

Oltre i 30 MHz

Stazione d'ascolto S.W.L. • Non sono consentiti più di cinque ascolti di una medesima stazione.

Partecipazione scuole • E' obbligatorio trasmettere in tutti i Contest dall'interno dell'Istituto, con la partecipazione di studenti. Vi sarà una classifica unica e per ogni classifica verrà specificato il nome dell'Istituto e la città. Per quanto non specificato MHz cato vale quanto riportato al punto 1) Partecipanti.

Premi • Per ogni banda, fisso/portatile, verranno premiati i primi tre classificati con licenza ordinaria, ed i primi tre, con licenza speciale. Verrà assegnata una targa speciale alla stazione meglio classificata tra le zone (I7,I8,I19,I50). Verranno assegnati diplomi di partecipazione ai Trofei ARI V/U/SHF a tutte quelle stazioni che partecipando al numero di gare richieste (4) rientreranno nella classifica finale. Al fine di rientrare nello spirito del Contest, e della competizione, in tutte le bande verrà assegnato il trofeo ai primi tre classificati, nel caso in ogni categoria vi saranno un minimo di quattro (4) stazioni partecipanti. In caso contrario, tre (3) partecipanti verranno assegnati diplomi di partecipazione ed il trofeo verrà assegnato solo al primo classificato. Nel caso in cui si verifichi la partecipazione di due (2) sole stazioni verrà assegnato ad entrambe diploma di partecipazione. La consegna dei premi avverrà in occasione del Symposium V/U/SHF di Casinalbo 2000. Verrà offerto da ISJRR un riconoscimento a quella Sezione ARI con un numero maggiore di soci che avranno partecipato ai Trofei ARI V/U/SHF e ATV.

Scambio di dati • I dati da scambiare durante il QSO consistono nel rapporto RS o RST seguito da un numero progressivo a partire da 001 e dal WW locator Es.: (59001 JN53DN per l' SSB oppure 599001 per il CW).

Punteggio Contest • Su tutte le bande il punteggio viene calcolato sulla base di un punto per chilometro, il punteggio to-

tale (totale score), determinato dalla somma dei singoli QRB, le stazioni che operano su più bande devono inviare un log separato per ciascuna banda.

Invio log • L'invio del proprio log può essere fatto anche via packet. Non necessita l'invio del foglio riassuntivo, poichè nei vari programmi vi sono riportati tutti i dati di identificazione. Non si accettano log in qualsiasi forma di compressione. I log devono essere inviati ai seguenti BBS: (IW3RI @ IV3LAV o HYPERLINK m a i l t : I W 3 R I @ M E E T . I T IW3RI@MEET.IT) (Sezione ARI di Modena) - (IK3TTP @ IW3GRX) (IK0DDP @ I0INU). I log saranno controllati dal programma "Fastman 0.3 Beta" ideato dall'amico Vinicio IK0WRB).

La versione di fastman riconosce i seguenti formati log: log tipo .STD generato da Fastlog versione 3.3 log tipo .STD generato da GE_CO log tipo. STD generato da Tricont file dati binario usato da Taclog formato STD REG1 TEST formato I4XCC formato VHFCT (due file *.TST e *.QSO). Per partecipare ai trofei ARI è obbligatorio l'invio del proprio log alla Sezione ARI che sponsorizza il Contest e al Contest Manager nazionale. Il non rispetto di tale invio non dà diritto alla partecipazione per la classifica di tale Contest per i trofei ARI. Se il log contiene più di 40 QSO è obbligatorio l'invio del dischetto sia esso in V/U/SHF.

Per i log scritti a mano, con macchina da scrivere, o computer (cartaceo) è obbligatorio l'invio del foglio riassuntivo.

Per tutti i Contest è richiesto il computo del QRB parziale e totale.

I log dovranno essere inviati entro e non oltre le due settimane seguenti la data di fine Contest, farà fede il timbro postale.

Tutte quelle stazioni che partecipano ai Contest IARU (sett. / ott.) e MNCW, è obbligatorio l'invio del proprio log su carta con relativo foglio riassuntivo. Il non rispetto di tale invio non dà diritto alla partecipazione dei Contest IARU.

Non saranno accettati log da stazioni operanti al di fuori dei regolamenti P.T. vigenti es.: (stazioni con potenza superiore al limite consentito).

La presentazione del log implica che il partecipante ai trofei ARI accetta questo regolamento e quello dei Contest IARU Reg.1 per quanto qui non specificato. Le decisioni del comitato Contest saranno inappellabili.

Control - Log

a) Sono da considerarsi tutte quelle stazioni che al punto "Invio log" non rispettano i punti c), d), e).

Log inviati in ritardo • Tutte quelle stazioni che omettono i numeri progressivi. Ogni log deve essere accompagnato dal foglio riassuntivo in cui sono contenuti i dati essenziali, la non corretta compilazione, o la non corrispondenza a verità dei dati sottoscritti, comporterà automatica esclusione dalle classifiche.

Non si accettano contestazioni o controversie, una volta definito, chiarito e pubblicato il regolamento e tutte le sue parti accessorie.

Penalità • Alle stazioni da 150 QSO a salire: oltre il 5% di errori verrà tolto il 70% del punteggio totale.

Alle stazioni da 149 QSO a scendere: oltre il 10% di errori, verrà tolto il 70% del punteggio totale.

Squalifiche • Saranno squalificate tutte le stazioni che durante lo svolgimento del Contest impediranno o comprometteranno ad altri concorrenti la normale partecipazione ai Contest, con l'uso "improprio" della radio, mic-gain, potenza o altro.

Check Log • Si potrà essere considerati check log su richiesta.

Partecipazione, punteggi • Per essere ammessi alle classifiche finali dei trofei ARI '98 occorre partecipare ad almeno 4 contest su 5 nella medesima categoria, il punteggio della classifica trofei ARI '99 sarà calcolato sommando il punteggio finale di ogni singolo Contest.

Trofei A.R.I. 1998 Internazionale I.A.R.U. VHF Punteggi finali

Cat. Staz. Fissa Lic. Ord.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB						
1) IZ4BEH	JN54WL	228	77.057	OM6EE/P	774	11) I4AMD	JN64CK	41	11.121	HA5KDQ	627
2) IK2THU	JN45SF	234	70.016	SV0EC	1163	12) I3FFE	JN55WU	45	7.949	IW6MNT/6	372
3) I2ODL	JN45KL	134	35.672	OK2KKW	620	13) IV3KAS	JN65TS	40	6.608	IK1AZV/1	511
4) IV3BBR	JN65TW	115	24.946	DG0OPK/P	579	14) IZ3AHY	JN66DE	41	6.416	IK0DDP/6	368
5) I1CRB	JN45AN	110	24.782	9A7S/P	785	15) I5JRR	JN53DN	26	5.535	S53T	425
6) IK4WMA	JN54WG	53	20.773	DK0STO	760	16) I5WBE	JN53JR	13	4.321	DH1FQ	559
7) IK3SSG	JN55WH	79	20.629	OK2KJT	650	17) IK7HIN	JN81KC	16	2.736	IK3UNA/3	686
8) IK0WAC	JN61FW	72	19.730	EA3TI/P	807	18) IK2ECM	JN45OO	26	2.458	IW3HPO/4	229
9) IK0RMR	JN61IS	50	15.139	EA3TI/P	830	19) IZ0BXT	JN63FC	10	1.106	IK2THU	332
10) I3MGN	JN65DN	65	13.640	OK1OTS/P	573	20) I8CEV	JM78TF	8	905	IW0EIG/0	481
						21) IK2XSQ	JN45OL	4	260	IW1QBJ/1	127

Oltre i 30 MHz

Cat. Staz. Fissa Lic. Spec.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB1)
IW3RI	JN65RU	215	62.904	DK2CRN/P	695
2) IW2JMC	JN45MQ	104	25.882	9A7S/P	713
3) IW2MEX	JN55AN	86	19.458	EA3TI/P	683
4) IW0QNX	JN21IQ	69	18.466	9A3B	568
5) IW4CAX	JN54WG	68	15.922	OL7M	751
6) IW0ECV	JN61FV	30	8.711	I1CRB	541
7) IW3AMK	JN56OP	29	6.723	OK2KKW	433
8) IW0GKS	JN62KA	24	6.078	IK2THU	447
9) IW4ECU	JN54SV	8	1.364	S53D	245
10) IW1FGZ	JN35UC	10	1.094	IK1ZOH/3	348
11) IW6DCN	JN63TM	6	851	9A7S/P	317

Cat. Staz. Port. Lic. Ord.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1) I5PVA/3	JN65WK	532	197.083	F6BHI	986
2) IK5HGY/5	JN54JD	464	195.484	SP9EWU	930
3) IK5ZWU/6	JN63GN	465	188.758	SQ9ACK	911
4) IK0IHA/0	JN63JF	387	164.572	SP6AZT/6	961
5) IK3TPP/3	JN65FN	369	125.966	EA3TI/P	855
6) IK1AZV/1	JN34QM	210	74.154	OM3KEE	922
7) IK1UVQ/1	JN44VC	246	70.463	ED2MRC/P	959
8) I2ADN/4	JN54MK	204	53.821	TM6P	796
9) I4JED/4	JN54PD	116	50.105	TM6P	834
10) I5BLH/5	JN53LL	174	48.180	F/EA3MD	720
11) IT9VDQ/9	JM68QE	19	10.859	S59DEM	847

Cat. Staz. Port. Lic. Ord. max 25W

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1) IK0DDP/6	JN62OW	257	102.839	DG0DG/P	900
2) IK3UNA/3	JN55NP	286	78.853	F6KEH/P	801
3) IK5AMB/5	JN54FF	260	77.040	OM6EE/P	865
4) IZ3APL/3	JN65DN	139	34.847	OM3F/P	669
5) IK2XEI/2	JN45RV	101	20.397	9A7S	687
6) IK5PWB/5	JN53HJ	70	14.220	F6HTJ/P	680
7) IX1IUL/IX1	JN35LU	50	10.851	IW0RLC/0	547
8) IZ3CDH/3	JN55ST	52	10.833	9A3RU	450
9) IK5AFJ/5	JN53KN	37	9.145	DH1FQ	578
10) IK3SSW/3	JN55DQ	37	6.836	HG7P	561
11) I3BIP/3	JN55JI	33	6.749	EA3TI/P	724
12) IK1ZVK/1	JN44CF	20	3.888	IW0RLC/0	379
13) I2FUM/2	JN45TV	11	1.827	IK5ZWU/6	347

Cat. Port. Lic. Spec.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1) IW3HPO/4	JN54QF	303	109.867	SP9EML/P	847
2) IW2DFM/4	JN54DN	197	50.311	OK2KYC/P	811
3) IW0RLC/0	JN63HB	161	44.699	EA3MD/P	863
4) IW4BUD/4	JN54DI	144	39.780	HG7P	773
5) IW0UIQ/IS0	JN40PC	65	32.203	EA9MH	1198
6) IW1QLA/1	JN44NQ	107	25.721	9A7S/P	684
7) IW6MNT/6	JN62SR	83	22.135	DL3NCR	766
8) IW3RUA/IV3	JN66SC	101	21.929	DH3VEC/P	752
9) IW4DJZ/4	JN54OK	62	18.146	HG7P	708
10) IW0EIG/0	JN62KA	73	16.872	EA3TI/P	840
11) IW3HIH/3	JN55ST	56	11.485	IK0RMR	459
12) IW2BAI/IX1	JN35NN	28	5.705	EA3TI/P	495
13) IW6CVN/6	JN63LM	13	1.919	IW3RUA	291
14) IW3GJB/3	JN65BM	1	171	S59DEM	171

Cat. CW

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1) I6ZLO/6	JN63SN	124	63.038	SP9EWU	862
2) IV3HWT	JN65ST	172	62.733	LZ2AB	942
3) I3VYK	JN55MJ	50	14.004	OM3W	673
4) IN3ALM/IN3	JN56RK	27	11.872	OL5T	571
5) IZ2BKC	JN45MM	32	8.527	F6GCT	577
6) IW2HLU/2	JN45SS	6	643	IK1AZV/1	107

Cat. Scuole

Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1) IK2ZVU	JN45OO	113	27.362	9A7S/P	695
2) IV3RZM	JN65TV	28	3.782	9A7S/P	403

Check Log : IW1QBJ/1

Control Log : IW2DFM/4 potenza dichiarata non regolamentare

Team Multi-operatore

IW0UIQ/IS0	: IS0AGY
IK0DDP/6	: I0WBX, IK0ISD
IK0IHA/0	: I0UZF, IW0QO

IW1QBJ/1	: IW1PZC
IK1UVQ/1	: I1ANP, IW1PDP
I2ODL	: IK2OFO, IK2YSA
IK2XEI/2	: IK2BSJ, IK2WSB
IW2DFM/4	: IW4DFF
IZ3APL/3	: IK3YBX, I3PVB, IZ3ASA, IK3OXB, IK3VVA
IW4BUD/4	: IK4LFI
IK5HGY/5	: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ
IK5AMB/5	: IK5VLS
I5PVA/3	: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ

I.A.R.U. Reg.1 Contest UHF - Microwave & Overall 4/5 ottobre 1998 - Punteggi Finali

Band 432 MHz - Staz Fix Lic. Ord.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX
1) IV3DVB	JN65ST	100	22.963	574	DL0GTH
2) I2ODL	JN45KL	96	22.858	592	DL0GTH
3) IZ4BEH	JN54WL	73	21.042	770	DF0CI
4) IK3UNA	JN55LK	54	11.170	557	DL1WA/P
5) IK2LHP	JN45SP	52	8.409	438	DK8VS
6) I3MGN	JN65DN	35	5.591	343	9A2L
7) I6CTJ	JN63SO	26	3.900	346	S59R
8) I3NGL	JN65DR	18	2.628	236	S57C
9) I3VYK	JN55MJ	11	1.784	339	S57C
10) I6CXB	JNM63RO	4	675	404	IW1QBJ/1
11) I3PVB	JN65DN	6	534	225	IK1WVR/5
12) IK6OAO	JN63RO	4	94	77	IK0ISD/0

Band 432 MHz - Staz. Fix Lic. Spec.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX
1) IW4CJM	JN63IX	40	9.257	754	DL0GTH
2) IW3HTU	JN55QQ	46	7.163	339	IK0ISD/6
3) IW2BZY	JN45NN	34	6.200	607	DL9US
4) IW4CAX	JN54WG	31	4.885	713	DL0GTH
5) IV3KAS	JN65TS	28	4.133	331	I5VNY/5
6) IW1FNV	JN34VH	20	3.433	319	IZ5EME
7) IW3HJ	JN65CN	14	1.652	205	IW3FZQ/5

Band 432 MHz Port. Lic. Ord.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX
1) I4LCK/4	JN54PD	175	66.867	844	SP9EWO/P
2) I4AMD/4	JN53XW	109	25.608	751	DL0GTH
3) I3NPF/3	JN55TT	100	21.535	551	9A1CPP
4) I5VNY/5	JN53LL	85	18.124	500	F6FGO

Band 432 MHz Port. Max Power Out.25W

Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX
1) IK0ISD/6	JN62OW	96	24.278	845	DL1WA/P
2) IK1WVR/5	JN44WL	103	22.940	673	DL1WA/P
3) IK4LFI/4	JN54EG	97	18.274	460	S59R
4) I6ZLO/6	JN63SN	54	13.973	823	OK1VMS
5) IK3RET/3	JN55ST	40	9.367	346	IK0ISD/6
6) IK3MLF/3	JN65KO	25	3.645	297	IK0ISD/6
7) I3BIP/3	JN55JI	22	3.506	293	IK1FHB/1
8) I2FUM/2	JN45MT	9	1.003	301	I5VNY/5

Band 432 MHz Port. Lic.Spec.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX
1) IW3FZQ/5	JN54JD	88	20.624	823	OM3KHE
2) IW4DXL/6	JN63EU	50	10.340	536	OE3XKW
3) IW0BJP/0	JN62CJ	12	2.647	374	IW1QBJ/1
4) IW3FQT/5	JN54JD	9	1.578	354	S53T