

# Notiziario

# 8

Anno II  
Luglio  
2002

Notiziario per Radioamatori



Anno II - numero 8

Bollettino V - U - SHF

Luglio 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 Agosto

- 4** Alpe Adria VHF 07.00 - 17.00 UTC
- 15** Field Day Ferragosto 07.00 - 15.00 UTC
- 18** Field Day Sicilia 144 MHz 07.00 - 17.00 UTC
- 25** Field Day Sicilia 50 MHz 07.00 - 17.00 UTC
- 1-31** Marathona I1XD SHF 00.00 24.00 UTC
- 10-25** Marathona I1XD VUHF 00.00 24.00 UTC
- 1/1-31/12** Marathona EME VUSHF

I regolamenti li puoi trovare nella rubrica  
"Contest" sul sito:

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

Sommario:

<b>Pesce d'aprile</b> di I0JXX	2/3
<b>Il Congressino Microonde</b> di I2FTG	4/5
<b>Classifiche Contest Lazio</b>	5/6/7
<b>Accadde.... 20 anni fa</b> di I0AKP	8

## Ai lettori

di Sandro I0JXX

Ormai siamo nel pieno dell'attività DX, favorita dalla propagazione, ma soprattutto dal bel tempo.

Giugno è cominciato nel migliore dei modi, regalando QSO di grande interesse e i portatili si fanno ascoltare numerosi durante i contest.

Da parte mia ho ben iniziato, lavorando l'Australia in 50 MHz, unitamente a molte nuove province.

Per quanto riguarda i 432 MHz avrei voluto partecipare all'Alpe Adria in portatili, ma gli impegni me lo hanno impedito e così mi sono accontentato di passare qualche punticino da casa.

Però il divertimento non è mancato, anche se il QSB l'ha fatta da padrone, oltre 400 km. la media QRB e due province nuove, fa ben sperare per il proseguo della stagione.

Vorrei spendere anche due parole per il Congressino Microonde a cui ho partecipato; anche se il verbo utilizzato ed le "due parole" sono molto riduttive in relazione alla qualità della manifestazione.

Voglio fare i miei pubblici complimenti a Vico I4ZAU ed a tutta l'organizzazione, che hanno saputo unire interessi tecnici, ma allo stesso tempo hanno trovato i giusti tempi e modi per intrattenere, anche chi non addetto ai lavori, era comunque al seguito dei partecipanti.

Infatti gli organizzatori hanno trovato

il modo di intrattenere gli accompagnatori con visite guidate a Bagnacavallo e Ravenna.

Forse il nome Congressino è riduttivo, visto il numero dei partecipanti.

La qualità e quantità degli argomenti trattati è di alto livello e mette a confronto le esperienze di OM di indiscusse capacità e l'interesse all'ascolto è massima. Ottima anche la scelta logistica, sia per comodità e perché no, per economicità.

Inoltre vorrei rimarcare che essendo molteplici le manifestazioni di interesse VHF e UP durante l'anno, andrebbero pianificate per tempo le date, in modo da poterle distribuire ed evitare che possano essere a date troppo ravvicinate.

73 de I0JXX

Sandro

## Un "Pesce d'aprile..."

di Sandro IØJXX

Quest'anno contrariamente alle mie abitudini, per Pasqua sono rimasto a casa, rinunciando alla classica gita con il gruppo di "Rom"..., cioè dei camperisti.

Un tranquillo week end di festa trascorso in famiglia e ... alla "radio". Sempre monitor sulla frequenza in 70 cm. con gli "amici d'avventura" e con un occhio sul cluster, si tenevano sotto osservazione i 50 MHz. Per me **CP6/N6XQ** sarebbe stato un new country, ma nonostante gli spot passavano sul cluster non arrivava nulla.

Da giorni eravamo alla finestra, ma solo pochi "big" potevano annoverarlo nel proprio log.

Fatto sta che il tempo passava e si avvicinava sempre più il momento del rientro negli States di Jack ed io con il poco tempo che posso dedicare alla radio, cercavo di sfruttare al massimo quel concentrato festivo, che difficilmente ricapita.

Il giorno di Pasqua si lavora Ivo V51/ZS4NS da un nuovo WWL, e sembra che la propagazione non permetta che il solito TEP; anche se nei giorni precedenti si era lavorato il sud America (CEØ - PY - LU - ZP - KH6, etc.)

E arriviamo al giorno di Pasquetta, che comunque coincide con il fatidico "1 aprile", nel pomeriggio riesco a collegare CX4CR con una certa facilità e questo mi fa ben sperare, il mio interesse però è sempre rivolto alla spedizione di Jack N6XQ dalla Bolivia.

Gli spot sul cluster segnalano **CP6/N6XQ** in telegrafia, sono passate da poco le 18:00 UTC ed io memorizzo la frequenza per tenerla sotto controllo, ma i minuti passano inesorabili e di segnali neanche l'ombra; ogni tanto qualche corrispondente collega i "fantasmi", ma al mio ricevitore solo fruscio...

Intanto sulla frequenza monitor si fanno i commenti di sempre e la serata trascorre, siamo così giunti alle 19:30 e uno segnalino strano in CW sui 50 MHz mi fa sobbalzare, ma è un falso allarme, è un "fortunato" che collega la Bolivia, ma a me nulla, il silenzio più assoluto.

Ma da lì a poco mi devo ricredere,

comincio a sentire un segnale in CW che chiama, ma è immerso nel rumore e non riesco a decifrarlo.

Come spesso capita, comincio a "fantasticare", forse è proprio lui, forse ora sale, forse ora riesco a sentirlo, forse, forse...; quante volte ve lo siete ripetuto !!!

Passano alcuni minuti e ripiombo nel rumore più profondo, ora ho solo il fruscio che mi fa compagnia; ma ecco che comincia a salire un segnale in CW...

All'inizio stento a crederci, è basso, stramaledettamente basso, ma è chiaramente CP6/N6XQ, mi assale un momento di panico, mi aspetto da un momento all'altro una valanga di se-

gnali CW di OM ben più quotati ed attrezzati di me, ma stranamente ora il rumore è sceso ed è invece la chiamata di Jack che si rifà avanti, stavolta più forte, ora il segnale è 539...

Decido: "mi butto...", passo il nominativo e con mia gioia e meraviglia mi risponde alla prima chiamata, mi sembra veloce, troppo veloce, ma forse è solo la tensione, ma pochi secondi ed il QSO è fatto.

Avverto immediatamente gli amici in 430 MHz, ma dopo un attento ascolto mi rispondono che non c'è nulla e "sentenziano" un possibile "Pesce d'aprile".

Confesso che sono preso un po'



### CP6/N6XQ Buena Vista • Bolivia FH82

Six Meter DXpedition • 22 March Thru 5 April 2002

The photo is of our operating position on the nature viewing platform of the cabana's water tower. The tower also served as a nice base for our antenna mast allowing for a short feedline. The equipment was an IC706 Mk II, a Teletec 160 Watt amplifier, and a homebrew 4 ele Yagi on a 15ft boom. 315 QSO's were made with 42 countries.

Thanks to Robin of Cabana's Flora y Fauna for the assistance in setting up and for the wonderful jungle hikes.



Confirming QSO with	Date			UTC	MHz	RST	Mode 2 WAY
	Day	Month	Year				
IØJXX	1	MAR <input type="checkbox"/> APR <input checked="" type="checkbox"/>	2002	1947	50	559	CW

QSL / Op:

Jack Henry N6XQ  
Box 7732, San Diego, CA 92167, USA

Trx QSO  
73

Jack

digital QSL by ftds www.ftds-graphics.com

Website: www.ham-radio.com/n6xq

dallo sconforto, tanta fatica, poi soddisfazione e poi la... beffa?!? Ma non mi perdo d'animo, so che la spedizione di Jack termina di lì a pochi giorni e controllando su QRZ vedo la sua e-mail ed allora mi faccio coraggio e scrivo per chiedere se sono stato vittima di un "April Fool" (pesce d'aprile), oppure non è stato un sogno e sono in Log. Passano due giorni e trovo il messaggio di risposta di Jack, non potete immaginare la gioia che provo nel leggere il simpatico messaggio di N6XQ dove mi dice che per una volta il Pesce d'aprile sono stato io a farlo, in quanto sono in LOG!!!! Solo si scusa che le QSL non saranno pronte prima di 6 (sei) settimane. Mando la QSL diretta e dopo sette

settimane ecco che nella cassetta delle lettere trovo la bella e preziosa QSL della BOLIVIA.

Cosa posso dire a tale proposito, sono stato sicuramente fortunato, ma forse lo devo alla mia tenacia e perseveranza, che unita a una buona dose di fortuna mi ha permesso di essere uno dei **315** OM collegati da **CP6/N6XQ**.

A conclusione di queste mie due chiacchiere, vorrei rimarcare come il CW mi ha regalato più volte soddisfazioni, altrimenti insperate; mi tornano alla mente:

YM7PA, ZP6CW, TS7N, FR5DN e molti altri che mai avrei collegato se non in CW.

In particolare YM7PA e ZP6CW sono stati pomeriggi interi a chiamare in telegrafia, ma i corrispondenti a ri-

spondere erano davvero pochini, permettendo il collegamento anche a stazioni con un minimo di attrezzatura.

A differenza dei pile up che si creano a volte in SSB, dove sembra di passare dentro una gabbia di leoni circondata da tigri; dove tutti sono pronti a sbranarsi a vicenda e pur di non far collegare il "New Country", lo si ricollega per l'ennesima volta, forse per far vedere che si è più bravi, forse perché più forti.. O forse solo perché si pensa chi si deve essere i soli a doverlo collegare !

73 de IØJXX  
Sandro

## Province "Most Wanted"

**50 144 432 1296 MHz**

Le richieste vanno indirizzate a:

[iw0bet@amsat.org](mailto:iw0bet@amsat.org) oppure via packet **IW0BET@I0TVL-8**

**Collabora  
al  
Notiziario**

## Il 25° Congressino Microonde

di Giulio I2FTG

Il 26 maggio 2002, con inizio alle ore 9.00, grazie alla valida organizzazione resa operativa dalla Sezione A.R.I. di Bagnacavallo, si è svolto il Congressino Microonde, giunto alla sua venticinquesima edizione, un quarto di secolo.

Un centinaio i partecipanti, dei quali 74 radioamatori microondisti.

Per l'occasione è stata data in omaggio a tutti i presenti una bottiglia di merlot DOC con etichetta personalizzata e firmata da I4BER e recante la riproduzione delle antenne della "Croce del Nord", l'Osservatorio Radioastronomico di Medicina, ed i nominativi dei partecipanti al primo raduno svoltosi in quella località nel 1978, scritti su di una lavagna, light motif che accompagna ormai tutte le nostre manifestazioni.

Il Sindaco di Bagnacavallo ci ha onorati della Sua presenza augurandosi di averci ospiti anche nella prossima edizione del convegno.

Un augurio di buon lavoro lo ha pure espresso il Direttore la 3° Sezione del Ministero delle Comunicazioni di Bologna, Dr. Barbieri.

Dopo un benvenuto da parte di Alfredo Bolognesi IK4HDM, Presidente della sezione e di Goliardo Tomassetti I4BER, sono iniziati i lavori.

Il buon "vecchio" I2FTG, quello che a suo tempo "spezzava il pane dei microondisti" (presente il Cristo?), è chiamato a svolgere la funzione di moderatore.

In apertura è stata presentata da Vico, I4ZAU, la relazione del settore microonde del quale è il coordinatore.

Dopo l'esposizione di quanto svolto nel periodo del suo mandato, rimarcando anche la scarsa collaborazione dei microondisti, ovviamente con le dovute eccezioni, preannuncia l'intenzione di rimettere il mandato, anche per dare modo ad altri di proporre nuove iniziative.

I partecipanti, all'unanimità, respingendo le dimissioni, pregano Vico di mantenere tale incarico almeno fino a che non si sarà trovata una soluzione valida.

Egli accetta, sia pure con riserva. Seguono quindi gli interventi dei

vari relatori.

**IW4BLG** Pierluigi, presenta un confronto dell'attività sulla banda dei 12-96 MHz con riferimento nello specifico a due anni: 1989 e 2001, illustra alcuni circuiti di raffreddamento a liquido per amplificatori di potenza e cita esperienze avute utilizzando diversi tipi di liquidi (gli fa eco IK3COJ con le proprie esperienze).

**IW5ADB** Fabrizio, propone l'utilizzo di circuiti monolitici quali amplificatori sulla banda dei 10 GHz ed esibisce la realizzazione di un prototipo.

**I4AOR** Roberto, in merito al problema della precisione della frequenza, mostra una soluzione che suggerisce di utilizzare i Satelliti GPS per avere un riferimento "certo" (o quasi..).

**I6PNN** Amato, espone le proprie esperienze di collegamenti effettuati via satellite A040 con up-tink a 1268 MHz e down-link a 24048 MHz.

**IW4APQ** Franco, mostra il filmato da lui effettuato, relativo alla partecipazione di un gruppo di microondisti al contest EME del 18 -19 maggio, nel fine settimana precedente, in località Bagnara di Romagna.

Alle ore 12.15 i lavori vengono interrotti per gustare i piatti della cucina romagnola proposta dalla congrega

"La Gardela" nei cui locali si è svolta tutta la manifestazione.

Decisamente positivi i commenti dei convenuti sulla ottima qualità dei cibi, nonché dei vini (come confermato da chi ha un "pregio genetico" per esprimere giudizi su questa tematica) forniti dallo stesso sponsor della bottiglia "personalizzata" di cui sopra.

Si riprende il convegno alle 14.20, col rammarico di non poter ascoltare l'intervento di Domenico I1BOC che, non potendo rimanere oltre, saluta i partecipanti al Congressino e rientra a Torino.

Si prosegue quindi con:

**IW4BYP** Gianni, che illustra alcune soluzioni di transizioni guida d'onda-cavo per i 5,7 10 e 24 GHz.

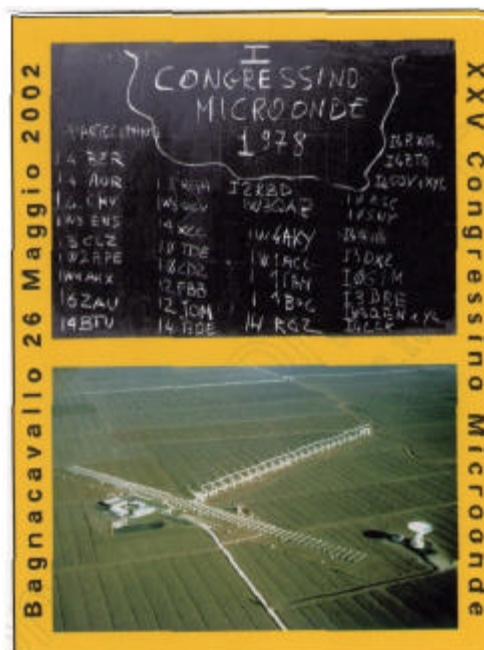
**I2SG** Gianfranco, presenta un suo progetto: K band DRO ATV converter.

**IØJXX** Sandro, informa che sul suo sito [www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it) è possibile prelevare il giornalino "Notiziario V-U-SHF" che molti "vecchi" OM ricorderanno circolare negli anni 70, ora riproposto in via telematica. Invita quindi gli interessati ad accedere al sito internet.

**IV3FDO** Dino, stigmatizza la contemporaneità di due contest importanti, quali "VENETO" ed "ALPE ADRIA", rilevando la mancanza di coordinamento nella gestione delle informazioni specifiche.

**IW2KDS** Mimmo, rimarca l'utilità del sito [www.microonde.it](http://www.microonde.it) e l'utilizzo del software di MØZPD che permette di "chattare" a viva voce via internet. Naturalmente rammenta che sullo stesso sito vi è la possibilità di un forum dove proporre domande ed avere risposte a quesiti su argomenti inerenti il settore microonde, così come album fotografici e filmati di nostre manifestazioni precedenti. Inoltre precisa che l'intero evento è stata inserito in tempo reale su internet con possibilità di interazione da parte di OM (e non) che non hanno potuto essere presenti al simposio.

**I4ZAU** Vico, fornisce informazioni e registrazioni sonore degli echi in CW e fonia, relativi alla partecipazione al contest EME (ad integrazione del filmato di APQ), svolto nella località di Bagnara di Romagna nei giorni 18



Etichetta apposta sulla bottiglia ricordo distribuita al 25° Congressino

e 19 maggio 2002 utilizzando un disco di 7 metri sulla banda dei 10 GHz, ed inoltre relaziona in merito all'attività, sempre EME, effettuata da Villa Griffone, nella giornata dedicata a Marconi, il 12 dicembre 2001, dove venivano ricevute le emissioni da Medicina con nominativo IY4FGM/4, con proiezione di immagini e riproduzione dei segnali di ritorno dalla Luna.

I lavori sono terminati intorno alle diciotto, quando il gruppo di accompagnatori/trici ha fatto ritorno dalla visita guidata a Ravenna; l'augurio è di ritrovarci l'anno prossimo magari sempre qui a Bagnacavallo nella splendida ed ospitale terra di Romagna.

Giulio  
I2FGT



## Trofeo Sezione A.R.I. del Lazio Sezione vincitrice 2002 Tivoli

### Contest Lazio CW

Cat. 1 E							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IC8CQF	JN70CN	S53N	NA	12	10 DJ9BV	2984	1
I22CPS	JN45SS	I4LCK/I4	BG	2	GP	280	2
Cat. 1 F							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
I5SQI	JN53DN	S53N	LI	11	11 N.D.	1897	1
IK2QIK	JN55BM	S53N	BS	9	11 N.D.	1450	2
IW0GPN	JN62FB	I23APL/I3	RM	9	16JXX2	1140	
I0JXX	JN61GV	IC8CQF	RM	8	16JXX2	514	
IK0DWN	JN61HT	IK5ZWU/I6	RM	7	LOG	330	
Cat. 1 G							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IK5ZWU/I6	JN63GN	OK1MHZ	PU	48	2 x 9 N.D.	15017	1
I4LCK/I4	JN54PD	OK1MHZ	BO	34	17 N.D.	13320	2
I23APL/I3	JN65BM	IC8CQF	VE	20	15 H.M.	4332	
I8JYK/I8	JN71HD	IK0TRV	BN	4	N.D.	221	
Cat. 1 H							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
I3MGN/I3	JN66OD	9A3RU	RM	5	17 N.D.	1029	1

### Contest Lazio 144 & 432 MHz

Cat. 1 E							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IK2YSJ	JN45MM	I0UGB	MI	18	Log&7+7	3476	1
Cat. 1 F							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
I20DOF	JN61JW	IK1IXF	RM	19	19 & 24 N.D.	2060	1
IW1EVQ	JN34VJ	IK2XZE	CN	18	Tes	1628	2
IK0DWN	JN61HT	IK0VWO	RM	7	Log	748	
Cat. / A							
Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IK0RMR/I0	JN61IS	IW1CAA/I1	RM	64	16JXXx2&21F9FT	18184	1

## Contest Lazio Only 144 MHz

### Cat. 1 E Prima fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
IØUGB	JN62BO	DK1FG	VT	95	8x16F9FT	31198	1
IZ4BEH	JN54WL	OK1KOB	RA	59	2x15DJ9BV	28796	2
IK3RET	JN65BM	IW1CAA/I1	VE	36	17 N.D.	9269	
I2MCD	JN55AD	DK1FG	CR	43	17F9FT	8206	
I3MMB	JN65BS	IØUGB	TV	18	9 N.D.	2535	
IZØEHL	JN61FV	IW2BAI	RM	27	13 F9FT	2473	
IZØDGE	JN61GW	IW3IAQ	RM	11	5 Quad	1528	

### Cat. 1 E Seconda fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
I1CRB	JN45AN	IKØRMR/IØ	BI	50	17F9FT	19054	1
IK2NJX	JN44MX	OK2DL	PV	51	8x11 N.D.	16315	2

### Cat. 1 F Prima fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
IK1IXF	JN44WB	I8MPO	SP	76	6x18 CC	16625	1
IW2MXY	JN45NO	IKØRMR/IØ	MI	51	17 F9FT	10734	2
IW3IAQ	JN55LK	I8MPO	VR	42	12 N.D.	8792	
IWØGPN	JN62FB	IW1CAA/I1	RM	40	16JXX2	6072	
IWØBET	JN61FS	IW2MXY	RM	33	13 Shark	3569	
IW1EVQ	JN34VJ	IK2XZE	CN	14	Tes	1528	
IW1FGZ	JN35UB	IN3GEN/IN3	TO	6	17 F9FT	1214	
IKØVSU	JN62BR	IW2BAI	TR	8	13 N.D.	1053	
IZØCHJ	JN61FV	IZ4BEH	RM	11	5 RA	773	
IK5AMB	JN53GU	IØUGB	LU	4	16 F9FT	757	
IKØDWN	JN61HT	IKØVWO	RM	7	Log	748	

### Cat. 1 F Seconda fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
IW2FAP	JN45MR	IØUGB	CO	22	13 Cushcraft	4864	1
IK2XZE	JN45QU	IW1EVQ	LC	14	N.D.	2620	2

### Cat. /P Prima fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
IW3BMU/I3	JN55NQ	IØUGB	VR	32	9 N.D.	5994	1
IKØBZE/IØ	JN61LQ	IW2MXY	LT	35	5 RA	4075	2
I3YYY/I3	JN55IP	IK3XTY	VR	2	HB9	60	

### Cat. /P Seconda fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
IW1CAA/I1	JN35WN	IKØRMR/IØ	BI	60	9 Sigma	23282	1
IN3GEN/IN3	JN55OV	IW1FGZ	TN	54	4 N.D.	12640	2

### Cat. /A Prima fascia

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Antenna	Punt.	Pos.
IK5ZUW/I6	JN63GN	OK1AXG	PU	138	2x9 N.D.	54372	1
IZ3EAV/I3	JN65BM	OK2KJT	VE	52	15 H.M.	15000	2
I3MGN/IV3	JN66OD	IWØGPN	UD	14	17 N.D.	3997	

## Contest Lazio Only 432 MHz

### Cat. 2 E

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IW2BAI	JN45SF	I5BLH/I5	LO	17	8 x 21 N.D.	1968	1
I3MMB	JN65BS	I4LCK/I4	TV	5	19 N.D.	891	2

### Cat. 2 F

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IW1EVQ	JN34VJ	IK2YSJ	CN	4	Tes	1167	1

### Cat. / P

Call	WWL	DX	Prov.	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
IK1JPU/I1	JN35WN	IKØRMR/IØ	TO	21	2x25Nagara	11010	1
IKØBDO/IØ	JN61NU	IW5DSA	FR	7	2x16JXX70	1245	2

## Contest Lazio 50 MHz

Call	WWL	DX	QSO	Aerial	Punt.	Pos.
I5MXX	JN53JU	N5WS	66	4 x 9 H.M.	68513	1
IZØEUI/IØ	JN61JW	PY2XB	38	5 ECO	50205	2
IØIFO/IØ	JN61JW	PY2XB	36	5 ECO	47125	
IG9/I2ADN	JM65HL	CEØZIS	5	5 N.D.	42602	
IK5RLP	JN52LR	PY1IA	28	N.D.	37153	
IW5BML/I6	JN62PI	OZ1JXY	55	6 H.M.	35245	
IZØCGP/IØ	JN62HJ	ZS6WB	72	5F9FT	34827	
IWØDGL	JN61HR	PY2XB	23	N.D.	30846	
IK2DUV/I1	JN45FS	ZS6WB	74	6 Delta L.	26039	
IW2NEF/I2	JN45QS	ZS6WB	53	5NEF6JXX6	24185	
IKØPEA	JN61GV	PY5KD	25	5JXX6	24117	
IK1TSE/I1	JN45FV	ZS6WB	49	5 N.D.	23021	
IW1CAA	JN45AM	ZS6WB	44	6 N.D.	22097	
IZ6BTN/I6	JN63GN	PY2XB	57	HB9 H.M.	21125	
IZØEHL	JN61FV	PY2XB	26	5F9FT	19855	
IKØSOI/IØ	JN62HN	GI8FLQ	54	2 N.D.	18811	
IK4MSV	JN54HQ	ZS6WB	15	5 N.D.	18796	
IW3IA/I3	JN66CB	ZS6WB	48	4 H.M.	17267	
IWØBZD	JN61FS	ZS6WB	17	EH6	15686	
IK3TPP	JN65EP	ZS6WB	45	7 M2	15306	
IW4DCW	JN54LP	ZS6WB	23	5F9FT	11789	
IWØRLC/I5	JN53RD	G4UZN	29	4 LOG	11563	
IK3WUZ/IN3	JN56UB	ZS6WB	10	N.D.	9185	
I1CRB	JN45AN	IKØSOI/IØ	25	5 H.M.	3828	
IW3EEH	JN55OE	IZØCGP/IØ	16	5 N.D.	2519	
IW4CAX	JN54WG	IW2HUS/I2	9	5F9FT	1489	
IK2XZE	JN45QU	IK1YWB/I1	9	N.D.	682	
IZØDOF	JN61JW	IZ6BTN/I6	13	5 Cushcraft	516	
IWØGPN	JN62FB	IZ6BTN/I6	8	5 M2	456	
IK2YSJ	JN45MM	I1CRB	8	GP	385	

**HV5PUL** Check Log su richiesta

## Accadde ....20 anni fa

di Adamo IØAKP

Questa volta voglio raccontarvi quello che veniva pubblicato sul numero di luglio-agosto del "Notiziario V-U-SHF" del 1982.

Cercherò di menzionare il più possibile i nominativi dei protagonisti anche per non dimenticare.

"SUPER YAGI" by YU2RVS, traduzione di IØDP, un'antenna con dipolo ripiegato, 14 elementi, ed un riflettore con guadagno di 17dB.

Sempre dagli stessi protagonisti della "super yagi" troviamo:

"UP CONVERTER" strumento molto utile per decodificare il CW ad alta velocità in uso per il lavoro in "MS"

"CONVEGNO VECCHIACCHI"

I8KRV apre il convegno con un saluto di benvenuti.

I8CVS tiene una relazione su: "Tecniche e prospettive delle trasmissioni d'amatore via satellite".

I4LCK, nella veste di manager uscente ha trattato il tema "Sviluppo delle attività in VHF - UHF - SHF nell'ultimo decennio".

IØPSK, nuovo manager del settore, auspica veder realizzata concretamente una più stretta e fattiva collaborazione.

Sono stati premiati i vincitori del contest "Vecchiacchi Memorial Day" del contest "Call Areas" e della gara "DX città di Perugia".

"ALPE ADRIA"

INCONTRO MANAGER I - OE - YU.

Il giorno 9 maggio 1982, a Camporosso - Tarvisio, si sono incontrati per un aggiornamento al regolamento dei contests ALPE ADRIA VHF E MICROONDE.

L'Austria era rappresentata da: OE8KO, OE8MI, OE8JNK.

La Jugoslavia da: YU3RM, YU3EJ, YU3AR.

L'Italia da IØAKP, IV3UT, IV3RC.

Il regolamento approvato è tuttora in vigore.

"CONTEST LARIO"

Vengono riportati solamente i primi tre classificati:

432 Singolo operatore.

I5MDE/5 - I4LCK/4 - IW9AJZ/9

432 Multi operatore.

IW4AHX/6 - I1PSC/1 - IW5BCU

1296 Singolo operatore.

I2ADN/1 - IW3AVZ - I4LCK/5

1296 Multi operatore:

I1TEX/1 - IW4AHX/6 - I2TFI

2304 Singolo operatore: I2VVC/2

2304 Multi oper: I1PE/1 - I2OGC/2

10 Ghz Staz. Port:

I3OPW/3 - I4QIG/4 - I4CHY/4

10 Ghz Staz Fisse

I4GBZ - I6ZAU - I4ABG

24 Ghz Port. I2BBH/2

24 Ghz Fisse I2FRD - I2DZQ

"CONTEST CW DI PRIMAVERA"

Singolo operatore QRO:

I3LDS - I2ESE/2 - I6ZAU

Singolo operatore QRP:

IN3NOO - IV3DI - IC8EGJ

Multi operatore QRO:

I4XCC/6 - IN3KXU/IN3 - DL5MAE/3

Multi operatore QRP:

IT9IKG - I1BPU/1

"CONTEST LAZIO"

Fix Max Power

IØAKP - I5YMR - IWØAWH

Fix QRP

IW2BAI - IW5AVM - I3LDP

Portatile QRP

I2ADN/1 - IWØBDI/Ø - IK2ABJ/2

Portatile Max Power

IØSNY/Ø - ISØSTO/ISØ - IT9EWG/IT9

È Tutto per questo mese, godetevi le ferie e buoni DX

de IØAKP

Adamo

## Mercatino

**Vendo:** Drake L4B €1000 - Sandro IØJXX  
i0jxx@i0jxx.it

**Vendo:** Transverter ELT 144/1296 MHz 1 watt + 55F9FT  
180 - Enrico IKØBZY 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

**Vendo:** Microfono Kenwood MC85 completo di cavetti  
opzionali €78 - PK232 mailbox con manuali e cavetti ori-  
ginali e programmi €130 - Claudio IW3RI iw3ri@libero.it

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

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

**96**

**utenti**