



F.I. N° 001 / 2015

Foglio Informativo

GRSNM



Siamo su:

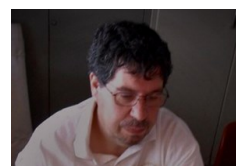
www.grsnm.it

facebook
visita la nostra pagina



UN NUOVO ANNO

Giorgio Laconi IZ3KVD SRW # 001



Iniziamo il nuovo anno augurandovi le cose più belle che possiate desiderare.

A molti piacerebbe iniziare il 2015 magari con un bel "transceiver" nuovo, quelli che fanno schiattare di invidia certi OM, altri si accontentano di molto meno e visti i tempi che corrono, gli basterebbe anche solo un posto di lavoro e/o un poco di serenità familiare. Credo però, e in questo ritengo tutti siano d'accordo, che forse anche tanta salute non guasterebbe. Ognuno di noi è libero di sognare e scegliere, ovviamente, quello che più preferisce. Personal-

mente non vi nascondo che la mia lista dei desideri è lunghissima, ma preferisco tenermela stretta nel mio cuore. Posso, però in qualità di Cofondatore di questo Gruppo esternare e condividere con grande orgoglio e soddisfazione la gioia per i notevoli traguardi raggiunti da questa nostra grande famiglia ringraziando in particolar modo quelle persone che come me credono nelle grandi potenzialità di crescita del sodalizio.

Nelle prossime pagine, insieme, rivivremo alcune delle fasi più importanti del nostro crescente sviluppo limitatamen-

te all' appena trascorso 2014, mentre ci accingiamo con questo primo numero a dare il via a questo nuovo "Foglio Informativo" contenente varie rubriche relative alle nostre attività radio, alla Sardegna ed a tutto quello che ci riguarda in modo diretto e/o indiretto.

Una buona lettura e soprattutto un felice anno

2015

4° Diploma Francesco Cossiga IOFCG

Organizzato e gestito dalla sezione ARI di Mugnano di Napoli

“Francesco Cossiga”



dal 17 gennaio al 01 Febbraio 2015.

La sezione A.R.I. di Mugnano di Napoli “Francesco Cossiga” ha istituito a carattere permanente il diploma Francesco Cossiga IOFCG, sulle gamme HF, al fine di incrementare l’attività DX, la sperimentazione e la ricerca sulle bande suddette. Il diploma è dedicato alla memoria di Francesco Cossiga IOFCG Presidente emerito della Repubblica Italiana. Francesco è stato uno di noi!!!

La Sezione Francesco Cossiga,

si avvale della collaborazione durante il diploma dei Soci appartenenti ai gruppi accreditati:

GRSNM Gruppo Radioamatori Sardi nel mondo

INORC Italian Naval "Old Rhythmers" Club

PSKTrentunisti Gruppo italiano radioamatori Modi digitali



PSKTRENTUNISTI
club italiano modi digitali



**VI RICORDIAMO CHE IL G.R.S.N.M.
ADERISCE ALL'INIZIATIVA PER IL
DIPLOMA, VI INVITIAMO, QUINDI
A PARTECIPARE NUMEROSI**

Maggiori informazioni sul regolamento data e modi sul sito:

www.arifrancescocossiga.it

il Gruppo festeggia il nominativo IQONU

di **Glauco Juliano IZ2LQD SRW # 041**



Il Gruppo Radioamatori Sardi nel Mondo (GRSNM) è ormai diventato adulto: il numero dei soci è in costante aumento, le maggiori Fiere nazionali hanno visto la sua partecipazione, abbiamo anche un Diploma permanente, insomma, la crescita è continua. Ma la ciliegina sulla torta è stata raggiunta quando poco tempo fa il Ministero ci ha assegnato il nominativo IQONU. Quale occasione migliore per celebrarlo di un paio di attivazioni? Abbiamo identificato in Sardegna il castello di San Giacomo o torre dei Cani ad Alghero (Foto 1) e il lago del Temo (Foto 2) una trentina di km più a est.



foto 1

Francesco ISOAEM, nostro referente per la Sardegna, è riuscito ad ottenere dall'Ente Area Marina Protetta di Alghero l'utilizzo per due giorni della Torre di San Giacomo (DCI SS-017) che all'interno ha i suoi uffici. Il paradiso per gli attivatori: poter operare direttamente dalla terrazza della Torre, praticamente a Km..zero!!!

Non solo, ma è riuscito anche a far sì che la stampa locale e regionale parlasse di noi, rendendo un bel servizio a tutti i radioamatori. E infatti sabato 23 Agosto io (Glauco IZ2LQD, nato in Sardegna ma attualmente residente a Crema e in quel periodo in vacanza nell'Isola), Filippo ISOQQA, Leonardo ISOEUK, Vanni ISOSEU, Gianni IK2ISX e Riccardo ISOEDE, siamo saliti sulla terrazza della Torre per preparare il materiale e godere nel contempo dello splendido panorama... La mattina dopo eccoci pronti con il nostro setup: un efficientissimo dipolo multi banda di ISOQQA (Foto 2) che ha reso inutile l'utilizzo degli accordatori, una verticale multi banda originale australiana Outbacker Outreach, uno Yaesu FD 857, un Kenwood TS-440, alimentatori, batterie, tavoli, sedie, ombrelloni e borse frigo per vincere la calura estiva e tanto, tanto entusiasmo. Poco dopo le otto del mattino sono partite le prime chiamate. La Torre non era un new-one, era già stata attivata tempo prima, ma questo non ha impedito che i QSO fiocassero, anzi, in più di una circostanza abbiamo dovuto districarci nel pile-up...

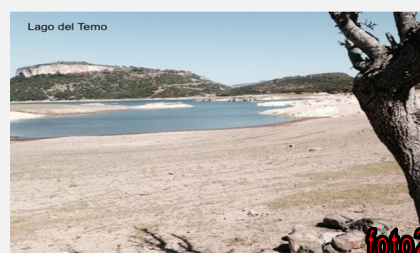


foto 2



foto 3

I miei soci della sezione ARI di Lodi erano stati informati della attivazione, così come la voce era stata abbondantemente sparsa da tutti gli altri, per cui abbiamo avuto anche il piacere di collegare persone a noi note e tra questi anche il presidente ARI nazionale! Nel frattempo si era unita a noi Romina ISOOZF, ed anche vari altri radioamatori della zona sono venuti a trovarci. L'efficienza delle attrezzature e una propagazione favorevole ha fatto sì che venisse sfondato il muro dei 300 QSO, con collegamenti non solo in 40 metri, ma anche in 20 e qualche incursione in 15 metri. Nel pomeriggio, accaldati e soddisfatti, lasciavamo la Torre (Foto 3), ma non potevamo rilassarci troppo, perché per mercoledì 27 avevamo previsto l'attivazione del lago del Temo (DLI ISO-055), e, questa volta, un new-one.

Per problemi logistici l'attivazione si sarebbe svolta a partire dal pomeriggio, e per di più di un giorno feriale, il che ci preoccupava per l'eventuale raggiungimento del quorum. Questa volta senza Romina e Riccardo, ma con il medesimo setup (a parte la dimenticanza degli ombrelloni, cosa questa, che avrebbe potuto avere effetti letali se non avessimo trovato degli alberi sotto cui sistemare la postazione.. Foto 4) e lo stesso, immutato entusiasmo. Alle 14 sono partite le prime chiamate e anche stavolta i QSO non si sono fatti attendere: il bottino di 126 collegamenti messi a log in 40 e 20 metri è un grandissimo risultato che ci ha reso particolarmente orgogliosi.

E' stata una due giorni permeata dal più puro Ham spirit, in cui il nostro Gruppo ha festeggiato in maniera straordinaria il suo nuovo nominativo.



foto 4

Un ringraziamento, quindi, vada a tutto il Team (Filippo ISOQQA, Leonardo ISOEUK, Vanni ISOSEU, Gianni IK2ISX, Riccardo ISOEDE, Romina ISOOZF), a tutti coloro che hanno avuto la pazienza e il piacere di collegarci, all'Ente Area Marina Protetta di Alghero per averci permesso l'utilizzo della Torre di san Giacomo, e un ringraziamento particolare a Giorgio IZ3KVD, vero "deus ex machina" del GRSNM e purtroppo impossibilitato a raggiungerci in Sardegna.



Ricordiamo inoltre che il GRSNM è nato nel 2009 per dare la possibilità a radioamatori sardi, a quelli di origine sarda non residenti in Sardegna, e a quelli non sardi (ISO/IWO) ma stabilmente residenti nell'isola, di condividere la medesima passione per la radio, tenendo, conto del forte legame che ci lega all'isola ed alla nostra specifica cultura ed ai suoi costumi.

FORZA PARIS!!!

NEL RICORDO DEI NOSTRI GRANDI RADIOAMATORI SARDI:

ISOME Salvatore Manca

di Tony Mastino IN3YGW



Quando conobbi Salvatore, avevo poco più di 20 anni, era il lontano 1970, ero SWL e mi avvicinavo timidamente alla radio con la frenesia di trasmettere quegli "strani" messaggi a quella gente per me lontanissima. Salvatore era già molto avanti con l'età e nel paesello dove viveva con serenità la sua pensione, io ci ero nato, anche se non ci avevo, di fatto, mai abitato. Lui era il "genio" del paese e tutti si rivolgevano a lui per le più disparate necessità, in particolare per tutto quello che, in un modo o nell'altro, era legato all'elettricità. Dal ferro da stiro all'aspirapolvere, dal frullatore a qualsiasi altra diavoleria che avesse una spina che "mangiassero" corrente elettrica e lui, con la pazienza che lo contraddistingueva, riparava tutto.

Ricordo ancora, sia pur vagamente, una cassetta il zona S'Alzoledda, a Luras, una lunga antenna filare (forse un dipolo multi-banda) e una 11 elementi per i 144 Mhz. Saputo che ero un appassionato, anche se solo SWL, Subito mi invitò a visitare la sua stazione radio, all'epoca non ricordo quale fosse il suo apparato ma ricordo chiaramente che ciò che mi colpì non era l'apparato commerciale, ma piuttosto un enorme apparato di evidente autocostruzione. All'epoca tutto era funzionante con le vecchie buone valvole e lui, Salvatore, di valvole se ne intendeva sicuramente.

Accese il suo apparato e fece una chiamata "CQ", non ricordo quale banda fosse, ricordo invece che immediatamente si accese una sorta di pile-up per contattarlo, francesi, tedeschi, spagnoli, inglesi e per tutti aveva una buona parola e a tutti rispondeva nella loro lingua, senza problemi di sorta, io non capivo il tedesco ed incominciavo timidamente a studiare l'inglese ma di sicuro conoscevo bene il francese e lo spagnolo e non potei esimermi dal notare che queste lingue per lui, non avevano segreti. Così pareva anche delle altre due che per quanto potessi capire erano sicuramente espresse con padronanza e sicurezza. La stessa sicurezza che Salvatore aveva nel maneggiare tutti quegli utensili che servivano per le riparazioni e per le costruzioni di ciò che più gli serviva. Rimasi fortemente entusiasta da quel nostro primo incontro, salutai ed andai via con la promessa di ripassare a trovarlo appena avessi potuto, visto che abitavo in città a Sassari ed all'epoca era quasi un'impresa percorrere quei 90 km che le strade dell'epoca assommavano tra i due comuni. Per anni, non ritornai più al paesello, diedi gli esami per diventare radioamatore e riuscii solo a passare nella teoria ma non nell'ostico CW, dal che la mia prima patente "speciale" ed i nominativi di IWOUBO. Il mio primo rx in 144 (rigidamente quarzato con 5 ponti e tre dirette) 10 Watt ed antenna sul tetto di quella che era ma mia macchina dell'epoca Ford Consul 315, uno scassone enorme ma che soddisfaceva perfettamente le esigenze paterne (visto che il denaro per l'acquisto

dell'auto erano i suoi hi hi) e della famiglia. Ritornai in zona, dicevo, e ebbi modo di sentire ISOME che chiamava in FM sui 2 metri. Immediatamente risposi e, ancora una volta, arrivò l'invito a prendere un bicchierino da lui. Ovviamente non mi parve vero e mi fiondai di corsa al paese.

Salvatore non era cambiato, sempre allegro, sagace e pronto. Di una lucidità eccezionale e di una capacità che il tempo non aveva sopito. Anche in quell'occasione la mia attenzione fu attirata dallo stesso apparato che già a suo tempo aveva richiamato la mia attenzione. A questo punto mi permisi di chiedergli cosa fosse esattamente e questo fece illuminare gli occhi del vecchio OM, era il suo trasmettitore autocostruito.

Si ma, attenzione, autocostruito DI SANA PIANTA, perfino le resistenze, i variabili, i condensatori, tutto, le manopole, la "scala parlante" tutto era di costruzione diretta di Salvatore.

Per capire l'OM Salvatore bisogna sapere che cominciò la sua attività nel lontano 1952 quando lavorava per la ex SES (società elettrica sarda) nella diga del Coghinas, la sua autocostruzione principale fu inizialmente un tx sui 40 metri controllato a quarzo dove perfino il condensatore variabile era stato ricavato attraverso il recupero di parti d'ala di un aeroplano, così come tante altre parti furono ricavate da insolite quanto singolari ed efficaci "trasmigrazioni" di oggetti d'uso comune all'interno di quello che divenne "il coso", come amava definire quel capolavoro di autocostruzione. Fu poi la volta di un ricevitore, sempre di costruzione "calalinga" da abbinare al "coso" al posto del glorioso quanto superato (anche per allora) ricevitore "Phonola" 5 valvole.

La sua cordialità, professionalità e competenza fecero di Salvatore una bandiera del radiantismo isolano, ed il suo spirito più che giovanile gli permise perfino di recarsi in Spagna (parliamo degli anni dove le distanze erano accentuate in modo particolare dalla poca praticabilità delle strade statali) con la sua "vespetta 50" e con lo stesso mezzo partecipare a varie manifestazioni, fiere radioamatoriali e raduni di radioamatori, così da poter trovare di persona gli amici sentiti "in aria" con cui intavolare piacevoli QSO "de visu".

Infine, la sua sardità e l'orgoglio di essere sardo, venne particolarmente esaltata attraverso la sua caratteristica cartolina QSL, tutta scritta in lingua sarda, perfino la data veniva indicata secondo il calendario sardo.

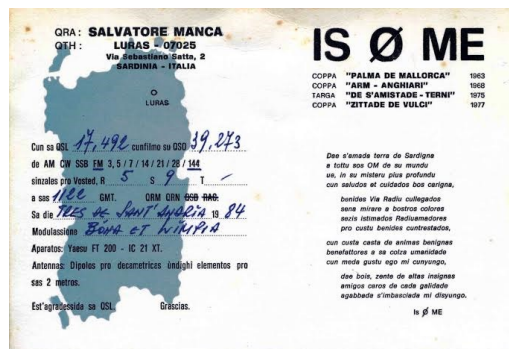
Di lui mi resta il ricordo di un grande uomo, un grande OM, un sublime tecnico ed un amico che mi ha saputo spronare a dare gli esami e cominciare questa avventura che, almeno per me dura oramai da oltre 45 anni. Ciao Salvatore! 73.



Salvatore Manca ISOME in una sua postazione autocostruita



La stazione di Salvatore ISOME con tutti gli apparati rigidamente autocostruiti



La famosa QSL di Salvatore, tutta in lingua sarda con una sua poesia nella stessa lingua

IQØNU

di Francesco Masia ISOAEM



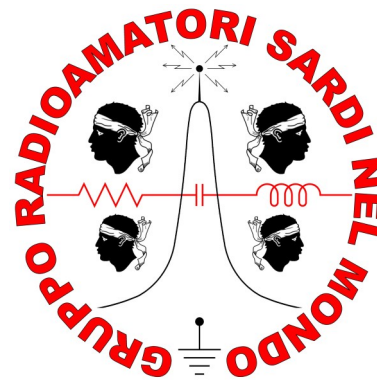
Tutti ben sapete che il Ministero ha riconosciuto il Gruppo come associazione "no profit" e quindi ci ha assegnato, per la sezione sarda, il nominativo IQØNU destinato, come dicevo, alla struttura regionale aperta qui ad Alghero come punto di riferimento per tutta la Sardegna, ciò almeno, fino a quando non verranno aperte nuove sezioni isolane. In altre parti del notiziario potrete leggere le varie attivazioni che sono state fatte rispetto all'Area Marina protetta di Capo Caccia nella torre di San Giacomo sita nei bastioni catalani di Alghero, così come anche all'attivazione come "new one" del Lago Temo e successivamente della "Torre del Bolo", sita a ridosso del promontorio di Capo Caccia in zona Cala Dragunara. Tutte queste attività hanno avuto un buon successo sotto l'aspetto di ritorno di immagine e ciò grazie alla presenza di numerose persone interessate alla cosa ed al risalto della stampa locale. A queste attività dobbiamo aggiungere quella in collaborazione con la sezione ARI di Porto Torres con l'attivazione del Monastero di Coros, in comune di Ittiri dove per l'occasione si è avuto un notevole dispiegamento di forze attive attraverso postazioni che hanno operato collegamenti in contemporanea su più bande. Nell'occasione si è avuto modo di sperimentare vari sistemi d'antenna la maggior parte dei quali realizzate dal nostro "Archimede" Filippo IS0QQA.

**Responsabile regionale GRSNM-
Sez. di Alghero (SS) - IQØNU tel.3486029074
iq0nu@grsnm is0aem@gmail.com**

Infine, sono lieto di comunicarvi ufficialmente che siamo riusciti ad ottenere una sede, anche se provvisoria, in attesa che il comune di Alghero ci destini una sede appropriata e ciò subito dopo aver eseguito il censimento degli immobili da adibire a sede sociale per le numerose associazioni e gruppi, operanti nella cooperazione e nel sociale, presenti nella città catalana.

L'attuale sede ci è stata gentilmente offerta dal gruppo di associazioni "RES-PUBLICA" che attualmente è ubicata nella vecchia caserma dei carabinieri in via Simonin, nel centro storico cittadino, sede che al momento ospita altre 8 associazioni, oltre la nostra, per un totale di 9 associazioni presenti. Importante è anche constatare che per nostra fortuna abbiamo la più ampia disponibilità del tetto attraverso un accesso diretto, che ci permetterà l'installazione delle indispensabili antenne. Con questa prospettiva pertanto, invito tutti i soci che volessero accedere alla sede, a telefonarmi al numero 3486029074 o a mandarmi una e-mail all'indirizzo iq0nu@grsnm.it al fine di concordare l'accesso alla sede in quanto, per ovvi motivi di lavoro, non è sempre possibile dedicare giorni prestabiliti per l'apertura della stessa.

Approfitto dell'occasione per augurare a tutti voi un buon anno 2015, in particolare, oltre gli auguri, un sentito ringraziamento per l'aiuto prestato, va a Filippo IS0QQA, Vanni IS0SEU, Riccardo ISOEDE, Leonardo ISOEUKU, Alessandro IS0FKA ed ai "turisti" Glauco IZ2LQD e Gianni IK2ISX che mi hanno supportato e sopportato in queste avventure. Rammento a tutti voi che saremo lieti di averli con noi nel proseguo delle nostre avventure. 73'




RADIANTISTICA
EXPÒ
MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO

**Radiantistica Expò - Fiera dell'Elettronica ed
Informatica**

07-08 marzo 2015

NOI CI SAREMO. VI ASPETTIAMO!



Gruppo Radioamatori Sardi nel Mondo

Fondato nel 2009

Da Giorgio Laconi IZ3KVD & Mario Lai IT9SER

Segreteria:

SRW #020 Antonello Mastino IN3YGW

Coordinatore Regionale Sardegna:

Sezione di Alghero IQ0NU

SRW #075 Francesco Masia IS0AEM

Responsabile attività HF

SWR #099 Filippo Contu

Indirizzi:

Sito: www.grsnm.it

E. Mail

Direzione: info@grsnm.it

Segreteria: segreteria@grsnm.it

Radio Club: iq0nu@grsnm.it
