

Italian Activity Contest

Categoria 1OM - 144 MHz Luglio 2016



n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IS0BSR	JN40PA	1.600	2x7 el. DK7ZB	500	59	31.609	S54AC	931	31.559	1	636	30.923	1.6 %
2	IZ3VTH	JN65DM	0	4 x 9 El HM I3DLI	500	93	27.839	SV8CS	1.114	27.771	0	0	27.771	00. %
3	I4VEQ	JN54OL	0		0	113	26.861	*YT5W	793	27.095	4	1558	25.537	3.5 %
4	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	300	77	19.055	IZ8WGU	811	19.010	0	0	19.010	00. %
5	IQ6AN	JN63RO	50	16+2 EL YAGI F9FT	100	60	19.213	YT5W	629	19.184	2	639	18.545	3.3 %
6	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 ELEMENTI DK7ZB	200	29	17.963	IK2OFO	902	17.948	0	0	17.948	00. %
7	IZ5DKG	JN53IQ	16	17 elem. Tonna	300	60	13.150	IZ8WGU	713	13.139	0	0	13.139	00. %
8	IZ3NOC	JN55VC	0	5 elem	100	60	13.205	IZ8WGU	796	13.190	1	663	12.527	1.6 %
9	IZ1OSS	JN44VC	0	2 X 16 JXX	250	68	12.502	IZ8WGU	796	12.491	0	0	12.491	00. %
10	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	70	12.012	IK7LMX	780	12.003	0	0	12.003	00. %
11	IK1WVR	JN44VC	750	2X16JXX2	230	68	12.491	IZ8WGU	796	12.480	2	503	11.977	2.9 %
12	IW1ANL	JN45DA	380	7 EL	200	81	11.835	S57LM	508	11.834	3	778	11.056	3.7 %
13	IV3CYT	JN65SW	0	4X8 YU7EF	100	34	10.765	IS0BSR	742	10.744	0	0	10.744	00. %
14	I1LJV	JN44GT	176	6 el. yagi H.M.	300	70	10.502	S57LM	497	10.490	1	242	10.248	1.4 %
15	IU5BKR	JN53EM	80	8 EL.I0JXX	200	53	10.122	IS0BSR	400	10.128	0	0	10.128	00. %
16	IZ3WCH	JN65DM	0	2 x 11 el. YU7EF hom	500	42	10.595	IZ8WGU	821	10.577	4	818	9.759	9.5 %
17	IQ3VO	JN55LL	0		0	59	9.736	IK7LMX	782	9.726	1	83	9.643	1.6 %
18	IK7LMX	JN80XP	5	12jxx	500	19	10.142	IQ3VO	783	10.130	1	509	9.621	5.2 %
19	I3LDP	JN55LL	0		0	58	9.488	IK7LMX	782	9.478	1	83	9.395	1.7 %
20	IW2BAI	JN45SF	50	2 x 25 yagi	100	71	9.091	I4CVC/I7	612	9.092	0	0	9.092	00. %
21	IK3ESB	JN55LL	0		0	55	9.544	IK7LMX	782	9.542	4	590	8.952	7.2 %
22	IK4ZHH	JN64AF	34	9M2SSB	400	44	8.949	IS0BSR	521	8.940	0	0	8.940	00. %
23	IK2ILG	JN45US	900	FRACARRO 5 EL	35	66	8.542	I4CVC/7	640	8.524	1	8	8.516	1.5 %
24	IK5AFJ	JN53IQ	10	17 F9FT	200	40	8.764	IZ8WGU	713	8.757	6	1029	7.728	15.0 %
25	IU3EEP	JN55LL	0		0	47	7.683	IK7LMX	782	7.675	3	180	7.495	6.3 %
26	IW1CGW	JN34VJ	0	DK7ZB 7 el.	50	42	7.329	IZ3VTH	376	7.286	0	0	7.286	00. %
27	IV3OAW	JN65PV	15	17 tonna	150	28	7.376	IS0BSR	730	7.368	1	424	6.944	3.5 %
28	IZ1GDZ	JN45BN	0	15qd	200	40	7.444	*OE6HBF	603	7.423	1	603	6.820	2.5 %
29	IQ5QD	JN53IS	0		0	41	6.710	IS0BSR	433	6.859	1	88	6.771	2.4 %
30	IW0BJP	JN62CK	300	13 ELEM	100	24	6.599	IZ8WGU	528	6.596	1	104	6.492	4.1 %
31	IW2OBX	JN45QT	600	12 el	30	56	6.437	IQ6AN	406	6.431	2	187	6.244	3.5 %
32	IZ2YWI	JN45QT	600	10 el Diamond	15	54	6.232	IQ6AN	406	6.226	1	128	6.098	1.8 %
33	IK2RLN	JN45UP	260	YAGI 18 ELEMENTI	50	48	6.011	IS0BSR	627	6.006	0	0	6.006	00. %
34	IK2CIO	JN45TO	200	Collineare V/U	100	54	5.921	IW5DOP	255	5.919	1	106	5.813	1.8 %
35	IK0BAL	JN62GV	375	16 el. I0JXX	100	21	5.647	IZ8WGU	553	5.640	0	0	5.640	00. %
36	IW2ODU	JN45QT	646	Direttiva 10 element	20	48	5.717	IQ6AN	406	5.711	1	91	5.620	2.0 %
37	I1WWE	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	40	38	5.390	IQ6AN	474	5.370	0	0	5.370	00. %
38	IK1LAL	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	40	38	5.390	IQ6AN	474	5.370	0	0	5.370	00. %
39	IU2GHS	JN45UP	260	YAGI 18 ELEMENTI	50	45	5.384	IW0AIJ	525	5.380	2	70	5.310	4.4 %
40	IK1ZOF	JN35UB	250	12JXX	200	31	5.447	IQ6AN	486	5.440	1	155	5.285	3.2 %
41	IU4FLT	JN54IK	550	5 Elementi	100	41	5.400	IK1LAL	238	5.399	1	149	5.250	2.4 %
42	IQ2CJ	JN45ON	169	2 x 17 el. Yagi	100	56	5.738	*IQ6AN	420	5.777	3	656	5.121	5.3 %
43	I1GEI/4	JN54MI	700	YAGI 10 ELEMENTI	50	40	5.807	IZ1GDZ	266	5.808	4	707	5.101	10.0 %
44	IU2CAT	JN45UP	260	JAGY 18 ELEMENTI	50	46	4.975	IQ6AN	374	4.971	0	0	4.971	00. %
45	I1WKN	JN35SE	400	YAGI 5 ELEM	10	30	4.796	IZ3VTH	373	4.796	0	0	4.796	00. %
46	IW1CKM	JN45FD	142	17 ELEMENTI	400	39	4.519	IZ3WCH	303	4.516	0	0	4.516	00. %
47	IZ5IIN	JN53HR	140	12JXX2	50	23	4.411	IZ8WGU	721	4.403	0	0	4.403	00. %
48	IQ2CY	JN55AD	0	DIRETTIVA	100	30	4.409	IS0BSR	573	4.404	1	89	4.315	3.3 %
49	IK2OFS	JN45KP	280	9 elementi	50	32	4.181	IQ6AN	428	4.177	1	28	4.149	3.1 %
50	IK3XTY	JN55LP	1.118	vimer om 30	25	35	4.821	IQ6AN	301	4.824	5	918	3.906	14.2 %
51	I2ZSI/6	JN63OM	170	Yagi 6 elementi	35	16	3.851	IK7LMX	505	3.854	0	0	3.854	00. %
52	IZ0GVZ	JN63DB	240	6 el	50	20	4.152	IZ8WGU	580	4.145	1	422	3.723	5.0 %
53	IU1GHC	JN35VH	256	YAGI LFA 6EL	60	20	3.520	IQ6AN	489	3.518	0	0	3.518	00. %
54	IW2NAB	JN55AD	0	DIRETTIVA	100	22	3.629	IS0BSR	573	3.625	1	173	3.452	4.5 %
55	IK5ZQC	JN53IQ	0		0	18	3.147	IS0BSR	424	3.149	0	0	3.149	00. %
56	IK2XYF	JN55AD	0	VERTICALE V2000	50	38	3.075	IK3SSG	151	3.069	0	0	3.069	00. %
57	IW1BCO	JN35MD	530	16 el. F9FT	25	18	3.034	IU5BKR	321	3.027	0	0	3.027	00. %
58	IK2ILJ/4	JN64HB	1	DIRETT 3 ELEMENTI	100	20	2.994	I4CVC/7	342	2.990	0	0	2.990	00. %
59	I2IOJ	JN45UQ	235	5/8 Vert	50	32	2.991	IU5BKR	247	2.990	0	0	2.990	00. %
60	IW4CXK	JN64GB	5	GP Vertical	50	19	2.870	IV3AIL	229	2.868	0	0	2.868	00. %
61	IN3LFL	JN56QM	270	Yagi 11 el	120	9	2.837	IS0BSR	742	2.836	0	0	2.836	00. %
62	IZ8EWD	JN70VP	950	10 DK7ZB	50	9	2.833	IZ3VTH	612	2.834	0	0	2.834	00. %
63	IK2UGG	JN55AD	0	DIRETTIVA	100	19	3.170	IK5ZWV	270	3.170	2	350	2.820	10.5 %
64	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI	80	22	2.781	I4CVC/7	493	2.777	0	0	2.777	00. %

segue__

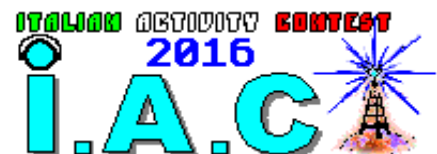
Italian Activity Contest



Categoria 10M - 144 MHz Luglio 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
65	IW2NNZ	JN45SN	114	YAGI 8 ELE LFA	50	18	2.751	IS0BSR	617	2.749	0	0	2.749	00. %
66	IZ8IBC	JN70HR	108	10 ELE LY H.M.	100	9	2.646	IK2OFO	647	2.648	0	0	2.648	00. %
67	IK3VZO	JN55XA	7	17el f9ft	500	15	2.443	OK1ZHS	594	2.440	0	0	2.440	00. %
68	IZ3QVB	JN55VB	7	Diamond X5000	25	23	2.343	IW1ANL	275	2.340	1	80	2.260	4.3 %
69	IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	60	25	2.649	*IZ3VTH	341	2.643	5	685	1.958	20.0 %
70	IX1DTY	JN35PS	850	11 elementi Tonna	100	10	1.972	I4VEQ	340	1.916	0	0	1.916	00. %
71	IZ2ZVA	JN55GL	110	COLLINEARE	50	27	1.892	IW1ANL	184	1.887	0	0	1.887	00. %
72	IZ2ZQP/IS	0 JM49UV	10	verticale diamond	50	5	1.676	IZ8WGU	562	1.673	0	0	1.673	00. %
73	IZ3XEF	JN55MK	60		50	18	1.648	IZ5DKG	197	1.646	0	0	1.646	00. %
74	IU2AQS	JN45UP	225	DK7ZB 7ELEMENTI	50	5	1.644	I4CVC/7	630	1.643	0	0	1.643	00. %
75	IK2BEH	JN45WG	0		20	18	1.565	IZ3VTH	191	1.565	0	0	1.565	00. %
76	IZ2ZOZ	JN45OM	0	7el	50	30	1.582	IZ3VTH	240	1.586	2	49	1.537	6.6 %
77	IU2CFV	JN45TP	0	VERT. COMET GP 9	100	21	1.526	I4VEQ	180	1.520	0	0	1.520	00. %
78	IK1ASR	JN44OI	45	13 el Tonna 144, 21	200	9	2.245	*IZ8WGU	849	2.243	1	849	1.394	11.1 %
79	IZ2ZTR	JN45NL	120	Yagi 10 elementi	500	13	1.244	IZ3VTH	247	1.244	0	0	1.244	00. %
80	IU4FNP	JN54IN	140	X7000 Diamond	100	11	1.382	*IK2OFO	202	1.382	2	243	1.139	18.1 %
81	IZ1GDX	JN45DR	350	17 hy-gain	40	14	1.096	IK3XTT	211	1.088	0	0	1.088	00. %
82	IZ1YTH	JN45CM	250	9 elementi Sigma	40	12	1.075	I4VEQ	263	1.069	0	0	1.069	00. %
83	IZ1YUY	JN45DR	350	17 HY-GAIN	40	13	885	IW1CGW	154	878	0	0	878	00. %
84	IK4XQT	JN54QJ	143	4 EL TONNA BALCON	75	7	860	IK2ILG	201	860	0	0	860	00. %
85	IK2AOH	JN45TR	260	TAGRA 5/8 VERT	25	19	884	I1LJV	133	886	1	53	833	5.2 %
86	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	20	14	777	IK2OFO	147	777	1	48	729	7.1 %
87	IN3KLQ	JN56RG	990	16jxx	250	4	711	I1MXI	244	712	0	0	712	00. %
88	IZ3QFG	JN65CA	0	VERTICAL	50	9	622	IV3OAW	129	622	0	0	622	00. %
89	IZ2CPS	JN45SS	0		0	6	607	IK5ZUW	350	606	0	0	606	00. %
90	IZ1GCV	JN35VH	256	YAGI LFA 6EL	60	8	566	IQ3VO	248	566	0	0	566	00. %
91	IW2LHE	JN45TT	450	collineare	50	9	503	I4VEQ	194	502	1	8	494	11.1 %
92	IW2JAL	JN45VP	250	DIAMOND X510N	50	11	476	IW1ANL	136	474	1	7	467	9.0 %
93	IZ3XNJ	JN55XL	10	Verticale	50	3	89	IZ3NOC	44	89	0	0	89	00. %
94	IW3GYG	JN55JS	60	hb9	5	2	38	IW3IGC	19	38	0	0	38	00. %
95	IW2KPL	JN45TQ	240	DIAMOND X50A	50	5	42	IK2CIO	10	41	2	16	25	40.0 %

sette le new entry mensili, evidenziate nella casella in giallo.

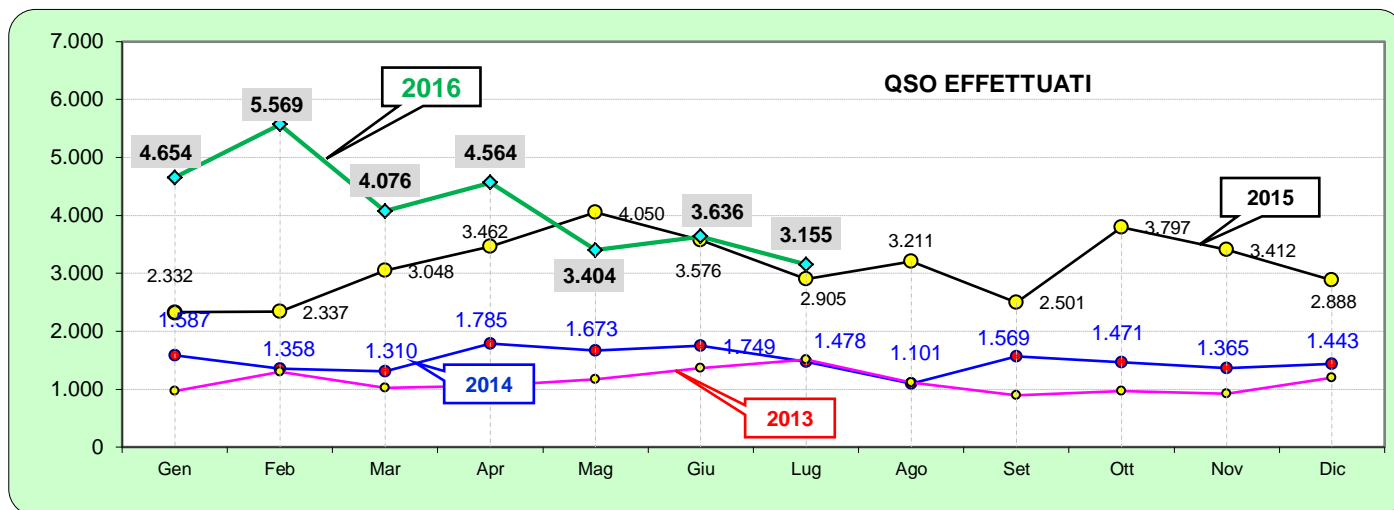


Lo IAC nel 2016 è sostenuto dalla grande rivista: Radio Kit Elettronica,

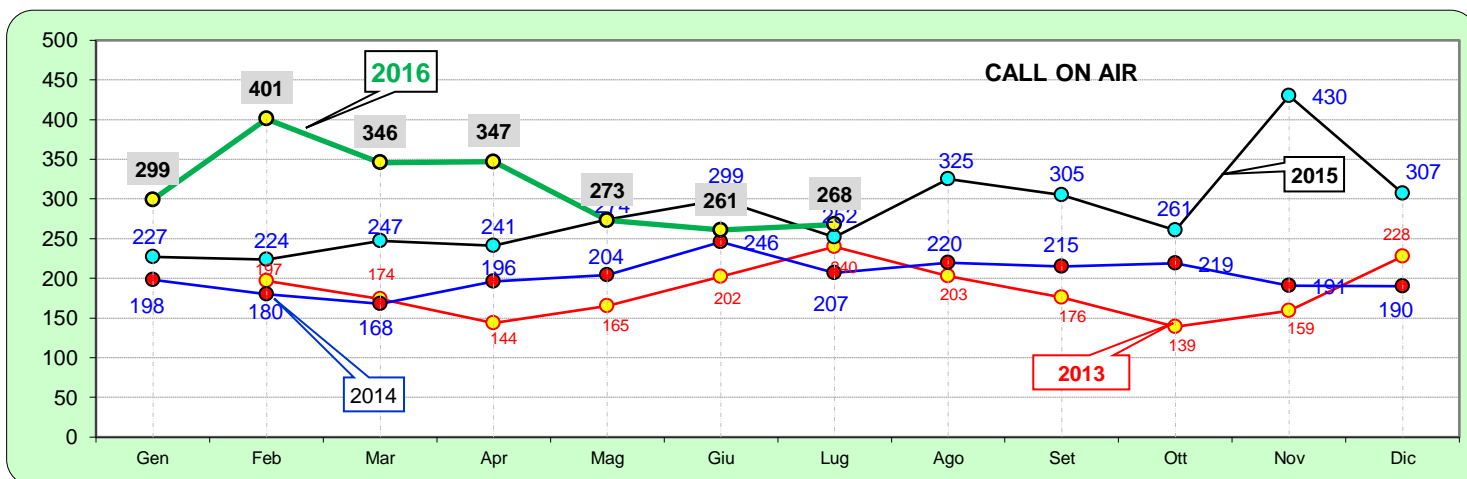
Nelle pagine in fondo ci sono tutti i dettagli su come partecipare ai premi dello sponsor ufficiale 2016.

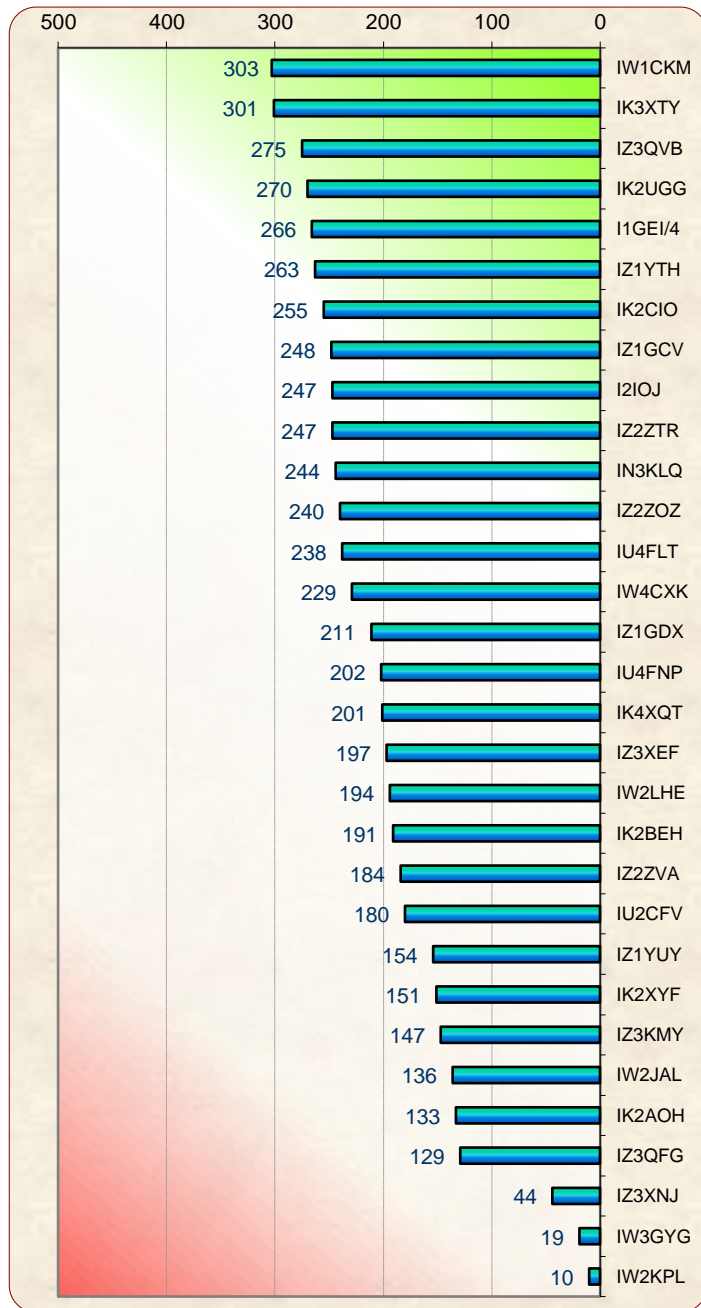
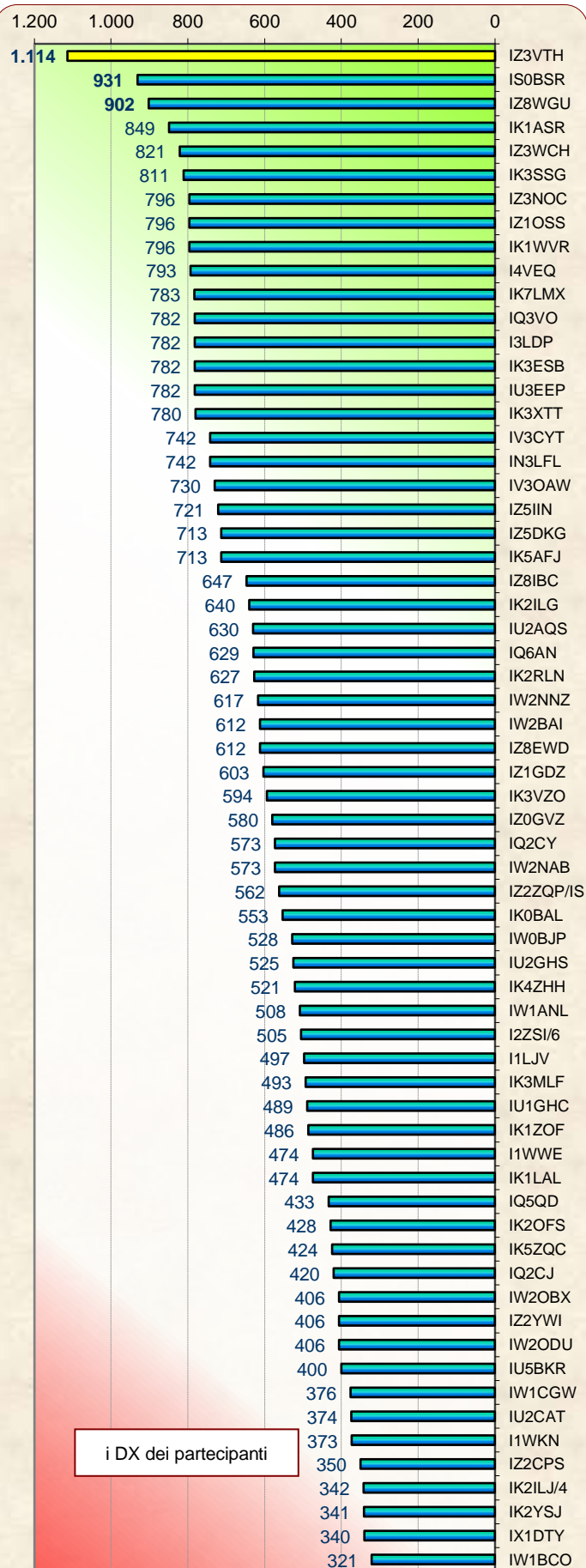
Statistiche mensili					
Log	95	-10	Squares	44	+6
Call in aria	268	+7	Call esteri on air	26	+3
OM effettivi che hanno effettuato qso con l' Italia					
Qso totali	3.155	-481	Country	12	+1
Qrb totale	569.072	-24055	Field	5	+1
Locator	218	-9	DX	1114	+227
IZ3VTH <---> SV8CS - JN65DM <---> KM07JS					

la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente

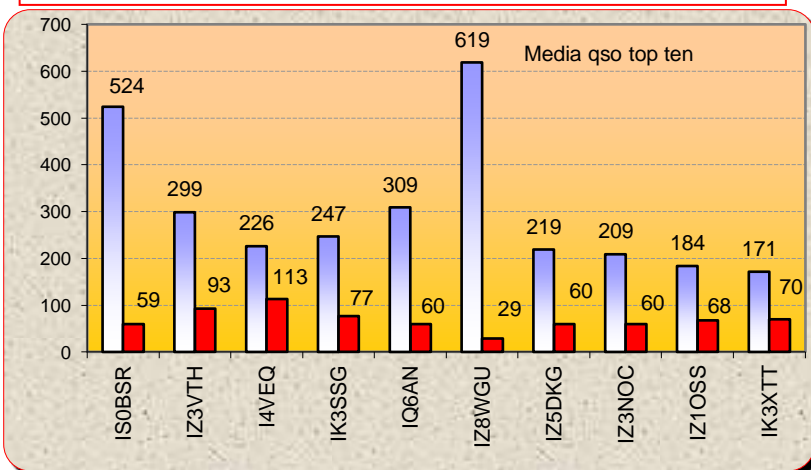


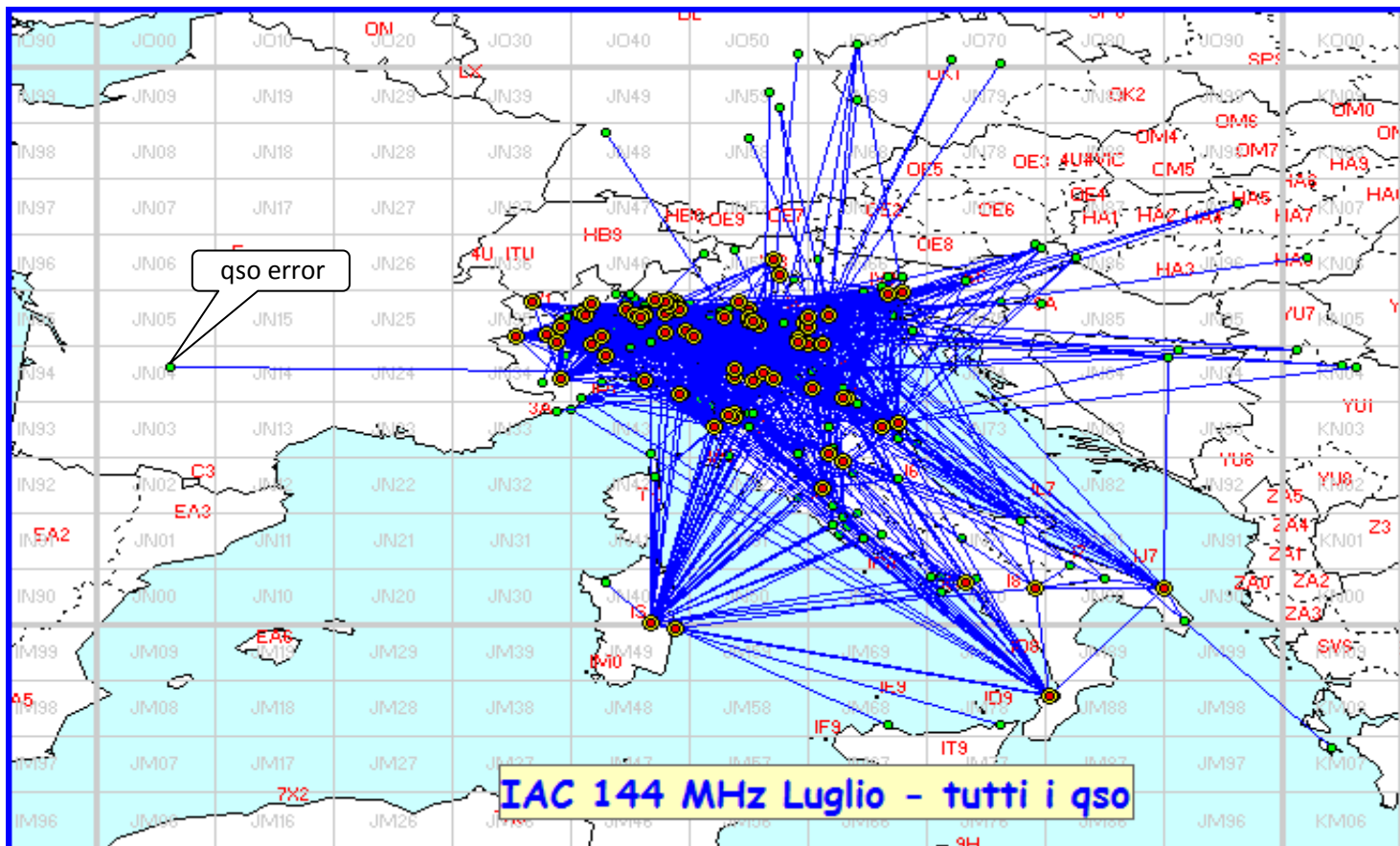
2016				
Mese	qso	log	Call on air	Indice Attività
Gen	4.654	137	299	10,2
Feb	5.569	144	401	15,5
Mar	4.076	117	346	12,1
Apr	4.564	127	347	12,5
Mag	3.404	104	273	8,9
Giu	3.636	105	261	9,0
Lug	3.155	95	268	8,9
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				



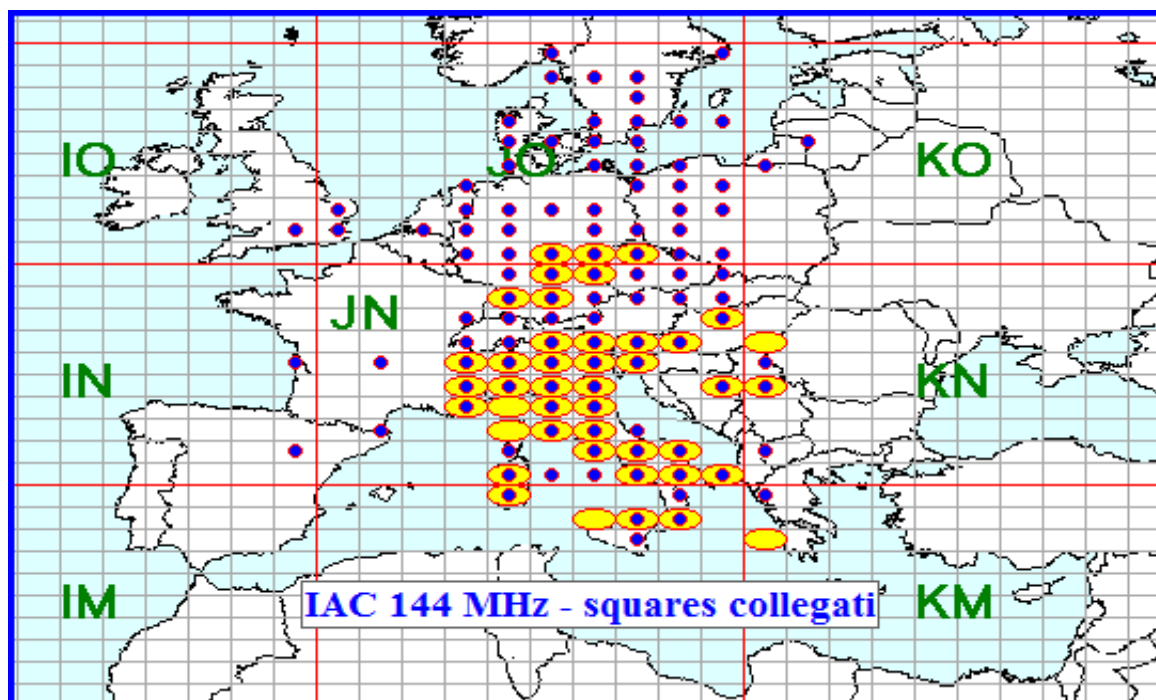


Media qso dei primi dieci classificati (in rosso i qso effettuati)





il qso in JN04 è un qso errore. In realta doveva essere un KN04



Squares collegato questo mese e anche nei mesi precedenti

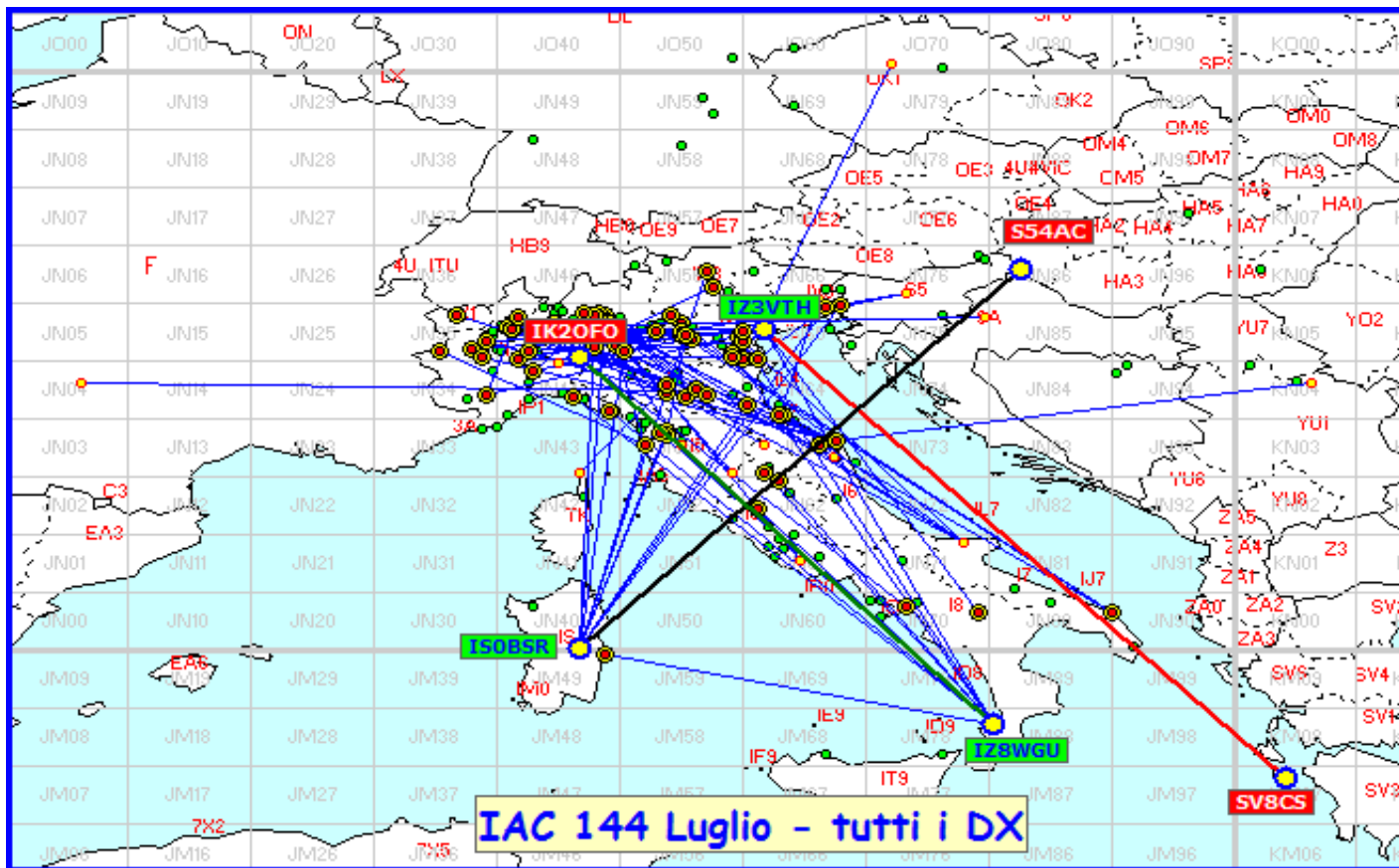


squares NEW ONE



squares collegato nei mesi precedenti

Squares totali 114



il miglior dx questo mese è stato effettuato da Alessandro IZ3VTH con un bel "tiro" da oltre 1100 km

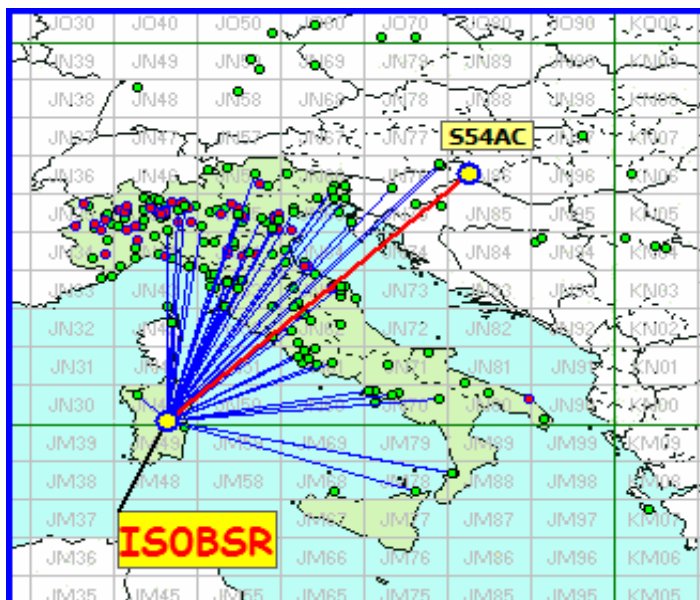
Nella lista sotto i primi 20 DX .

The TOP DX					
Call	Locator	Locator DX	Call DX	QRB	
1	IZ3VTH	JN65DM	- KM07JS	SV8CS	1114
2	IS0BSR	JN40PA	- JN86FN	S54AC	931
3	IZ8WGU	JM88AQ	- JN45PB	IK2OFO	902
4	IK1ASR	JN44OI	- JM88AQ	IZ8WGU	849
5	IZ3WCH	JN65DM	- JM88AQ	IZ8WGU	821
6	IK3SSG	JN55XH	- JM88AQ	IZ8WGU	811
7	IK1WVR	JN44VC	- JM88AQ	IZ8WGU	796
8	IZ1OSS	JN44VC	- JM88AQ	IZ8WGU	796
9	IZ3NOC	JN55VC	- JM88AQ	IZ8WGU	796
10	I4VEQ	JN54OL	- JN04OO	YT5W	793
11	IK7LMX	JN80XP	- JN55LL	IQ3VO	783
12	I3LDP	JN55LL	- JN80XP	IK7LMX	782
13	IK3ESB	JN55LL	- JN80XP	IK7LMX	782
14	IQ3VO	JN55LL	- JN80XP	IK7LMX	782
15	IU3EEP	JN55LL	- JN80XP	IK7LMX	782
16	IK3XTT	JN55LK	- JN80XP	IK7LMX	780
17	IN3LFL	JN56QM	- JN40PA	IS0BSR	742
18	IV3CYT	JN65SW	- JN40PA	IS0BSR	742
19	IV3OAW	JN65PV	- JN40PA	IS0BSR	730
20	IZ5IIN	JN53HR	- JM88AQ	IZ8WGU	721

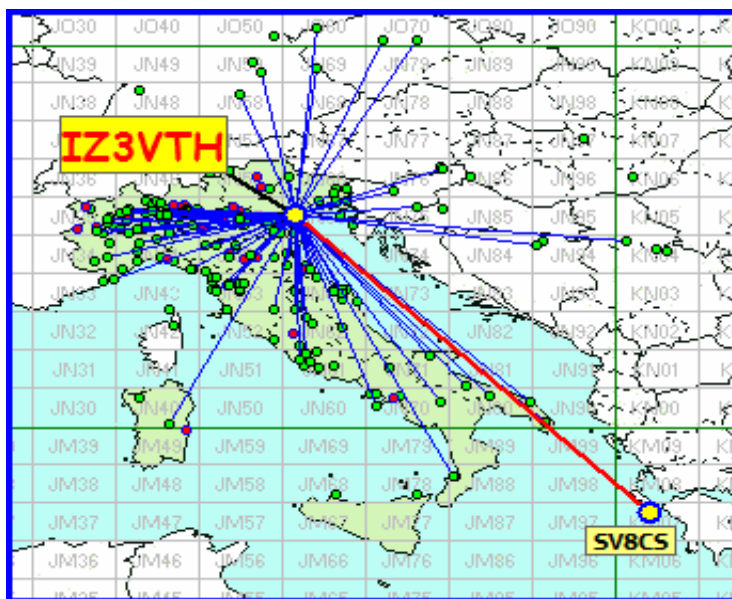
qso error

qso error

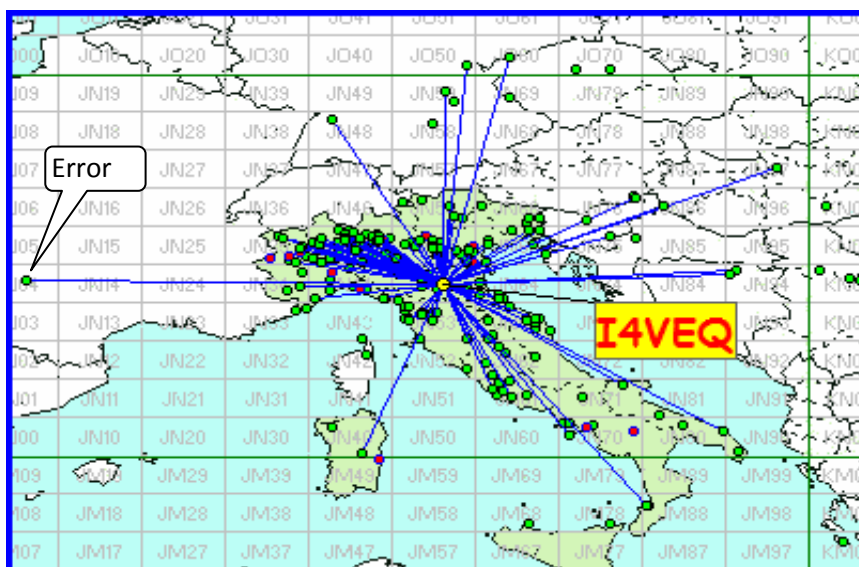
Queste sono le mappe dei primi tre classificati.



Call ISOBRS
 locator JN40PA
 Qso 59
 QRB 30.923
 DX S54AC
 QRB DX 931



Call IZ3VTH
 locator JN65DM
 Qso 93
 QRB 27.771
 DX SV8CS
 QRB DX 1.114



Call I4VEQ
 locator JN54OL
 Qso 113
 QRB 25.537
 DX *YT5W
 QRB DX 793

Nel 2016 ci sarà la partecipazione di una rivista del settore che metterà in palio alcuni premi per i partecipanti



Via Naviglio 37/2 48018 Faenza (RA) , Italia.



0546/22112



0546/662046

<http://www.radiokitelettronica.it/>

radiokit@edizionicec.it

Saranno messi in palio i seguenti premi :



2 abbonamenti *annuali* in formato digitale alla rivista Radio KIT elettronica

2 abbonamenti *semestrali* in formato digitale alla rivista Radio KIT elettronica



uno Tablet modello Asus Memo Pad 7

due multimetri digitali

Regolamento del concorso

I premi saranno assegnati secondo le seguenti modalità:

Nella categoria 1OM 144 MHz

sarà messo in palio un *abbonamento digitale annuale* + un multimetro estratto a sorte fra i partecipanti avente diritto

Nella categoria 3OM 4OM 5OM

sarà messo in palio un *abbonamento digitale semestrale* + un multimetro estratto a sorte fra i partecipanti avente diritto

Nella categoria 6OM

sarà messo in palio un *abbonamento digitale semestrale* estratto a sorte fra i partecipanti avente diritto

Categoria 4TV (ATV 1,3 GHz)

in questa categoria sarà messo in palio un *abbonamento annuale digitale* fra gli aventi diritto .

in questa categoria dovranno esserci almeno 5 partecipanti, in caso contrario l' abbonamento sarà messo a sorte fra tutti partecipanti di tutte le categorie.

I premi non sono cumulabili nel senso che se un partecipante si aggiudica un abbonamento in una categoria se risultasse vincitore anche in un' altra categoria non riceverà il premio e si effettuerà una nuova estrazione.
(l'abbonamento digitale e il multimetro sono un premio unico , chi si aggiudica l'abbonamento vince anche il multimetro)

Il Tablet sarà estratto a sorte fra tutti i partecipanti allo iac 2016 aventi diritto.
anche i vincitori degli abbonamenti digitali a Radio Kit partecipano all' estrazione.



I premi verranno estratti a sorte fra tutti coloro che avranno partecipato ad almeno sette mesi su dodici, indipendentemente dalla posizione in classifica. (anche se si arriva ultimi si possono vincere i premi)

Nell' urna dell' estrazione verranno inseriti tutti i call aventi diritto per ogni categoria, questo significa che se qualcuno partecipa a più categorie avrà un biglietto con il suo nome per ogni banda a cui ha partecipato (Se si partecipa a 3 bande ci saranno tre biglietti con il proprio nome che sarà inserito nell' urna per l'estrazione.)

i premi ad estrazione NON sostituiscono quelli messi in palio dall'ARI e sono validi solo per il 2016.

L' estrazione e la consegna dei premi avverrà a maggio 2017 durante la premiazione dei trofei ARI 2016



IAC manager 2016
IK2FTB



Il **C.R.L. Lombardia** (Comitato Regionale Lombardia) nell' intento di promuovere e incentivare l' attivita' radio fra i giovani, si fa promotrice di una iniziativa, volta a far emergere e crescere i giovani che, appena patentati abbiano bisogno di acquisire quelle tecniche necessarie a diventare degli ottimi operatori sia in contest che nei qso normali.

Il **CRL Lombardia** fara' da "padrino" a quei giovani che si affacceranno in radio dai 50 MHz alle microonde incoraggiando tale attivita' e, per il 2016 premiera' quei giovani che nell' arco dell' anno avranno partecipato anche non arrivando in cima alla classifica.

Il requisito primario, e unico, e' non aver superato quota 23 anni al 31 dicembre 2015.

Per il 2016 il CRL Lombardia premiera' l' OM piu' giovane che avra' partecipato ad almeno sette gare nel corso dell' anno e ottenuto il piazzamento migliore in 144 MHz, **Categoria 1OM** .

(per non penalizzare nessun giovanotto si partira' dal mese di marzo e chi volesse partecipare e' sufficiente indicare sulla mail, quando inviate il log , che che si hanno i requisiti di eta' per questa iniziativa)

Nel caso non partecipi nessuno, il premio sarà assegnato al primo OM lombardo in graduatoria nella classifica generale.
(per Lombardo si intende OM con il numero 2 nel nominativo)

Contemporaneamente, il CRL Lombardia per incentivare gli OM Lombardi, di ogni eta', sosterra' anche lo IAC in 50 MHz e, in questa banda premia' il miglior OM Lombardo nella categoria 6PM pomeridiana e, il miglior OM Lombardo nella categoria serale 6OM

Inoltre per incoraggiare tutti gli OM Italiani verra' premiato anche per il **primo OM nazionale** solo nella categoria pomeridiana 6PM.
(nella categoria 50 MHz non c'e' limite di eta' e, possono concorrere tutti, dal giovincolo al nonnetto di 90 anni).

Fatemi sapere che avete i requisiti e potete essere in classifica con i punteggi ottenuti durante l' anno.
Esempio se a luglio mi comunicate che avete i requisiti, entrerete in classifica con i punteggi da marzo a luglio senza perdere nulla.

In palio , per ogni vincitore, un rosmetro wattmetro da 1,8 a 200 MHz offerto dal CRL. (totale 4 premi)

Come sempre sono garante di quanto scrivo e posso comunicarvi che i premi sono già in mio possesso (vedi foto) pronti per essere consegnati ai "baldi giovani" che possono metterlo in bella mostra nella loro stazione radio.
(se l' Iniziativa avrà successo non è escluso che nell' arco dell' anno ci siano ulteriori premi per i partecipanti e, non solo per i vincitori)

A.R.I. ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
C.R.L. COMITATO REGIONALE LOMBARDIA
ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA (1927 - 1977)
SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U.
ORGANO UFFICIALE: "RADIO RIVISTA"
Via G. Natta n. 11 – 20151 MILANO (MI)