'asse della penisola, costituita da due dipoli sovrapposti ed alimentati in fase, convinto, cosa più sbagliata, che il PSK31 mi avrebbe aiutato a fare chissà quale insperato DX, convinto che i famosi 31 Hz di banda passante utile avrebbero risolto ogni cosa.

Niente di più sbagliato, ed anche un vecchio lupo solitario come me c'è cascato. In PSK31 in VHF, se non hai un po' di birra e soprattutto un po' di antenna combini ben poco, e se scegli questa condizione è facile arrivare da qualche corrispondente con segnali da fondo scala, e allora, a parte che ti senti dire che hai un IMD disastroso, in effetti impedisce agli altri qualsiasi attività, a parte il QSO con te.

Cosicché mantieni bassa la potenza e fai le stesse cose che avresti fatto in SSB con la potenza dell'apparato, magari con il classico "aiutino".

L'esperienza fatta nell'unico contest PSK31, il Sanremo Sprint della scorsa primavera, ha dimostrato la difficile applicabilità di questo tipo di modulazione in ambito VHF, a meno che non si operi da una zona fortemente schermata, e senza qualcuno che operi da qualche altura vicina.

In questo caso, probabilmente, operando in classica configurazione "SSB", potenza adeguata, antenne e relativi preamplificatori si riesce a fare in PSK31 molto di più di quanto si possa ottenere con i sistemi classici, sempre che ci siano altre stazioni in aria.

Al contrario, se si arriva, o se ti arrivano corrispondenti con un segnale, ad esempio, di S9+20, cosa normalissima in VHF, una distorsione di terzo ordine dell'ordine dei 25 dB, ottima nel traffico PSK31 HF determina una serie di

"figliolini" in spettro audio che impediscono la reciproca attività.

Parallelamente, anche nell'ipotetica assenza di questa famigerata prole, il fatto che si operi tutti isofrequenza (in Italia stiamo utilizzando 144,150 MHz), una stazione che dista da te 200 Hz, che i vari software discriminano senza problemi e che arrivi in maniera robusta, questa "quasi" isofrequenza desensibilizza di fatto il nostro ricevitore, impedendo la ricezione dei segnali più deboli.

Questo per quanto riguarda la mia ridotta esperienza in PSK31 VHF, nei rari casi di più segnali presenti in banda.

Quindi, con questi due dipoli uno sull'altro, ogni tanto, il lunedì o il venerdì dopo cena, collego Ovidio SCL in PSK31, grande promotore del PSK31 in VHF, e/o qualche altro sparuto utilizzatore di questo nuovo modo digitale.

Per fare un minimo di attività, sempre con la misera antenna di quest'anno e a livello mare, mi sforzo di passare i punticini in questi contest SSB estivi ai colleghi che, confesso con invidia da parte mia, sono in montagna a fare quello che io ho fatto per decenni.

Ieri, in Alpe Adria, con quel po' po' di propagazione lunga che c'è stata, ho dovuto chiudere, altrimenti cadevo in depressione.

Il bello che qui mi sono attrezzato anche in HF, con possibilità di mantenermi in contatto senza problemi in ambito europeo.

Ciò malgrado, a parte il QSO settimanale con i colleghi per il net di Sezione, l'apparato HF è desolatamente spento perché non trovo nessuna motivazione nel chiamare CQ 40 o CQ 80, mangiandomi invece le mani perché i miei CQ 2 cadono nel nulla.

Ah, la passione per le VHF ....

È bella, sì, ma ti porta a deformazioni mentali come questa.

Comunque, il prossimo anno mi porterò dietro rotore e direttiva, e poi vediamo.

# Mercatino

**Vendo:** ICOM IC 706 MKIIG €900

Sandro IØJXX [i0jxx@i0jxx.it](mailto:i0jxx@i0jxx.it)

**Vendo:** ICOM IC 706 €450

Ovidio IISCL [ovidius.scl@libero.it](mailto:ovidius.scl@libero.it)

**Vendo:** Icom IC820 H con filtro CW 500 Hz €750

Enrico IKØBZY [fa00416@flashnet.it](mailto:fa00416@flashnet.it)

**Vendo:** Stabilizzatore tipo E600 FILTRO entrata 220 V uscita 220 V potenza 600 VA precisione ± 3% - 2.8 A - 50 Hz - fasi 1 - Francesco IKØYQJ [fraccamo@tin.it](mailto:fraccamo@tin.it)

**Vendo:** Microfono Kenwood MC85 completo di cavetti opzionali €78 - PK232 mailbox con manuali e cavetti originali e programmi €130 - Claudio IW3RI [iw3ri@libero.it](mailto:iw3ri@libero.it)

**Vendo:** Antenna 5JXX6 ad amici disposti a ritirarla al mio QTH di Ariccia - Gaetano IØHJN [i0hjn@arrl.net](mailto:i0hjn@arrl.net)

**Il Notiziario è  
distribuito in mailing list a:**

# 102

**utenti**

Attività da JO47

traduzione di Emilio IKØOKY

di Michael DG1CMZ

Salve amici  
 ho appena fatto delle scansioni del mio giro nel nord della Danimarca.  
 Il QTH era una casa per la villeggiatura vicino la città di "Aggersund", che si trova nel raro quadrato JO47. Aggersund è nella zona a nord-ovest del Limfjord, che è il più grande di tutta la Danimarca.

Ho operato i 2m ed i 6m con il seguente equipaggiamento: 144 MHz: Kenwood TR751E + 20m cavo + amplificatore da 120W PA & Preamp + 5m cavo + 16JXX2 16 elementi Long Yagi per i 2m

50 MHz: President Lincoln + Transverter 10m/6m + amplificatore da 50W + 25m cavo + 6JXX6 6 elementi per i 6m.

Avevo con me anche l'equipaggiamento per il packet, con un vecchio portatile 80386, ma purtroppo non c'era nessun digipeater packet da cui poter raggiungere un nodo cluster o converse.

Nelle ore serali potevo transitare sui ripetitori norvegesi in 2m con distanze maggiori di 215 km attraverso la fascia di mare tra la Danimarca e la Norvegia. (chiamata "Kattegat" che è compresa fra il Mare del Nord ad ovest e il Mar Baltico ad est).

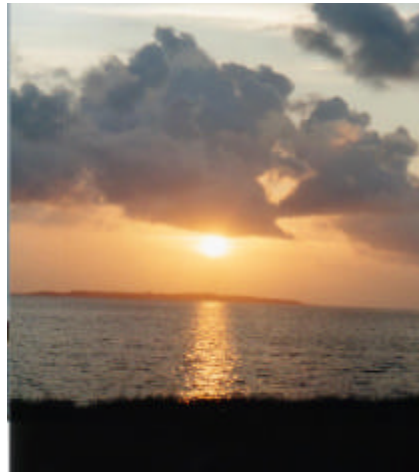
In tutto ho effettuato 103 QSO, 102 da JO47OA e uno /m da Tranum Beach che molto probabilmente è in JO47RF. ODXs:144MHz F2YT JO10 815 km 50MHz: EH5BXP IM98 2015 km E adesso alcune informazioni sulle immagini:



Questa è la costa del Limfjord, il mio QTH era la casa nella foresta che si vede sullo sfondo



Il duro Mare del Nord, l'acqua diventa pericolosa quando il vento raggiunge forza 7 o più (potete vedere il mare aperto, a circa 700 km al largo ci sono le isole Shetlands e 2500 km più avanti c'è New Foundland-Terranova).



Il tramonto sul Limfjord, si può vedere l'isola di Livo sotto il sole.



Un cartello stradale trovato sulla spiaggia, qui è normale che le spiagge larghe siano utilizzate anche come strade. Si può scorgere che le città che distano più di 10 km sono indicate come destinazioni. Queste strade sulla spiaggia sono molto carine, perché c'è qui lo stesso spazio come su una strada con 8 corsie per ogni senso di marcia !



Questo è il mio parco antenne con il traliccio, si può vedere il cavo coassiale sulla sinistra, i tiranti sono nella sacca di plastica blu.



Queste sono case per la villeggiatura in un ambiente naturale al 100 %.



Questo è il mio shack, bene, dopo alcuni giorni di operazioni era un po' più "incasinato" di quanto non mostrino queste foto, hi...



Il montaggio delle antenne, la 16 elementi per i 2m sopra, la 6 elementi per i 6m sotto.



Hey, questa non è la Danimarca, ma l'ho scattata nel mio giardino di casa mentre mi preparavo per il viaggio e controllavo l'antenna per i 6m .

Entrambe le foto seguenti mi ritraggono mentre tento di montare e issare le antenne da solo, e il mio piano ha funzionato, è comunque possibile montare ed alzare le antenne ed il traliccio anche solamente con un aiutante.



te, ho impiegato in tutto 5 ore (incluso il montaggio della stazione).

Tuttavia la foto, mostra la direzione della Germania... notate voi stessi che il QTH non era proprio adeguato, ma purtroppo non potevo tirare più su le antenne. Ritengo che le operazioni siano state un successo, seppur parziali. Ho trascorso 5 dei 14 giorni davanti

alla radio, ma il signor Murphy ci ha messo lo zampino, in quanto la propagazione è stata scarsa sulle due bande. Non appena ho smontato le antenne (il giorno prima di partire), ero in macchina e stavo ascoltando la banda dei 3m (88 - 108 MHz n.d.r.) ed ho ascoltato stazioni russe con un QSB molto forte... arrggg... ed ho scoperto che sia quel giorno, sia il giorno suc-



cessivo, c'è stato E-sporadico su entrambe le bande (6 e 2m). Purtroppo non mi è stato possibile fare nessun QSO in quanto tutte le apparecchiature erano già stivate nella macchina...

Spero che le foto vi siano piaciute !!!

[dg1cmz@aatis.de](mailto:dg1cmz@aatis.de)  
73 de DG1CMZ

Michael

## Ham Radio 2002

Salve Amici

ecco alcune immagini prese ad Ham Radio 2002 in Friedrichshafen, di seguito una breve spiegazione di cosa (e



chi) potete vedere:

Un piccolo meeting fra DXerVHF: Richard **G4HGI**; Enrico **I5WBE**; Sebastian **DG5CST**.

traduzione di Emilio IKØOKY



Sebastian gonfia il materassino per la notte al nostro campo della gioventù (DG5CST & DC1CMZ), notare la bandiera nazionale del nostro stato federale Sassone sulla tenda.

di Michael DG1CMZ



Hendrik, **DG3HDA** and William, **PE1RAH** nel parco

È tutto, seguiranno alcune foto del mio giro nel nord della Danimarca, graditi commenti a:

[dg1cmz@aatis.de](mailto:dg1cmz@aatis.de)  
73 de DG1CMZ  
Michael

# Sabato 28 settembre ore 16.00

## Premiazioni Contest Lazio 2002

SEZIONE A.R.I. ROMA - via S. Severo n. 2 - 00182 Roma

## Un tranquillo week end di Rain Scatter in 10 GHz

di Francesco IW6CVN

Allego la simpatica lettera di Francesco IW6CVN, una delle ultime leve del microondismo nostrano, lettera alla quale mi sono permesso di fare le aggiunte che si leggono tra parentesi, sia in chiave ironica, sia per non alterare il divertente lessico anconetano che giustamente "Francè nun se vergogna a scrive" e che io ho titolato:

**Un tranquillo week end di Rain Scatter**  
73 de Vico I4ZAU

Ciao Vico,

come ti ho detto ieri, vengo a scrivere queste righe stamattina, risento la registrazione che ho fatto ieri e ancora mi si accappona la pelle.

Ieri ero a Paterno JN63QM già di buon mattino, cercavo di collegare F6DRO il quale mi aveva scritto una Email, comunicandomi che la domenica mattina sarebbe stato in frequenza per un loro contest (dove si possono trovare i calendari x questi contest ?) e insieme a lui ci sarebbero state altre 2 stazioni, F6BVA/p e F5CAU/p, e avrebbe avuto piacere di collegarmi, sci ke nun me piaceva anke a me

Inizio alle 9 locali (le 7 GMT) e incominciano i guai: provo a connettermi in packet, ma IZ6DDQ oggi proprio non ne vuole sapere di darmi udienza.

Rompo le ...(scatole) a Guido IW6ATU e gli chiedo se anche lui ha problemi e se poi fosse venuto su anche lui a Paterno.

A Guido il sistema funziona benissimo, a me no, me pareva de esse (mi sembrava di essere) FANTOZZI, dopo 1/2 ora desisto dall'usufruire del sistema.

Attivo la stazione, silenzio di tomba, che c... (cavolo) è successo? Ieri pomeriggio da MONTECONERO JN63TN funzionava bene, insieme a IKØZDP avevamo sentito i beacon, avevamo collegato RUDY OE5VRL/5 - S51JN GIGI - IW4CJM Ales....pardon Andrea-I6XCK/6 Cesare; finalmente trovo che si era staccata la saldatura del centrale della cuffia e non passava un c... (cavolo).

Accendino in mano riparo al volo e sento almeno il fruscio.

Mi telefona IW4CJM e gli comunico i nominativi dei francesi, visto mai una botta de c...(fortuna), gli chiedo se ha sentito nel frattempo qualcuno e mi risponde che a malapena ascolta i beacon;

saluti e baci provo ad ascoltare: nulla, solo il rumore del QRM.

Richiamo IW4CJM, gli chiedo se mette fuori un segnale, non sento nulla, gli dico che trasmetto io e lui non riceve nulla; ringrazio, saluto, e me pija (prende) lo sconforto più grosso e deduco che ho BRUGIATO (bruciato) el (il) TRASVERTER.

Riapro lo scatolato di ferro e alluminio fino all'ultima vite e vedo arrivare Cesare, me pare de véde el SOLE (mi sembra di vedere il...nel senso di contenzenza).

Spiego i vari problemi che manne (mi hanno) fatto già inc...(incavolare), e subito me te arriva na ciga (una tirata d'orecchi), avevo lasciato la parabola elevata dopo avere tentato invano di collegare I4BER ieri, con lui che aveva elevato la parabola de 20 gradi e io che non l'avevo rimessa in sesto.

Richiudo lo scatolato, e cavolo se non se sentiva i beacon (cioè si che si sentivano).

Provamo a collegacce (proviamo a collegarci) a DDQ, ma neanche lui niente; Guido (IW6ATU) nel frattempo mi chiedeva se il packet funzionava, che lui vedeva che me collegavo, ma non comunicava.

Proviamo con lui, tutto OK.

Con Cesare arriviamo ad una conclusione, c'è un poco di foschia e non passa il segnale come gli altri giorni. Nel frattempo, tra prove e controprove arriva mezzogiorno, Cesare lascia la sua stazione sul posto e va a mangiare, io mi ero attrezzato con panini e acqua e rimango in campo.

Verso le 15 locali ritorna sul posto Cesare, mi trova a giocare e confrontare i ricevitori e le parabole puntando sui beacon.

Iniziamo le DANZE anche perché lui alle 17 locali deve andare via.

Nulla, non sentiamo nulla, c'è RS a 3-/10 gradi ma non ci sono i corrispondenti.

Riproviamo col packet, nulla da fare, anche una direttiva 4 elementi messa in verticale non ci aiuta.

Basta, ci mettiamo random a cercare e troviamo OK2KZR in CW (scusate se è poco, più di 700 km), Cesare lo fa passare in fonia, ci passa 59s da JN89BO, sono le 14.43 GMT e gli chiedo se ha FM per provare, ma il mio desiderio va a monte, alle 14.58 GMT OE8MI/p ci

collega entrambi e subito dopo provo x l'ennesima volta con lui il collegamento FM.

Cesare si accorge che il suo tempo è scaduto e parte subito (sennò la moglie...).

Sinceramente mi dispiace che se ne va ma ...io continuo a giocare ascoltando i beacon e OE8MI che chiama in CW, mi ricordo solo allora di avere il registratore a cuffia (non so dove sia finito il micro, ma funziona anche con le cuffie-microfono, eppure bene) e passo a registrare.

Arriva un segnale in CW, è S51JN Ggi, riconosco le sue battute e la cadenza. Lo collego, passa 59s, mi chiede a quanti gradi ho RS e risulta che entrambi lo abbiamo a 8 gradi.

Anche a lui chiedo se ha FM per provare, ma non si può avere tutto dalla vita.

Ripasso a mettere la nota fissa, ancora non me so fatto l'identificativo (dispositivo di chiamata automatico), quando la levo per la seconda volta arriva la voce di OK1AIY/p (BINGO!!).

Insieme alla sua modulazione mi arriva un secondo segnale non identificato in CW, il QSO è arduo, provo a parlare in inglese ma metto insieme un pasticcio di parole, il mio è un inglese poco MADRELINGUA ma molto MACCARONICO, ma alla fine ci sono riuscito, da JO70SQ con segnale di 55s collegavo il mio NUOVO LOCATORE e nuovo DX 813 Km.

Non vi dico cosa posso avere fatto al momento (e te credo ! Ehm.. scusate), ma vi dico che non ho la calma degli inglesi.

Via al giro delle telefonate e i vaff..... (vai a quel paese fortunello !) che mi sono rimediato.

Ho ripercorso mentalmente i passaggi di vita della mia stazione, dalla Tromba 25 dB, alla parabola OFFSET, alla PRIMOFUOCO, al primo QSO di 2 Km fino agli 813 Km di domenica.

Tutto questo è grazie alla mia tenacia e testardaggine certo, ma soprattutto grazie agli altri MICROONDISTI che sono qui vicino (qualcuno anche lontano) che con la loro tecnica ed esperienza non mi avrebbero permesso diversamente di arrivare dove sono arrivato.

73 de Francè  
IW6CVN