



Associazione Radioamatori Italiani

Comitato Regionale Toscana

Sede Legale c/o Marinelli Sergio - via N.Pisano, 11 - 50143 Firenze



12° Contest delle Sezioni UHF e Superiori – 2008

Il contest del 13 aprile 2008 è stato il secondo della rinnovata gestione a cura del Comitato Regionale Toscana.

Una domenica d'aprile, mese transitorio e di primavera, meteorologicamente può presentarsi sia come un assaggio di estate (nel 2007 fu così), sia con piogge e variabilità o peggio ancora come un'ultima coda di inverno.

Le condizioni meteo possono quindi condizionare la partecipazione in bande che trovano nell'attività portatile il loro miglior risultato. Quest'anno il tempo variabile e piovoso non ha giocato certo a favore.

La data del 13 aprile è stata anche la giornata delle elezioni politiche e credo che, sia pure parzialmente, abbia distratto possibili contestatori.

Ciò detto la partecipazione è stata comunque soddisfacente con alcune stazioni che hanno quasi raggiunto 100 qso in 70cm, segno della buona presenza in aria.

Le classifiche vedono premiate tra le stazioni "fisse" IQ4AX – Sezione di Modena – che si aggiudica sia la categoria in 432MHz che quella in 1,2 GHz e superiori. Anche le due categorie "portatili" vanno ad un'unica stazione: Iacopo IK5AMB. Entrambi i risultati sono dimostrazione di un forte impegno.

Questa curiosa accoppiata però non deve trarre in inganno. Tutte e quattro le categorie vedono punteggi molto vicini tra i primi due e in alcuni casi il risultato è arrivato proprio al fotofinish. Segno del buon livello di diverse stazioni che per metodo, attrezzatura e posizione potevamo tutte vincere la propria categoria. Spero che questo risulti come ulteriore stimolo e sia di buon auspicio per il 2009.

Il ragionevole limite di 10 qso per essere ammessi alla classifica ha comportato la classificazione in Control Log di diverse stazioni che, testimoniando la loro correttezza, hanno inviato il proprio log anche se conteneva pochi qso. Altri invece hanno raggiunto appena la quota 10 ma dai controlli sono emersi errori che li hanno riportati sotto il limite. Resta comunque il piacere di ricevere i log quale testimonianza della partecipazione.

Le modalità di spedizione dei log, rispetto all'anno scorso, è stata più corretta segno che gli indirizzi e il rigore suggerito hanno dato i loro frutti. Ricevere log nel corretto formato agevola enormemente il compito di controllo e indirettamente rende la competizione più equa.

Questo contest si chiama "delle Sezioni" non per caso. Infatti l'altra classifica che segna quest'appuntamento è quella che intende premiare l'attività svolta nelle diverse Sezioni ARI. Di comune accordo con la tornata VHF da quest'anno la stesura di questa classifica ha un nuovo metodo che intende limitare certi comportamenti evidenziati nel passato che con l'andar del tempo avrebbero potuto distorcere il risultato. E' stato scelto innanzi tutto di inserire in questa classifica solo le Sezioni che attivavano il proprio nominativo IQ di Sezione. Questo potrebbe sembrare ad una prima lettura un fattore troppo discriminante ma se si riflette bene e si comprende che questa classifica intende premiare l'attività complessiva di una Sezione, svolta con partecipazione, entusiasmo e con quel senso di gruppo e di condivisione che deve emergere, domando come si potrebbe premiare una Sezione che non ha nemmeno messo in aria il proprio speciale unico e distintivo call?

So che ci sono Sezioni in cui il call IQ è di difficile accesso, altre in cui è spesso conteso, altre in cui lo si custodisce come se fosse prezioso e da non sprecare, rendendolo magari degno solo degli appuntamenti più "in" o solo se si è sicuri di fare un'ottima prestazione. Alcune di queste scelte sono atteggiamenti discutibili, a tratti deprimenti che non fanno che confermarci che in definitiva se una Sezione non utilizza il proprio call IQ nel Contest delle Sezioni non è interessata a questa classifica. Per tutti coloro che, appassionati di queste bande e di questo contest, trovano difficoltà o scarso ascolto nella propria Sezione rispetto a questo tema non posso che augurarmi che trovino presto una soluzione per poterli così ascoltare durante il prossimo anno a rappresentare la propria Sezione.

Tornando alla classifica tra le Sezioni vince Modena per il Centro e Cinisello per il Nord a testimonianza di una attività appassionata, sincera e sicuramente da premiare. Purtroppo il Sud risulta in questa classifica e nelle altre praticamente assente, testimoniando una situazione non nuova ma che non smette di suscitare rammarico.

Ringrazio il Comitato Regionale Toscana per il sostegno dato a questo contest e per la fiducia che ripone nella mia attività di manager e voglio ringraziare particolarmente Marco IK4WKU, Silvio IK2ECM e Alfredo IK2FTB che hanno saputo sostenere l'attività delle proprie rispettive Sezioni. Mi auguro che altri om possano diventare simili motori e promotori dentro le proprie Sezioni perché questo appuntamento si possa consolidare sempre più.

CAT	POS	Call	LOC	SEZ	QSO	QRB	MPX	TOTALE	ODX	QRB	Power	antenna
2A	1	IQ4AX/4	JN54JK	4101	98	14507	56	812392	DL5FN	649	500W	4X21 hm + 2X25 jxx
2A	2	IK4ADE	JN54OE	5002	99	16278	49	797622	DL5FN	685	400W	31el
2A	3	IK2UJS	JN55FM	2501	65	9385	39	366015	DK2GR	408	150W	4 X 19 TONNA
2A	4	IK3XTT	JN55LK	3701	64	9158	37	338846	I7CSB	548	50W	33 el i2odi
2A	5	IK4YAZ	JN54TT	4401	52	7525	30	225750	DL5FN	630	150W	21F9FT
2A	6	IQ5LV/5	JN53LK	5006	44	5829	26	151554	IK2ECM/1	334	20W	20 el yagi h.m.
2A	7	IZ5ENZ	JN53KQ	5006	38	3888	23	89424	IW2MXY/2	289	20W	17 elem h.m.
2A	8	IK4NOQ	JN54TT	4401	35	3450	25	86250	I7CSB	461	50W	Yagi 19 el
2A	9	IK4LFI	JN54FL	4203	34	3437	22	75614	IW2NRV/1	222	90W	DIAM. X5000
2A	10	IW3IPI	JN54TV	4401	34	4121	17	70057	DH3NAP	580	70W	21F9FT
2A	11	I2ITH	JN45UR	2401	26	3139	22	69058	IK5EKL/5	247	35W	Yagi 25 elementi
2A	12	IK4PPE	JN54LP	4101	37	3014	22	66308	S53MM	325	25W	Verticale
2A	13	I4GOL	JN54TU	4401	34	2718	22	59796	IK6XGR	175	50W	25 elements JXX
2A	14	IW4CXX	JN54HP	4203	28	2740	20	54800	DK2GR	505	20W	9el
2A	15	IQ4SC	JN54HP	4203	27	2231	20	44620	IK2ECM/1	271	20W	9el
2A	16	IQ5FV/5	JN53PV	5001	24	1901	16	30416	IW2MXY/2	284	45W	F9FT 19el.
2A	17	IZ4AFV	JN54KP	4101	27	1884	15	28260	IW2MXY/2	196	20W	10 el Yagi
2A	18	IK4EWW	JN54HQ	4203	22	1712	15	25680	IK2ECM/1	270	50W	
2A	19	IK2CMI	JN45OJ	2401	18	1603	16	25648	IK4ADE	207	10W	Quagi 7 el.
2A	20	I2ZSI	JN45PO	2010	22	1593	16	25488	IK4ADE	218	15W	Yagi 20 el
2A	21	IK2YSJ	JN45MM	2005	17	1531	16	24496	IK4ADE	226	40W	L.P.7ELEM+G.P
2A	22	IW2DOY	JN45NJ	2004	19	1614	15	24210	IQ4AX/4	169	50W	19 el f9ft
2A	23	I1CRB	JN45AN	1302	19	1707	14	23898	IQ4AX/4	250	50W	9 el. Fracarro
2A	24	IW2OHY	JN45LK	4101	17	1558	15	23370	IK4ADE	225	20W	Verticale
2A	25	IZ5DKG	JN53IQ	5602	22	1540	15	23100	IW1PPM/1	241	20W	X-510 Verticale
2A	26	IK0XCC/0	JN52WD	0002	10	1777	10	17770	IK3XTT	373	25W	Yagi 19 elementi F9
2A	27	I3MMB	JN65BS	3103	13	1473	12	17676	IK1WVR/5	222	40W	21 EL. TONNA
2A	28	I3LFL	JN56QM	3901	10	1944	9	17496	IZ5AJO/4	265	100W	25 jxx
2A	29	IZ5ILV	JN53MP	5003	19	1204	14	16856	I2ZDJ	222	20W	QUAGI 10el
2A	30	I1PSC	JN44MJ	1603	11	1344	10	13440	IW2MXY/2	187	75W	SHARK 25 EI.
2A	31	IK2XZE	JN45QU	2202	13	1220	11	13420	IK4ADE	235	30W	15elementi
2A	32	I5WBE	JN53JR	5006	14	991	13	12883	IW1PPM/1	248	90W	1/4 wl verticale
2A	33	I1KFH	JN45FG	1503	11	1218	9	10962	IW3IPI	252	25W	21 F9FT
2A	34	IK5BHP	JN53KT	5006	15	771	13	10023	IW1RIN/1	199	25W	1x32 el.
2A	35	IK2JUB	JN45ON	2009	11	951	10	9510	IK4ADE	219	1W	Verticale
2A	36	IZ4COY	JN54KN	4101	10	914	10	9140	IQ2DN/2	170	5W	10 el Diamond
2A	37	IK4XQT	JN54QJ	4001	12	863	8	6904	I2ZDJ	152	5W	verticale
2A	38	IQ5LU	JN53GU	5501	11	483	10	4830	IQ5FV/5	60	50W	VERTICALE TRIBANDA
2A	CL	IK3XTY – IK3KMW – I7CSB – IW3SPI – I3YYY/3 – IW3GYG/3 – IW0HLE/5 – IW3GOA – I3SGJ – IK2MLS										
2A	CL	IZ5AXB – IW4CVS – I2DZQ – I5OYY – IZ5FHP										
2B	1	IK5AMB/5	JN54FF	5001	89	11983	49	587167	OE2UJL	464	50W	19 ELEMENTI TONNA'
2B	2	IK2ECM/1	JN34OS	2009	61	13154	43	565622	OE2UJL	569	50W	25 EL. I0JXX70
2B	3	IW2MXY/2	JN46QB	2009	58	8784	37	325008	IQ5LV/5	317	40W	31 ELEM M2
2B	4	IQ5AE/5	JN54LB	5103	71	7872	36	283392	DK2GR	570	20W	21 Tonna
2B	5	IW1RIN/1	JN44GK	1601	46	7309	32	233888	IW3AJN/IN3	259	20W	Maldol FOX 727 V/U
2B	6	IK1WVR/5	JN54BI	1901	55	7057	33	232881	IW0HNZ/0	359	20W	1x21El. F9FT
2B	7	IW3FQT/3	JN55WC	4501	46	8459	24	203016	DL5FN	607	300W	40 elementi hm
2B	8	IW2NRV/1	JN45FV	2201	47	5547	33	183051	IK5EKL/5	315	40W	21 elementi
2B	9	IN3TLJ/3	JN55PV	3801	45	7627	24	183048	DL6NAA	483	12W	Tonna19 el
2B	10	IZ5AJO/4	JN54ND	5103	50	5811	30	174330	IK2ECM/1	318	25W	YAGI 21 ELEM. WISI
2B	11	IQ5DY/5	JN53JP	5602	41	3329	23	76567	IW2MXY/2	291	50W	21 EL.YAGI
2B	12	IK5EKL/5	JN53LQ	5006	31	3362	22	73964	IW2NRV/1	315	30W	19 el.
2B	13	IQ1NO/1	JN45FV	2801	33	2859	23	65757	IQ4AX/4	244	20W	Yagi 21el
2B	14	IW1PPM/1	JN33UU	1802	20	3210	14	44940	IW0HLE/5	267	80W	Quagi 14 el
2B	15	I4JEE/4	JN54NK	4401	27	2256	16	36096	IW2NRV/1	264	20W	10 El.Quagi
2B	16	IZ5FDD/5	JN53EL	5701	18	1631	14	22834	IK2UJS	227	20W	verticale auto
3A	1	IQ4AX/4	JN54JK	4101	25	2574	16	41184	S58RU	271	10W	32 el F9FT
3A	2	I2ITH	JN45UR	2401	19	2554	16	40864	IK5EKL/5	247	40W	Yagi 55 + 55 elemen
3A	3	IK4ADE	JN54OE	5002	20	2587	15	38805	S53MM	340	90W	2x55 el
3A	4	I1KFH	JN45FG	1503	13	1321	9	11889	IQ4AX/4	206	18W	23 F9FT
3A	5	I1GPE	JN45AN	1302	12	1393	8	11144	IQ4AX/4	250	25W	23 el. F9FT
3A	6	I2DZQ	JN45MT	2201	9	1075	7	7525	IQ4AX/4	205	3W	55 el
3A	7	IW3IPI	JN54TV	4401	6	915	5	4575	DK2GR	482	70W	21F9FT
3A	8	IZ5ENZ	JN53KQ	5006	9	570	7	3990	I2ITH	245	10W	23 elem tonna
3A	9	IK4LFI	JN54FL	4203	5	301	5	1505	I2ITH	151	10W	DIAM. X5000
3A	10	IW4CVS	JN54HQ	4203	5	205	5	1025	IK4ADE	72	10W	Yagi 23 el DL6
3A	11	I5WBE	JN53JR	5006	4	125	3	375	IQ4AX/4	79	90W	4x23 el. F9FT
3A	12	IW3SPI	JN66OD	3301	2	371	1	371	IK4ADE	268	40W	1,35 MT DISH
3A	13	I4SIW	JN54MQ	4101	3	111	3	333	IK4ADE	57	4W	21 el
3A	14	IK4EWW	JN54HQ	4203	4	107	3	321	I4JEE/4	48	50W	
3A	15	IZ4AFV	JN54KP	4101	1	24	1	24	IQ4AX/4	24	1W	verticale su RTX
3A	16	IK4YWL	JN54LO	4101	1	23	1	23	IQ4AX/4	23	10W	Verticale
3B	1	IK5AMB/5	JN54FF	5501	12	1540	10	15400	I1SCL	225	10W	25 ELEMENTI YAGI
3B	2	IK2FTB/1	JN34OS	2009	11	1336	8	10688	I2ITH	223	10W	35 elementi
3B	3	IZ1EVF/1	JN45FA	1503	11	1273	8	10184	IQ4AX/4	195	?W	
3B	4	IW1RIN/1	JN44GK	1601	10	1193	8	9544	I5IAR	178	10W	26 el. IW1RIN
3B	5	IQ2CJ/1	JN34OS	2009	6	838	6	5028	I2ITH	223	10W	35 elementi
3B	6	IQ1NO/1	JN45FV	2801	8	693	8	5544	IQ4AX/4	244	2W	Yagi 17 el
3B	7	IK5EKL/5	JN53LQ	5006	8	573	6	3438	I2ITH	247	10W	23 el.
3B	8	I4JEE/4	JN54NK	4401	4	151	3	453	IW4CVS	48	10W	23 Elm.TONNA'
SWL	1	IZ5GSF	JN53LT									

73, Silvio IZ5DIY – Contest Manager

Sezioni

Call	codice		somma	stazioni	punteggio
IQ4AX	4101	Modena	981034	9	8829306
IQ2CJ	2009	Cinisello	915856	5	4579280
IQ5LV	5006	Vinci	345651	8	2765208
IQ5LU	5501	Lucca	607397	3	1822191
IQ4SC	4203	Scandiano	203565	7	1424955
IQ5AE	5103	Montagna Pistoiese	457722	2	915444
IQ5DY	5602	Pontedera	99667	2	199334
IQ1NO	2801	Novara	71301	2	142602
IQ5FI	5001	Firenze	30416	1	30416