

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

ASSOCIAZIONE RADIODIPLOMATI ITALIANI (1927-1977)

SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U.
Eretta in Ente Morale il 10/1/50 (D.P.R. N. 368)

16035 RAPALLO (GE) - Via G. Maggio, 16 - Casella postale 22

SEZIONE
DI
RAPALLO

NEWSLETTER 1/2016

di IK1BBC

Rapallo, 3 Gennaio 2016

Cari amici,
buon Anno 2016. Spero che questa prima newsletter dell'anno vi trovi in forma, ritemperati da qualche giorno di ferie e, soprattutto, animati da una buona carica e vogliosi di iniziare insieme un nuovo anno di attività radio.

Questo sarà il quinto anno che invio le mie newsletter e, se devo dirvi la verità, quando me ne sono reso conto, stentavo a crederci perché non pensavo che avrei resistito così tanto con questo mio impegno mensile.

Non so se nell'arco di questo tempo vi sono state utili, se ne avete tratto qualche vantaggio o avete semplicemente trascorso alcuni minuti di lettura più o meno interessante. Per me comunque è stato piacevole e, se anche qualche volta queste non sono state poi così puntuali, credo comunque di avere fatto questo lavoro con piacere e non mi è pesato per niente.

Quest'anno mi piacerebbe pubblicare, come già detto più volte, qualcosa che riguarda i soci, i loro esperimenti, le loro esperienze e perché no avere anche qualche informazione in più da condividere con tutti.

Ma ora facciamo un sunto dell'attività appena trascorsa infatti, c'è stato un importante appuntamento radio con il contest italiano 40 80 metri, durante il quale è stato attivato il nominativo IY1MR che, come ben sapete, fa parte di un ristretto numero di stazioni commemorative Marconiane che, solo poche volte durante l'anno, vengono attivate e solo in particolari occasioni ed è proprio per questo che c'è stato un certo interesse nel collegarci.

Devo ringraziare a questo punto tutti i soci che, già dalla settimana precedente alla manifestazione, si sono interessati per mettere a posto antenne, stazione e tutto il necessario per il buon andamento del contest e tutti coloro che hanno operato molte ore alla stazione. Il computo dei collegamenti non è eccezionale ma possiamo dire che, con le condizioni non proprio buone di propagazione, i collegamenti che sono stati portati a termine non sono pochi.

Il prossimo appuntamento sarà per l'IMD di Aprile dove spero che tanti soci vogliano aiutarci a fare molti collegamenti.

Ma ora veniamo ai diplomi del mese perché, visto che sono facenti parte dello stesso country e sono anche abbastanza semplici, c'è spazio per tutti e due.

DIPLOMI DEL MESE DI GENNAIO

Diploma WASP

Collegati tutti i prefissi Scozzesi
Aperto a tutti i radioamatori e SWL, questo diploma si ottiene per avere contattato/sentito le stazioni di radioamatore situate in Scozia.

Ogni prefisso scozzese può essere lavorato in CW, fonia e modi digitali per ciascuna banda. Questo dà un massimo di 3 contatti per combinazione di banda-prefisso.

I diplomi che possono essere richiesti sono: Base, Bronzo, Argento e Oro.

Il diploma WASP è a disposizione di tutti i radioamatori e gli SWL che possano confermare dei collegamenti/ascolti di stazioni situate in Scozia.

Il diploma di base richiede un totale di 25 prefissi

Il diploma di bronzo richiede un totale di 50 prefissi

Il diploma d'argento richiede un totale di 75 prefissi

Il diploma d'oro richiede un totale di 100 prefissi

Requisiti

Solo i contatti dopo il 1 GENNAIO 2000 saranno validi per il diploma.

Prefissi accettati:

GM0, 1, 2, ecc GS0, 1, 2, ecc

MM0, 1, 2, ecc MS0, 1, 2, ecc

2M0, 1, 2, ecc

GB0, 1, 2, ecc per le stazioni di eventi speciali situate in Scozia (QSL richiesta per la convalida)

GZ0, 1, 2, ecc per le operazioni del concorso da Isole Shetland

Nominativi ambigui come GM / F5NED conta come GM0 e MM / W5ZE / P conta come MM0

Un elenco dei collegamenti, certificato da altri due radioamatori, deve essere presentato per ogni diploma. Questo deve essere accompagnato da un foglio di richiesta debitamente compilato.

Il costo di ciascun diploma è di £ 5, 10 € o US \$ 10. Si prega di effettuare assegni intestati a "Gruppo GMDX" - solo assegni in £ GBP sono accettati.

Ulteriori dettagli e tutte le richieste vanno indirizzate a:

Drew Givens, GM3YOR, 5 Langhouse Place, Inverkip, PA16 0EW, Scozia, Regno Unito



DIPLOMA Celtic Knot Award

Questo diploma viene ottenuto collegando le stazioni fisse tra quelle che generalmente vengono definite come appartenenti ai popoli celtici, vale a dire la Scozia GM, Irlanda del Nord GI, Repubblica d'Irlanda EI, Isola di Man GD, Galles GW, Cornovaglia G, Bretagna F, Galizia e delle Asturie EA1 e per celebrare il suo patrimonio scozzese, Nuova Scozia VE1. L'obiettivo del diploma è quello di lavorare il maggior numero di stazioni radioamatoriali possibili nei territori menzionati.

Questo diploma è disponibile in diverse classi:

Il diploma di bronzo Celtic Knot per avere lavorato 100 differenti stazioni nei Territori celtici con un minimo di 5 per ogni zona.

Il diploma d'argento Celtic Knot per avere lavorato 200 diverse stazioni nei territori celtici con un minimo di 10 per ogni zona.

Il diploma d'oro Celtic Knot per avere lavorato 300 diverse stazioni nei territori celtici con un minimo di 15 per ogni zona.

Il Celtic Knot Honor Roll per avere lavorato 400 diverse stazioni nei territori celtici con un minimo di 20 per ogni zona.

I certificati saranno assegnati in ogni categoria, il costo di ogni certificato è di £ 5 sterline, 10 € o US \$ 10. Inoltre, per coloro che raggiungono il diploma 300, una targa opportunamente incisa sarà disponibile per £ 35 GBP, Euro 70 o \$ 70,00. Coloro che raggiungono l'Honour Roll avranno la possibilità di richiedere anche per un Quaich inciso (Alcol Scottish Cup) che costa £ 35 GBP, 70 euro o US \$ 70. Si prega di effettuare assegni a "Gruppo GMDX" - solo gli assegni in £ GBP sono accettati.

Questo diploma viene ottenuto per avere lavorato diverse stazioni nelle aree di chiamata e territori menzionati in qualsiasi modalità oppure in modalità misto su tutte le bande amatoriali.

Nel cercare di creare interesse per questo diploma ogni anno, nel terzo fine settimana di aprile, ci sono due giorni di attività. Questo fine settimana l'attività si chiamerà "Celtic Connections" e tutte le stazioni celtiche sono incoraggiate ad essere attive. Il diploma è valido per i collegamenti effettuati a partire dal 1 gennaio 2000. La domanda per il diploma

deve essere inviata completando il modulo di domanda disponibile sul sito GMDX con le spese di richiesta appropriate a:

Celtic Knot Award
Colin Brown GMORLZ
9 Newton Crescent
Rosyth
Fife KY11 2QW
Scotland U.K.



RISULTATI VHF - UHF - SHF

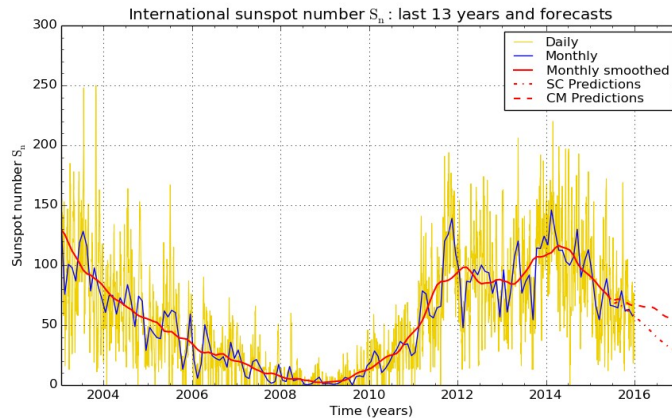
Questo mese è un po' presto per inserire dei risultati ma spero che ben presto questa tabella ne sia piena.

RISULTATI HF

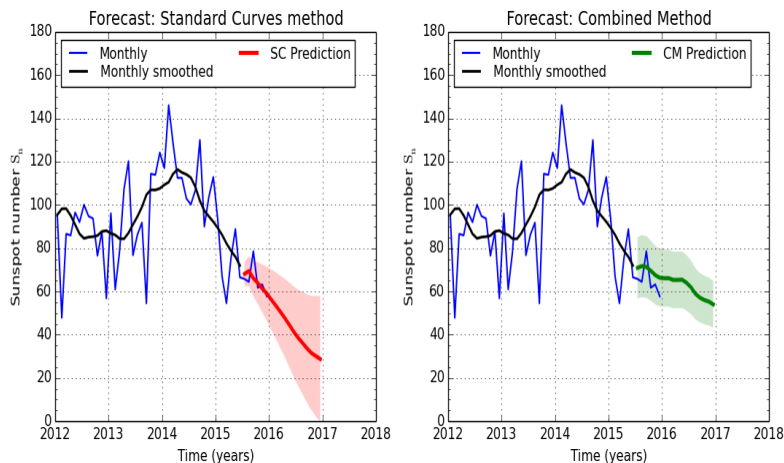
Anche qui non ho risultati da evidenziare ma spero che a breve qualcosa di buono salti fuori.

NUMERO MACCHIE SOLARI MESE DI GENNAIO

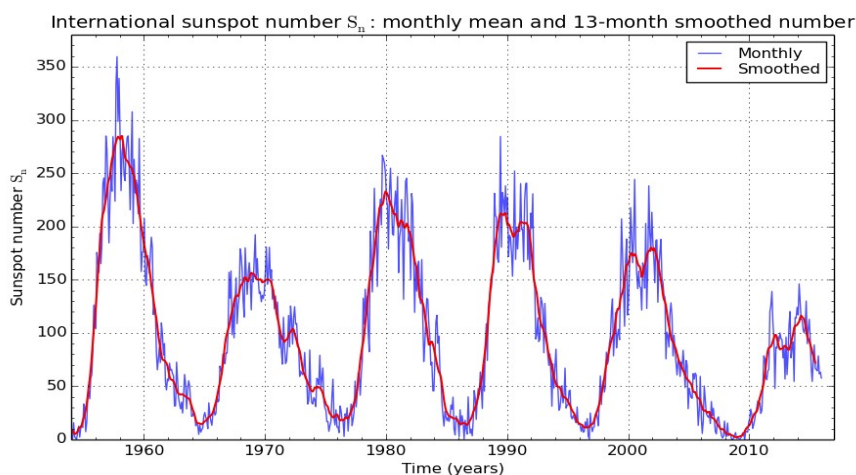
Siamo giunti a Gennaio e pare che ancora questo mese le condizioni di propagazione non dico saranno ottime ma, quantomeno non così inferiori al mese appena trascorso, in più dovrebbero vedersi i primi risultati sulle bande basse con aperture serali e alla mattina presto. Che dire, se continua così, non possiamo che essere contenti e continuare con le nostre scorribande in HF. Allora perché non approfittarne e cercare di portare a casa ancora qualche bel collegamento. Queste slides come sempre sono reperibili , oltre a tante altre cose interessanti circa l'attività solare nel sito del **Reale Osservatorio Belga**. L'indirizzo del **SIDC** è questo http://sidc.oma.be/sunspot-index-graphics/sidc_graphics.php.



SILSO graphics (<http://sidc.be/silso>) Royal Observatory of Belgium 2016 January 1



SILSO graphics (<http://sidc.be/silso>) Royal Observatory of Belgium 2016 January 1



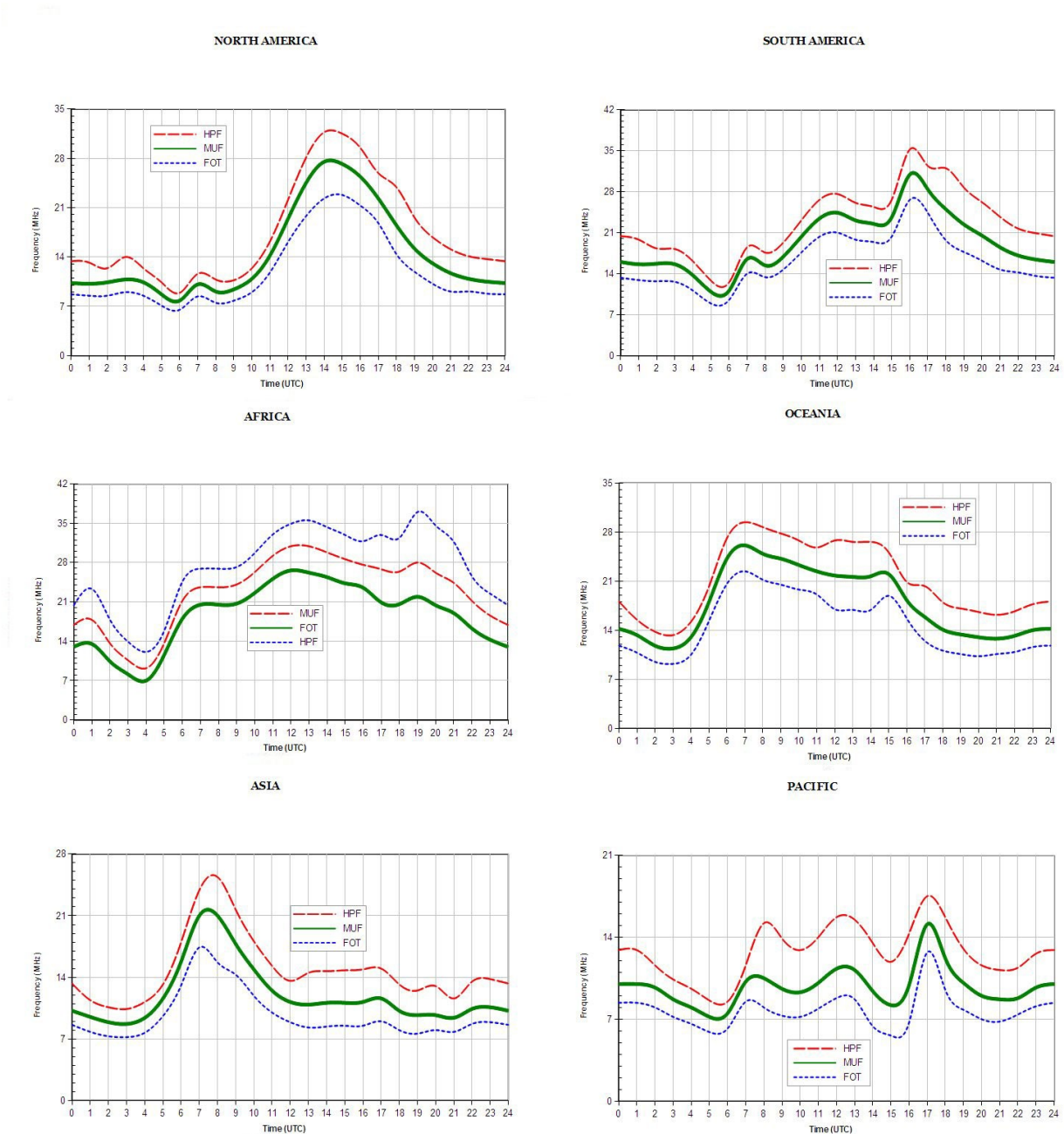
SILSO graphics (<http://sidc.be/silso>) Royal Observatory of Belgium 2016 January 1

PROPAGAZIONE E APERTURE MESE DI GENNAIO

Dicembre ha visto una discreta attività Solare, tipica dei Cicli Solari in fase discendente. In ogni caso l'anomalia invernale è comparsa con la sua consueta regolarità ciclica. Gennaio si presenterà con una propagazione discreta, non saranno esclusi eventi solari importanti. Gamme basse buone, aperture anche brevi sulle gamme alte.

IONOSPHERIC PROPAGATION PREDICTIONS
by Fabio Bonucci IK0IXI (KF1B)
(VOACAP - Method 9)

Gennaio 2016



HPF = Frequenza MASSIMA della Daily-MUF nel 10% dei giorni del mese

MUF = Frequenza MEDIA della Daily-MUF nel 50% dei giorni del mese

FOT = Frequenza MINIMA della Daily-MUF nel 90% dei giorni del mese

Questa tabella ci è gentilmente fornita da Fabio IK0IXI <http://nuke.ik0ixi.it/>

STAZIONI DX E ATTIVAZIONI MESE DI GENNAIO

PERIODO	COUNTRY
Fino 2 Gennaio	DL1WH/p: Norderney Island (EU-047)
Fino 3 Gennaio	J68HZ: St. Lucia (NA-108)
Fino 4 Gennaio	E51WET: Aitutaki (OC-083), South Cook Islands
Fino 7 Gennaio	T8CW: Koror (OC-009), Palau
Fino 8 Gennaio	EX/HB9DUR: Kyrgyzstan
Fino 8 Gennaio	FR/F5UOW: Reunion Island (AF-016)
Fino 9 Gennaio	E51TLA: Rarotonga (OC-013), South Cook Islands
Fino 10 Gennaio	V25LK: Antigua (NA-100)
Fino 11 Gennaio	DF8HS: Fehmarn Island (EU-128)
Fino 13 Gennaio	9M2MRS: Penang Island (AS-015)
Fino 18 Gennaio	3D2AG/p: Rotuma Island (OC-060)
Fino 16 Gennaio	6Y5/W8YCM Negril Is.
Fino 30 Gennaio	J79WTA: Dominica (NA-101)
Fino 16/02	H44TM and H44MK: Guadalcanal (OC-047), Solomon Isl
Fino 4 Gennaio	JS6RRR, 8N5KCJ/6, JI3DST/6: Miyako Islands (AS-079)
Fino 12 Gennaio	6W1/WA3DX, 6W7/WA3DX, 6W6/WA3DX: Senegal
Fino 13 Gennaio	YJ4AO: Efate (OC-035), Vanuatu
Fino 9 Gennaio	JD1BMH: Chichijima (AS-031), Ogasawara
01/01-08/01	V63GG: Kosrae (OC-059)
02/01-09/01	PP5/ZP9MCE: Santa Catarina Island (SA-026)
02/01-10/01	YJ0AFU: Efate (OC-035), Vanuatu
04/01-07/01	7P8VR: Lesotho
04/01-09/01	E51WET: Rarotonga (OC-013), South Cook Islands
05/01-31/01	6W7SK: Senegal
07/01-11/01	ZL9A: Antipodes Islands (OC-286, new one IOTA)
09/01-16/01	8T5GSM: Sagar Island (AS-153)
10/01-17/01	VK2IAY/6: possibly Dirk Hartog Island (OC-206)
11/01-26/01	K5P: Palmyra Atoll (OC-085)
17/01-27/01	VP8STI: South Sandwich Islands (AN-009)
19/01-26/01	PY0F/PP1CZ: Fernando de Noronha (SA-003)
Gennaio	CY0/VA1AXC: Sable Island (NA-063)
Fino metà Genn	FT4XU: Kerguelen Islands (AF-048)
Gennaio	OP0LE: Antarctic station Princess Elisabeth

Questo mese dobbiamo dire che, per quanto riguarda le spedizioni e le attivazioni DX, non siamo messi male e, tutto sommato, qualche ora in radio la possiamo dedicare per cercare di collegare tutto quello che tra Pacifico e Centro America ci riserveranno i soliti gruppi di attivatori sempre pronti a dare la possibilità di collegare posti remoti ma, soprattutto, richiesti dal mondo amatoriale. Di cose interessanti sicuramente ce ne sono e molte ma la mia attenzione va in particolare a FT4X Kerguelen, K5P Palmyra, YJ0 Vanuatu, JD1 Ogasawara, CY0 Sable Is. e PY0F Fernando de Noronha. Insomma uno scenario di tutto rispetto con country posizionati nella parte alta dei Most wanted.

Non che gli altri country siano da meno ma tutto sommato cose forse più presenti e non così rari.

Mi auguro a questo punto che la propagazione verso il vecchio continente ci aiuti e, se avremo voglia di impegnarci, con tutta probabilità potremo rischiare di mettere a log delle cose interessanti.

Mi raccomando quindi fate attenzione ai soliti orari in cui è più facile trovarli e dateci dentro. Tutto questo elenco è possibile grazie alle informazioni tratte da DX World Net e 425 DXN di I1JQJ e IK1ADH, oltre a quelle fornite da Marco I1CMA attraverso il bollettino della ARRL.

CONTEST HF DEL MESE DI GENNAIO 2016

1 Gennaio	SARTG New Year RTTY Contest	< http://www.sartg.com/contest/nyrules.htm >
1 Gennaio	AGCW Happy New Year Contest	< http://www.agcw.org/ >
1 Gennaio	ARRL RTTY Roundup Contest	< http://www.arrl.org/rtty-roundup >
9 10 Gennaio	CQ Bande Basse Italia	< http://www.mdxc.org/cqbbi/regolamento-2016/ >
10 Gennaio	DARC 10 Meter Contest	< http://www.darc.de/referate/dx/contest/10m/en/rules/ >
16 17 Gennaio	HUNGARIAN DX Contest	< http://www.ha-dx.com/HADX/html/rules_en.html >
23 24 Gennaio	BARTG Sprint RTTY	< http://www.bartg.org.uk/sprintcontest.asp >
29 31 Gennaio	CQ WW 160 Meter Contest CW	< http://www.cq160.com/rules.htm >
30 31 Gennaio	REF Contest CW	< http://concours.ref-union.org/reglements/actuels/reg_cdfhf_dx.pdf >
30 31 Gennaio	UBA DX Contest SSB	< http://www.uba.be/en/hf/contest-rules/uba-dx-contest-rules >

Questo mese il calendario è ricchissimo di contest e, quelli che mi sento di consigliare, sono senza dubbio il CQ Bande Basse per la facilità e la comodità, il CQWW 160 per chi ha voglia di cimentarsi con coloro che hanno impianti di antenna mostruosi e sicuramente l'UBA DX SSB che è molto piacevole ed è una buona palestra per tutti. Non penso che i contest del 1 Gennaio, almeno qui da noi, siano molto seguiti, visto che saremo tutti con la forchetta in mano per molte ore. Altri contest in CW e RTTY sono presenti

contemporaneamente ad altri e sinceramente credo che creeranno un po' di confusione. Coraggio si ricomincia e chi ha voglia mi segue.

Attenzione sempre ad orari e regolamenti per non incorrere in errori o dimenticanze.

CONTEST E CONVEGNI VHF E SUPERIORI DEL MESE DI GENNAIO FEBBRAIO

9 Gennaio	Trofeo ARI 50 MHz- Contest Romagna 50 MHz	09:00 - 14:00
10 Gennaio	57° Contest Romagna 144 MHz	14:00 - 22:00
17 Gennaio	2° Pile-Up Contest 144 MHz	10:00 - 11:00
6 Febbraio	57° Contest Romagna 432 MHz	09:00 - 14:00

L'anno nuovo inizia con due importanti appuntamenti e cioè il Contest Romagna 50 Mhz che fa anche parte del Trofeo Ari e il suo omologo in banda 144. Che dire almeno proviamoci. Io penso che anche con una piccola antenna ma con tanta buona volontà riusciremo a cogliere dei risultati perché si sa che la voglia di fare è tanta e si vuole partire con il piede

giusto sin dall'inizio. L'anno scorso ho messo a punto un piccolo set-up per i 50 Mhz e credo che sia bene provarlo.

Peccato ancora per le VHF che sono rimaste al palo ma ho in serbo qualcosa per il futuro.

Per essere sicuri e non fare errori, controllate sempre gli orari e i regolamenti di tutti i contest.

Bene, detto questo non mi rimane altro che augurare a tutti un Buon Anno 2016 pieno di soddisfazioni, salute e serenità.

73 de Gian Nicola, IK1BBC