



Il NotiziARIO

dell'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Ancona - IQ6AN

Aprile - Maggio - Giugno 2017

sito internet <http://www.ariancona.it>
e-mail ari@ariancona.it

N° 2.0 / 2017



P.C. Regione Marche

Sommario

<i>Calendario secondo trimestre</i>	1
<i>La situazione della Sede della Sezione ARI</i>	2
<i>Classifiche IAC 2017 IQ6AN</i>	3
<i>Codice etico del Radioamatore</i>	4



Il Direttivo di Sezione

- * I6CXB Presidente
- * I6PZ V. Presidente
- * IW6DCN Segretario
- * I6ZLO Consigliere
- * IK6VXO Consigliere
- * IU6AEI Consigliere
- * IU6AKY Consigliere
- * IK6XOR Sindaco Rev.

Calendario secondo trimestre 2017

Aprile 2017

		Ora locale
Martedì 4 aprile	IAC 144 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 5 aprile	Appuntamento c/o CSV	17,00 - 19,30
Martedì 11 aprile	IAC 432 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 12 aprile	Appuntamento c/o CSV	17,00 - 19,00
Giovedì 13 aprile	IAC 50 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 19 aprile	Appuntamento c/o CSV	17,00 - 19,30
Sabato 22 aprile	IY6GM - Giornata Marconiana	(**)
Mercoledì 26 aprile	Appuntamento c/o CSV	17,00 - 19,30

Maggio 2017

Martedì 2 maggio	IAC 144 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 3 maggio	Appuntamento (*)	17,00 - 19,30
Sabato Domenica 6-7	Contest Inter.le V-U-SHF	16,00 - 16,00
Martedì 9 maggio	IAC 432 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 10 maggio	Appuntamento (*)	17,00 - 19,30
Giovedì 11 maggio	IAC 50 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 17 maggio	Appuntamento (*)	17,00 - 19,30
Mercoledì 24 maggio	Appuntamento (*)	17,00 - 19,30
Mercoledì 31 maggio	Appuntamento (*)	17,00 - 19,30

Giugno 2017

Sabato Domenica 3-4	Contest Inter.le U-SHF	16,00 - 16,00
Martedì 6 giugno	IAC 144 MHz	19,00 - 23,00
Mercoledì 7 giugno	Appuntamento (*)	17,00 - 19,30
Giovedì 8 giugno	IAC 50 MHz	19,00 - 23,00
Sabato 10 giugno	Contest Old Mode10 GHz FM	10,00 - 17,00

(*) Luogo da definire. - (**) Vedi Regolamento e/o Programma.

Aspetto le vostre date da inserire nel Calendario!

Fabio I6CXB

Situazione della nuova sede della Sezione ARI di Ancona

Nel secondo semestre del 2016, a livello Marchigiano, siamo stati colpiti da uno sciame sismico che continua anche oggi.

In particolare il 30/10/16 abbiamo avuto una scossa di terremoto di intensità tale che non accadeva dagli anni '80.

Una tale intensità ha avuto ripercussioni anche ad Ancona, anche Villa Beer ha subito dei danni.

Villa Beer è una villa del '700 posta nel quartiere "Le Grazie" ad Ancona, e sembra che sia stata costruita sopra dei serbatoi o comunque a delle cavità preesistenti.

Il fatto è che, al piano terra i pavimenti si siano deformati a tal punto da consigliare la non agibilità del complesso edilizio.

A questo punto il Comune di Ancona ha deliberato la "non accessibilità" alla nostra Associazione ed a tutti gli altri enti e associazioni occupanti le stanze di Villa Beer.

Potete immaginare la quantità di richieste per una sede alternativa da parte di questa pluralità di Associazioni "senza sede" Anconitani.

Anche noi ci siamo mossi, e in particolare, attraverso alcuni Soci, I6ONE, IZ6FPT e IU6AKY, siamo rimasti in contatto con gli amministratori Comunali.

A fine gennaio, finalmente il Comune ci propone, a noi e alle altre Associazioni, di scegliere un sito tra un elenco di 10 scelte.

Dopo un apposito sopralluogo, il Consiglio Direttivo individua in un appartamento in Piazza Salvo D'Acquisto.

Comunichiamo ufficialmente la nostra scelta, e come unici richiedenti, l'hanno assegnata a noi.

Con i documenti in regola come aderenti alla Protezione Civile, il Comune ci permette di avere la riduzione del canone di affitto, ed occupare l'appartamento di Piazza Salvo d'Acquisto per ospitare una stazione radio per la Protezione Civile e la sede della Sezione ARI di Ancona.

Speriamo che la Giunta si riunisca presto per definire l'assegnazione e poter finalmente firmare il contratto di affitto.

A quel punto dovremo traslocare tutti gli oggetti presenti a Villa Beer, accompagnati da un funzionario Comunale che ci consentirà l'accesso.

In quel momento serviranno le energie di ciascun Socio, potrà essere un momento Associativo di condivisione e impegno verso la Sezione ARI di Ancona.

Avere una Sede totalmente nostra, è, da un lato un impegno economico, considerato che affronteremo il costo delle utenze da soli, senza la condivisione con altre Associazioni, ma da un altro lato potrà farci condividere di più il nostro Hobby, avremo due stanze dove poter svolgere corsi per l'esame, corsi di CW, sperimentazione elettronica e a radiofrequenza, montaggio di piccoli circuiti, ecc. ecc.

Con l'auspicio di vivere insieme la nuova Sede, il più presto possibile, vi invio i miei migliori 73!

Fabio I6CXB

I.A.C. Italian Activity Contest

I risultati di IQ6AN nel primo trimestre - Bande

50 MHz e 144 MHz

Category: 50 MHz, 1IT Gennaio 2017

Pl.	Call	Score	QSO	Loc.	ASL	Power	Antenna
1.	IW4AOT	15653	28	JN54QK	180	200 W	10 EL
2.	IQ6AN	6178	17	JN63QM	228	500 W	5 EI
3.	IK4ZHH	4256	18	JN64AF	34	400 W	6 EL
4.	IZ1YTH	2574	11	JN45CM	?	90 W	5 EI
5.	IZ4ORF	2158	27	JN54DT	200	500 W	5 El jxx

Category: 50 MHz, 1IT Febbraio 2017

Pl.	Call	Score	QSO	Loc.	ASL	Power	Antenna
1.	IW4AOT	16607	25	JN54QK	180	500 W	10. EL. YAGI
2.	IQ6AN	12817	14	JN63QM	220	500 W	5 EL YAGI
3.	IK1WVR	4272	30	JN44VC	750	200 W	10 ELEM. BY I1ANP
4.	IZ4ORF	2964	23	JN54DT	40	500 W	5 elementi jxx
5.	IK4ZHH	2895	16	JN64AF	34	450 W	6 EL

Category: 50 MHz, 1IT Marzo 2017

Pl.	Call	Score	QSO	Loc.	ASL	Power	Antenna
1.	IQ6AN	14668	20	JN63QM	220	500 W	5 EL YAGI
2.	IW4AOT	14556	20	JN54QK	180	500 W	10. EL YAGI 13 M.
3.	IZ1OSS	2885	21	JN44VC	760	100 W	10 ELEMENTI
4.	IW4CXK	2876	14	JN54HQ	63	50 W	JXX 5el
5.	IK1WVR	2862	20	JN44VC	750	100 W	10 ELEM. BY I1ANP

Category: 144 MHz, 2IT Gennaio 2017

Pl.	Call	Score	QSO	Locator	ASL	Power	Antenna
1.	IZ3VTH	24518	93	JN65DM	?	500 W	4X9EL HM
2.	IW2FZR	23898	20	JN46WE	350	500 W	4x7
3.	IK4ZGO	20915	117	JN54OL	?	? W	?
4.	IK3XTT	12636	87	JN55LK	60	70 W	17 ELEMENTI
5.	IQ6AN	11592	37	JN63RO	50	50 W	16+4 elementi F9FT

Category: 144 MHz, 2IT Febbraio 2017

Pl.	Call	Score	QSO	Locator	ASL	Power	Antenna
1.	IK2OFO	25555	148	JN45PB	300	500 W	4X13 SHARK
2.	IZ3VTH	23587	88	JN65DM	?	500 W	4X9EL HM
3.	IZ4JMU	19987	76	JN54WE	350	130 W	17 el
4.	IK4ZGO	18693	94	JN54OL	440	500 W	?
5.	IQ6AN	15447	45	JN63RO	50	50 W	16+4 el F9FT

Category: 144 MHz, 2IT Marzo 2017

Pl.	Call	Score	QSO	Loc.	ASL	Power	Antenna
1.	IK4ZGO	18362	96	JN54OL	425	500 W	?
2.	IZ3VTH	17005	68	JN65DM	?	500 W	4X9 HM
3.	IQ6AN	16405	49	JN63QM	220	500 W	16+4 el F9FT
4.	IZ4JMU	11387	49	JN54WE	350	130 W	17 el
5.	IZ3WCH	10012	45	JN65DM	15	350 W	2 x 11 el y7ef , LNA

Il NotiziARIo

Informativa Radiantistica aperiodica curata dalla Sezione A.R.I. di Ancona ed inviata con mailing list ai Soci e a tutte le Sezioni A.R.I. delle Marche

Redattore I6CXB Fabio Palmieri

Questo numero è stato chiuso il 02/04/2017



A.R.I.
Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Ancona

ANCONA

Siamo su Internet !

www.ariancona.it

**Primo incontro tra i Soci nel
mese di aprile:
mercoledì 05, ore 17,15
presso il CSV, Via
Montagnola, Ancona.**

Codice etico del Radioamatore

IL RADIOAMATORE E' UN GENTILUOMO

Non trasmette per il proprio piacere quando sa di nuocere al piacere altrui.

IL RADIOAMATORE E' LEALE

Offre lealtà, incoraggia e supporta gli altri radioamatori, sia a livello tecnico, sia a livello operativo in radio. Supporta la propria Sezione ed Associazione attraverso la quale è rappresentato in Italia e nel mondo.

IL RADIOAMATORE E' PROGRESSISTA

Segue il progresso della tecnica, apporta continuamente migliorie ai propri impianti, si confronta con i Colleghi ed opera con correttezza e nel rispetto.

IL RADIOAMATORE E' AMICHEVOLE

Trasmette se richiesto lentamente e pazientemente, da consigli e notizie ai principianti, offre cortese assistenza e collaborazione verso gli interessi di altri radioamatori. Questi sono i requisiti per lo spirito radiamatoriale (il famoso HAM-SPIRIT).

IL RADIOAMATORE E' EQUILIBRATO

La radio è la sua passione, ma non trasmette per essa nessuno dei suoi doveri verso la famiglia, il lavoro, la scuola e la comunità.

IL RADIOAMATORE E' PATRIOTICO

La sua stazione e conoscenze tecniche sono sempre al servizio del suo paese e del mondo.

Tratto da numerosi numeri di Radio Rivista