

# Italian Activity Contest

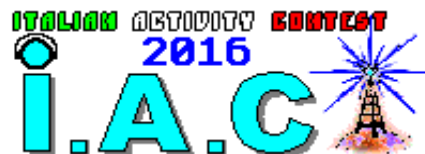
## Categoria 1OM - 144 MHz Maggio 2016



n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IS0BSR	JN40MW	900	10 el. DK7ZB	500	66	29.877	OE6HBF	846	29.836	1	483	29.353	1.5 %
2	I4VEQ	JN54OL	450		500	100	22.489	YO2BBT	833	22.440	2	445	21.995	2.0 %
3	IZ3VTH	JN65DM	0	4 x 9 EI HM I3DLI	500	81	21.512	IZ8WGU	821	21.454	0	0	21.454	00. %
4	IQ3AZ	JN65QQ	0	2x8jxx2	100	57	16.063	IZ8WGU	810	16.040	1	307	15.733	1.7 %
5	IQ2LS	JN45OO	0	4x7el	250	94	13.202	OE6HBF	528	13.202	2	404	12.798	2.1 %
6	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	82	12.390	IS0BSR	524	12.373	0	0	12.373	00. %
7	IQ3VO	JN55LL	0		0	91	12.245	IK7LMX	782	12.237	2	43	12.194	2.1 %
8	IW2BAI	JN45SF	50	6 yagi	100	82	12.798	S51IV	502	12.797	5	1140	11.657	6.0 %
9	IZ1OSS	JN44VC	0	2 PER 16 JXX2 ELEM	200	70	11.592	IZ6LOF	401	11.587	0	0	11.587	00. %
10	IZ1OKG	JN44VC	750	2X16 JXX	200	70	11.592	IZ6LOF	401	11.587	0	0	11.587	00. %
11	IK1WVR	JN44VC	750	2X16JXX2	200	70	11.592	IZ6LOF	401	11.587	1	82	11.505	1.4 %
12	I1LJV	JN44GT	176	6 el. yagi H.M.	300	75	11.450	IS0BSR	433	11.443	0	0	11.443	00. %
13	IZ3WCH	JN65DM	0	2 x 11 el. yu7ef hom	500	57	11.859	OK1FPR	596	11.841	2	451	11.390	3.5 %
14	IW1ANL	JN45DA	380	14 el	300	83	12.040	*DHJNAN	604	12.040	2	1186	10.854	2.4 %
15	I3EJ	JN55NL	450	20 EL YAGI	300	70	10.572	IK7LMX	772	10.566	0	0	10.566	00. %
16	IZ5DKG	JN53IQ	16	17 elem. Tonna	300	56	10.891	IZ8WGU	713	10.871	2	314	10.557	3.5 %
17	IK3VZO	JN55XA	7	17el f9ft	500	41	10.195	IZ8WGU	782	10.178	0	0	10.178	00. %
18	IZ5IIN	JN53IQ	120	12jxx	300	52	10.286	IZ8WGU	713	10.268	2	252	10.016	3.8 %
19	IU5BKR	JN53EM	80	I0JXX 8 EL.	200	55	9.920	IS0BSR	308	9.919	0	0	9.919	00. %
20	IQ6AN	JN63RO	160	PARABOLA 150	30	35	9.914	DH3NAN	745	9.897	3	850	9.047	8.5 %
21	IK2ILG	JN45US	900	DIR 9 EL	80	74	8.948	IS0BSR	541	8.938	0	0	8.938	00. %
22	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 EL DK7ZB	200	18	8.418	IK2PCU/1	886	8.411	0	0	8.411	00. %
23	IK7LMX	JN80XP	5	12el jxx	500	16	8.180	IQ3VO	783	8.171	0	0	8.171	00. %
24	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	49	8.227	IZ8WGU	828	8.227	1	213	8.014	2.0 %
25	IW1CGW	JN34VJ	0	DK7ZB 7 el.	50	34	6.854	IV3CYT	483	6.818	0	0	6.818	00. %
26	IU4FLT	JN54IK	550	5 Elementi	100	54	6.871	IW3RMR	284	6.869	2	177	6.692	3.7 %
27	IV3AIL	JN66OB	89	8 EL HY GAIN	500	24	6.382	IW1CGW	463	6.378	0	0	6.378	00. %
28	IQ5QD	JN53IS	0		0	37	6.058	IS0BSR	344	6.079	0	0	6.079	00. %
29	IV3CYT	JN65SW	60	4X8 YU7EF	100	21	5.842	IW1CGW	482	5.837	0	0	5.837	00. %
30	IW1CKM	JN45FD	142	13 Elementi	400	38	5.788	DK1KW	409	5.779	0	0	5.779	00. %
31	IK4ZHH	JN64AF	20	9M2SSB	400	30	5.678	IK7LMX	629	5.674	0	0	5.674	00. %
32	IK2RLN	JN45UP	260	YAGI 18 ELEMENTI	50	43	5.509	IS0BSR	527	5.508	0	0	5.508	00. %
33	IW2ODU	JN45PT	646	Direttiva 10 El.	20	53	5.444	IU5BKR	269	5.436	0	0	5.436	00. %
34	IZ2ZVA	JN45UP	260	YAGI 20 ELEMENTI	50	43	5.509	IS0BSR	527	5.508	1	116	5.392	2.3 %
35	IW2OBX	JN45PT	500	longwire	50	53	5.462	IU5BKR	269	5.454	2	258	5.196	3.7 %
36	IK2OFS	JN45KP	280	Yagi 9 elementi	50	40	5.139	IS0BSR	524	5.136	0	0	5.136	00. %
37	IZ2YWI	JN45PT	600	10 el Diamond	20	49	5.032	IU5BKR	269	5.025	0	0	5.025	00. %
38	IK5AFJ	JN53IQ	15	F9 FT	200	30	5.365	IS0BSR	335	5.362	2	355	5.007	6.6 %
39	IU2CAT	JN45UP	260	YAGI 18 ELEMENTI	50	43	5.509	IS0BSR	527	5.509	2	505	5.004	4.6 %
40	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	250	34	5.000	IS0BSR	541	4.983	0	0	4.983	00. %
41	IK5ZQC	JN53IQ	0		0	28	5.157	IV3CYT	336	5.152	2	295	4.857	7.1 %
42	I1VXA	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	100	31	4.748	IQ3AZ	402	4.734	0	0	4.734	00. %
43	IZ1YUY	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	100	31	4.748	IQ3AZ	402	4.734	0	0	4.734	00. %
44	I1WWE	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	100	31	4.748	IQ3AZ	402	4.734	0	0	4.734	00. %
45	IW1GBG	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	100	31	4.748	IQ3AZ	402	4.734	0	0	4.734	00. %
46	IK2CIO	JN45TO	200	Collineare V/U	100	55	4.676	IQ3AZ	292	4.674	0	0	4.674	00. %
47	IK1LAL	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	100	32	4.713	IQ3AZ	402	4.700	1	206	4.494	3.1 %
48	IZ1GDX	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	100	31	4.748	*IQ3AJ	402	4.734	1	402	4.332	3.2 %
49	IW4CXK	JN54HQ	63	Duo band 4el vhf 5 u	50	35	4.275	IS0BSR	437	4.266	0	0	4.266	00. %
50	I2CYL	JN55AD	60	17 ELEM. TONNA	100	35	4.229	IU5BKR	182	4.233	0	0	4.233	00. %
51	IZ2ZTR	JN45NL	120	Yagi 10 elementi	500	46	4.019	DK1KW	349	4.021	0	0	4.021	00. %
52	IK2ILJ	JN45SP	217	DIRETT. 6 ELEMENTI	100	47	3.814	*IVCYT	312	3.805	3	330	3.475	6.3 %
53	DK1KW	JN58RE	520	6 EI DK7ZB	200	9	3.471	DL0VV	664	3.465	0	0	3.465	00. %
54	IW0BJP	JN62CK	300	13 ELEM.	100	13	3.788	IQ2LS	426	3.783	1	343	3.440	7.6 %
55	IZ5ILD	JN53FO	0		0	25	3.240	9A3CX	318	3.239	0	0	3.239	00. %
56	IW3IDP	JN65EN	4		50	21	3.195	OK1TEH	533	3.190	0	0	3.190	00. %
57	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 7 elementi	85	41	3.186	IK0HWJ	499	3.187	0	0	3.187	00. %
58	IZ2ZQP	JN45TQ	220	2 elem. direttiva di	50	39	2.841	I4VEQ	183	2.841	1	16	2.825	2.5 %
59	IZ1LAY	JN45AL	540	9EL LFA	100	24	2.768	I4UJB	357	2.770	0	0	2.770	00. %
60	IZ3QVB	JN55VB	7	Diamond X5000	25	28	2.612	IZ1OKG	191	2.605	0	0	2.605	00. %
61	IK3PJX	JN55NK	70	11 el Fraccaro	25	16	2.586	IS0BSR	529	2.580	0	0	2.580	00. %
62	IW2LXD	JN45IV	400	KLM 13 EL	40	28	2.468	IZ3VTH	281	2.470	0	0	2.470	00. %
63	IZ8EWD	JN70VP	1.000	10EL.DK7ZB	50	8	2.455	IZ3VTH	612	2.455	0	0	2.455	00. %
64	IK2ILW	JN45OL	145	VERTICALE 5/8	25	37	2.507	I4VEQ	193	2.507	1	91	2.416	2.7 %

segue\_\_

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
65	IQ2CY	JN55AD	0	DIRETTIVA 8JXX2	100	26	2.487	IZ5YFU	161	2.481	1	84	2.397	3.8 %
66	IK2XYF	JN55AD	0	DIAMOND V2000	50	27	2.281	IW1ANL	138	2.276	0	0	2.276	00. %
67	IZ4GAH	JN64CG	3	10 ELEMENTI YAGI	50	17	2.492	IS0BSR	452	2.493	2	229	2.264	11.7 %
68	I1WKN	JN35TB	300	YAGI 5 elementi	20	23	2.249	IK2ILG	181	2.245	1	95	2.150	4.3 %
69	IW1BCO	JN35MD	530	16 el. F9FT	25	14	2.112	IK2ILG	220	2.106	0	0	2.106	00. %
70	IW2FZR	JN46WE	350	4 x 7	500	17	2.342	IQ3AZ	276	2.342	2	277	2.065	11.7 %
71	IZ5ILF	JN53IQ	170	yagi 5 elementi	80	16	2.090	IS0BSR	335	2.089	1	87	2.002	6.2 %
72	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 9 EL	100	18	1.950	IW1ANL	225	1.950	0	0	1.950	00. %
73	IN3KLQ	JN56RG	0		0	12	1.899	IW1ANL	282	1.902	0	0	1.902	00. %
74	IZ3XEF	JN55MK	60		50	19	2.257	I1BPU	223	2.256	3	394	1.862	15.7 %
75	IK3ESB	JN55LK	60	5 ELEMENTI FRACCA	30	22	1.679	IU5BKR	218	1.671	0	0	1.671	00. %
76	IK1ASR	JN44OI	45	13 el Tonna	200	11	1.631	IS0BSR	381	1.630	1	161	1.469	9.0 %
77	IX1DTY	JN35PS	850	11 elementi Tonna	100	9	1.389	I4VEQ	340	1.387	0	0	1.387	00. %
78	I1GEI/4	JN54KP	57	YAGI 10 ELEMENTI	50	14	1.326	IQ2LS	169	1.327	0	0	1.327	00. %
79	IU6DGD/6	JN63LK	830	5 el	25	8	1.323	IW2BAI	337	1.322	0	0	1.322	00. %
80	IQ2SW	JN45MP	0		0	24	1.409	I4VEQ	214	1.409	1	101	1.308	4.1 %
81	IZ2CPS	JN45SS	360	9 EL YAGI	300	11	1.264	IZ5IIN	250	1.262	0	0	1.262	00. %
82	IK4XQT	JN54QJ	143	4 EL TONNA BALCON	75	11	1.127	IQ3AZ	213	1.127	0	0	1.127	00. %
83	IZ5IMD	JN53FU	19	16EL JXX	100	12	1.166	IK2ILG	221	1.166	1	61	1.105	8.3 %
84	IZ3XNJ	JN55XL	10	Diamond V2000	50	14	980	IQ2LS	215	980	0	0	980	00. %
85	IU2BEE	JN45RS	200	Comet Verticale	90	18	958	I4VEQ	199	957	0	0	957	00. %
86	IW2CTQ	JN45OO	160	9 + 7 el.	100	14	892	IU5BKR	250	891	0	0	891	00. %
87	IU1GAU	JN44FH	25	v 2000	50	9	872	IS0BSR	378	872	0	0	872	00. %
88	IK1ZNU	JN45GW	430	Verticale	50	15	808	I1MXI	116	815	0	0	815	00. %
89	IQ0PG	JN63FC	185	11 el yagi	100	7	762	IS0BSR	371	762	0	0	762	00. %
90	IQ6KX/P	JN63SO	150		50	5	706	I3EJ	283	706	0	0	706	00. %
91	IZ3NOC	JN55VC	0	5 elem	100	10	779	IQ2LS	210	778	1	107	671	10.0 %
92	IK2AOH	JN45TR	260	5/8 VERTICALE TAGF	25	20	803	IU4FLT	167	807	2	189	618	10.0 %
93	IZ8YBS	JM89CH	230	8jxx	70	7	614	I7OXH	197	613	0	0	613	00. %
94	IK0XBX	JN63FC	185	11 el yagi	100	6	602	IS0BSR	371	602	0	0	602	00. %
95	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	20	10	557	I1MXI	176	557	0	0	557	00. %
96	IW2NQZ	JN45SS	360	9 EL. YAGI	300	10	518	IU4FLT	175	515	0	0	515	00. %
97	IZ3QFG	JN65CA	0	Vertical	20	8	433	I4VEQ	99	433	0	0	433	00. %
98	IU8EZA	JM89DH	450	9 ELEMENTI TONNA	100	6	426	IK7XLW	168	425	0	0	425	00. %
99	IK2REA	JN45OL	100	TRIBANDA MALDOL C	20	8	313	IW1ANL	88	313	0	0	313	00. %
100	IW2JAL	JN45VP	220	DIAMOND X510N	50	9	299	IW1ANL	136	303	0	0	303	00. %
101	IK3JBP	JN55LK	64	verticale	50	7	200	I4VEQ	108	200	0	0	200	00. %
102	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x 6000	10	7	159	IZ3NOC	75	159	0	0	159	00. %
103	IW2KPL	JN45TQ	240	DIAMOND X50A	50	7	120	IK2ILW	40	120	1	13	107	14.2 %
104	IW3GYG	JN55IP	60	hb9	5	4	74	IQ3VO	27	76	1	19	57	15.0 %

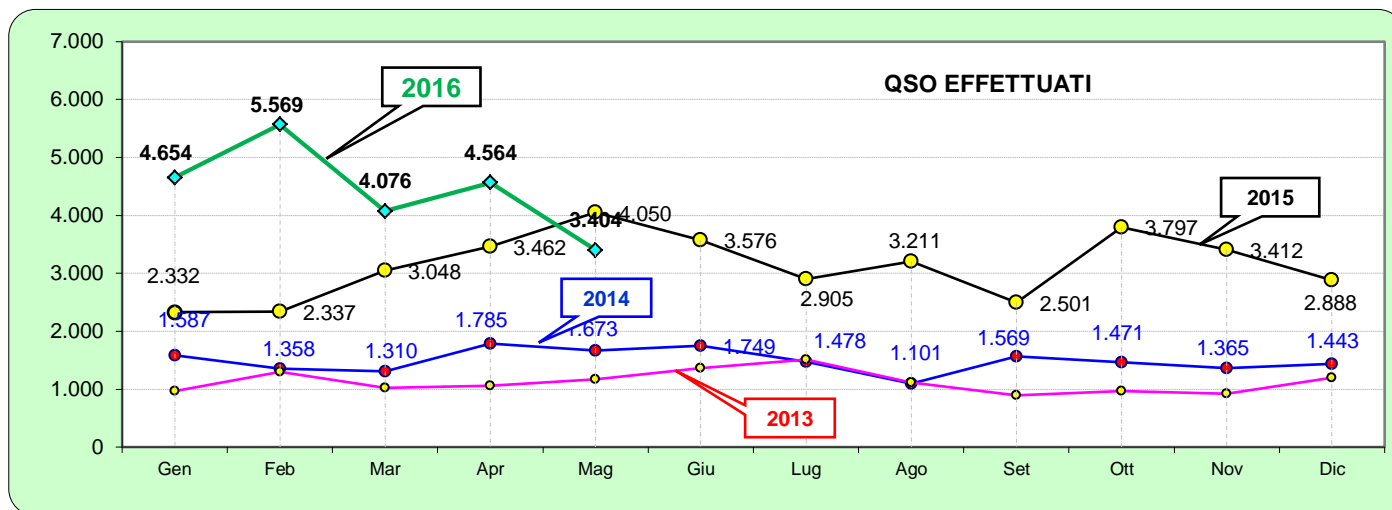


**Lo IAC nel 2016 è sostenuto dalla grande rivista: Radio Kit Elettronica,**

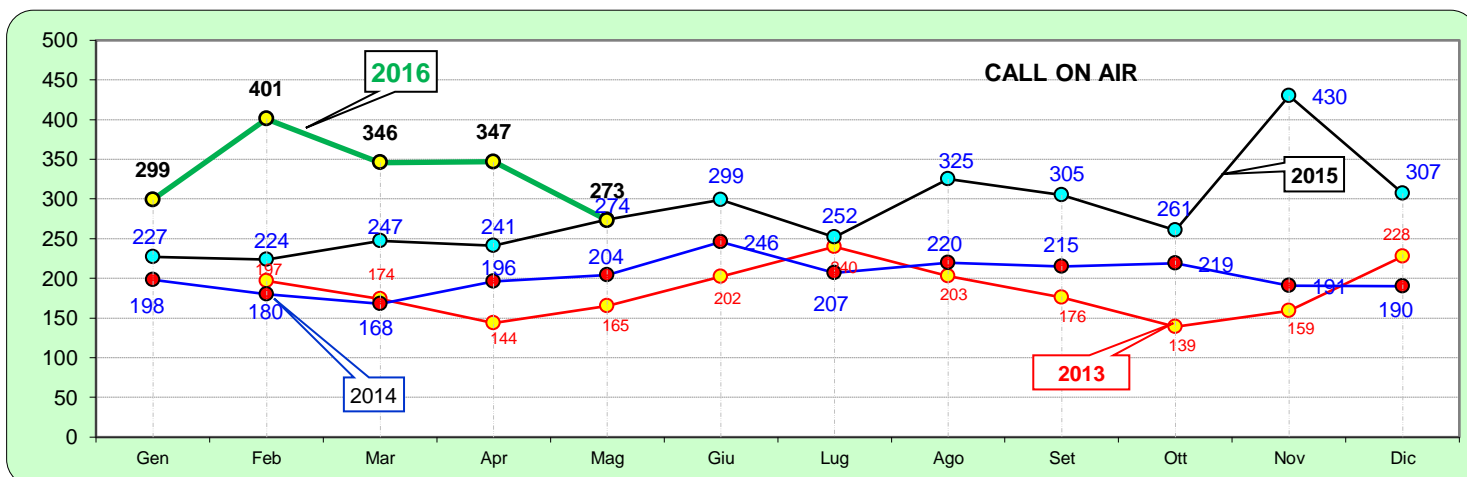
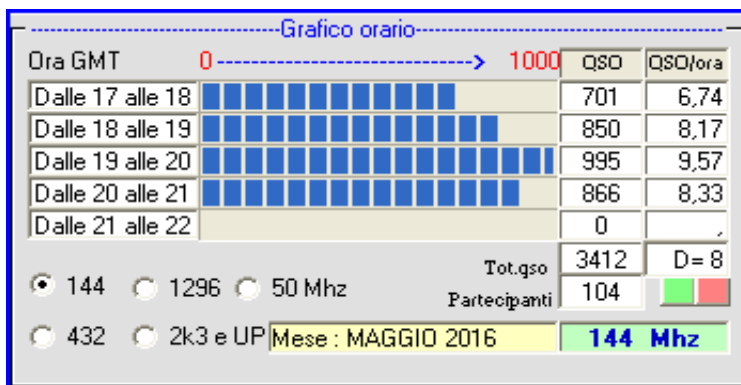
Nelle pagine in fondo ci sono tutti i dettagli su come partecipare ai premi dello sponsor ufficiale 2016.

Statistiche mensili					
Log	<b>104</b>	-23	Squares	<b>40</b>	-33
Call in aria	<b>273</b>	-74	Call esteri on air	<b>23</b>	-66
Qso totali	<b>3.404</b>	-1160	Country	<b>10</b>	-10
Qrb totale	<b>533.782</b>	-207447	Field	<b>4</b>	-2
Locator	<b>216</b>	-88	DX	<b>866</b>	-103

la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente

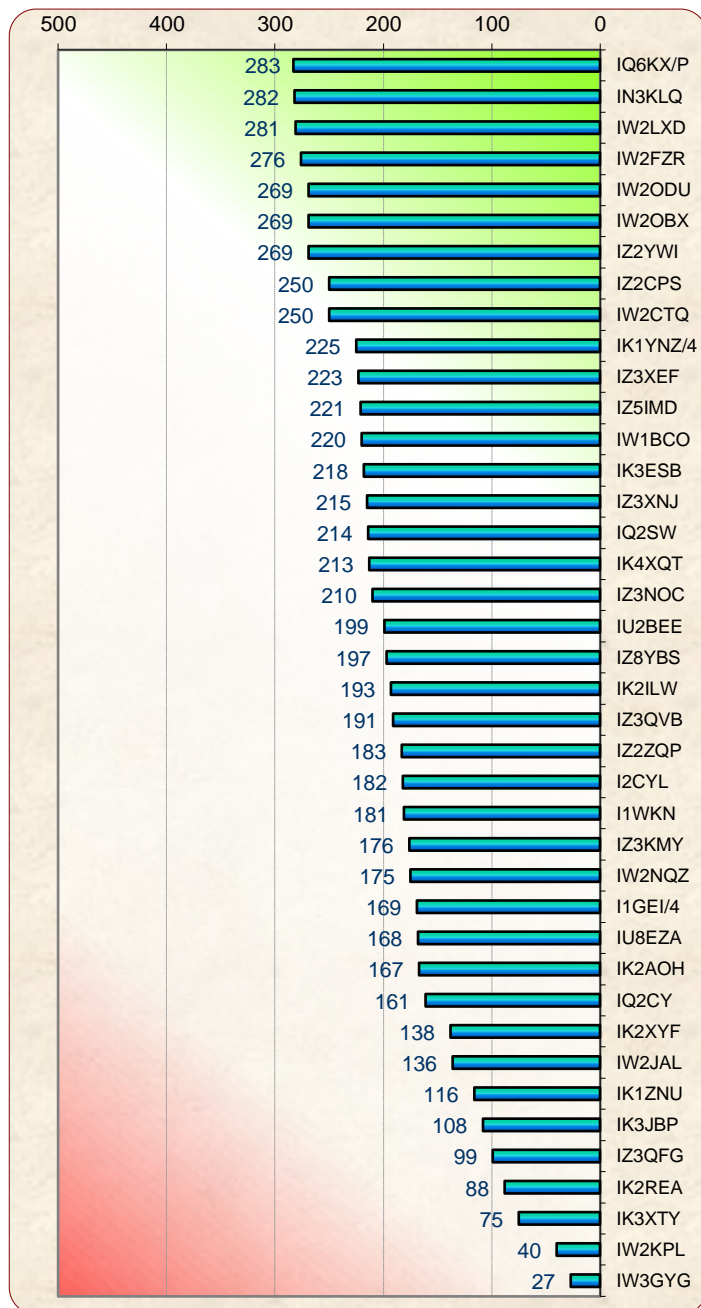
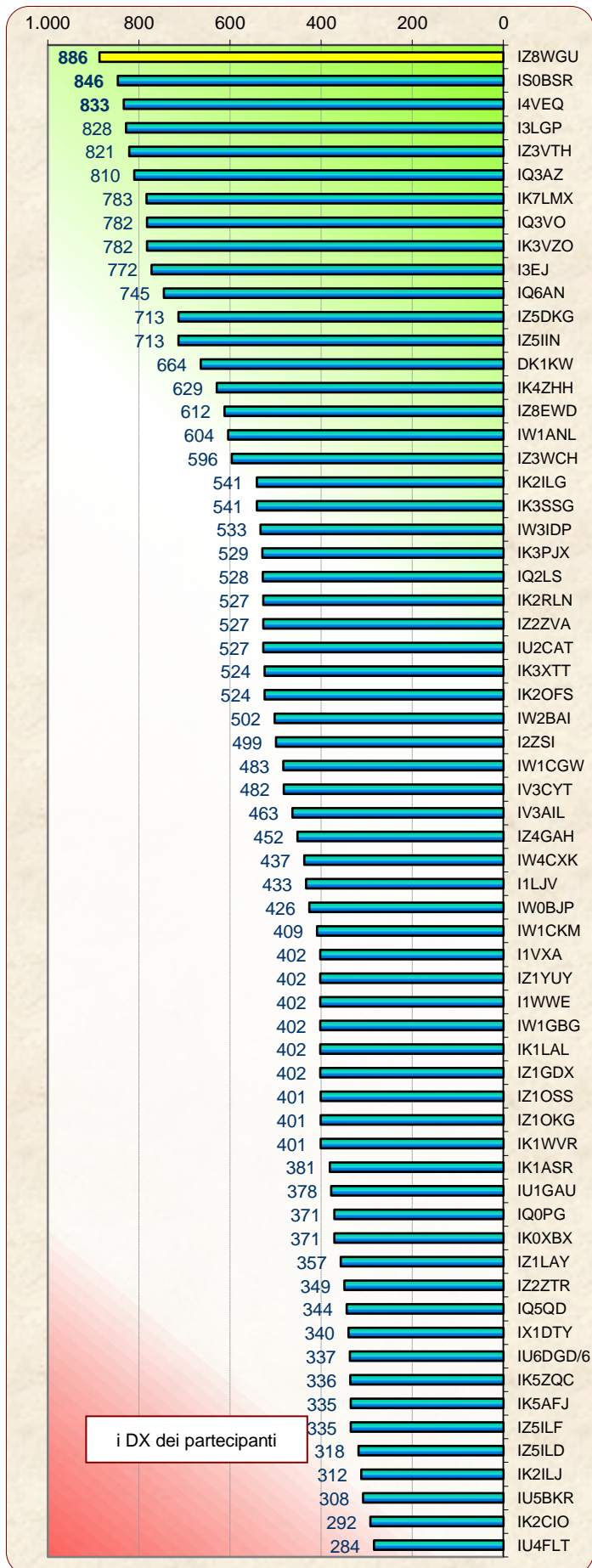


2016				
Mese	qso	log	Call on air	Indice Attività
Gen	4.654	137	299	10,2
Feb	5.569	144	401	15,5
Mar	4.076	117	346	12,1
Apr	4.564	127	347	12,5
Mag	3.404	104	273	8,9
Giu				
Lug				
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				

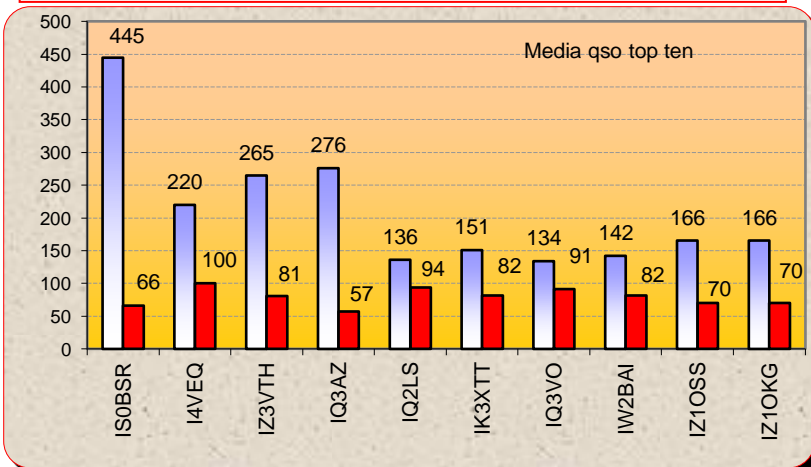


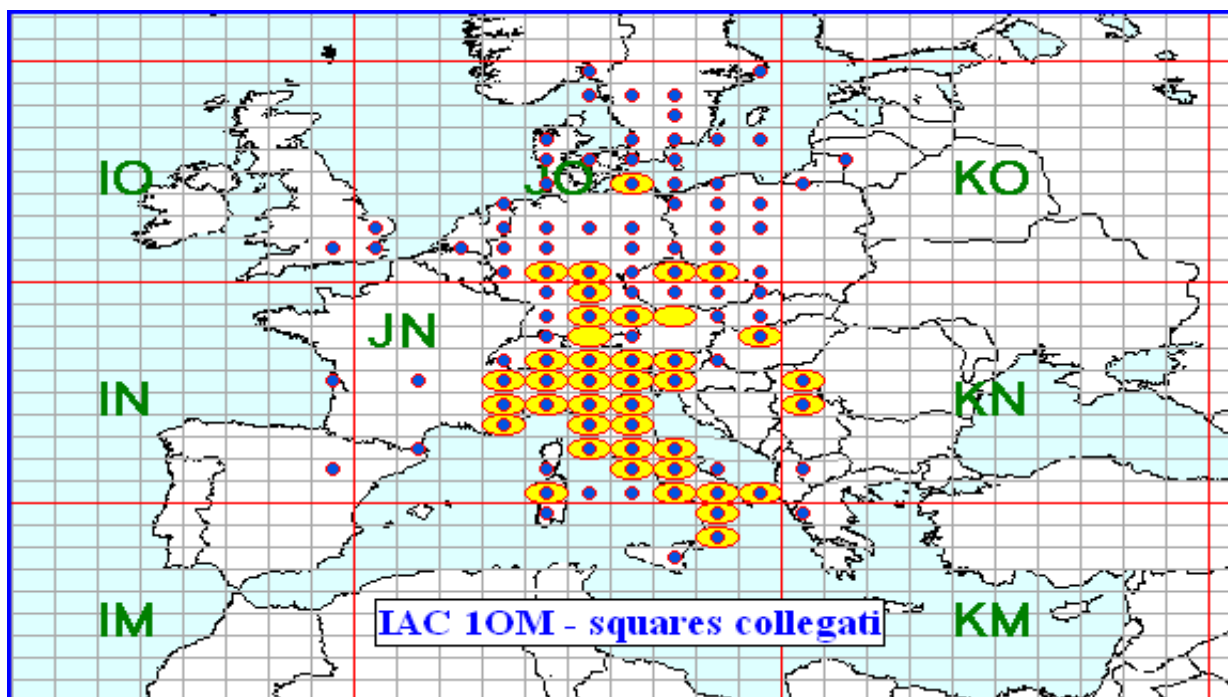
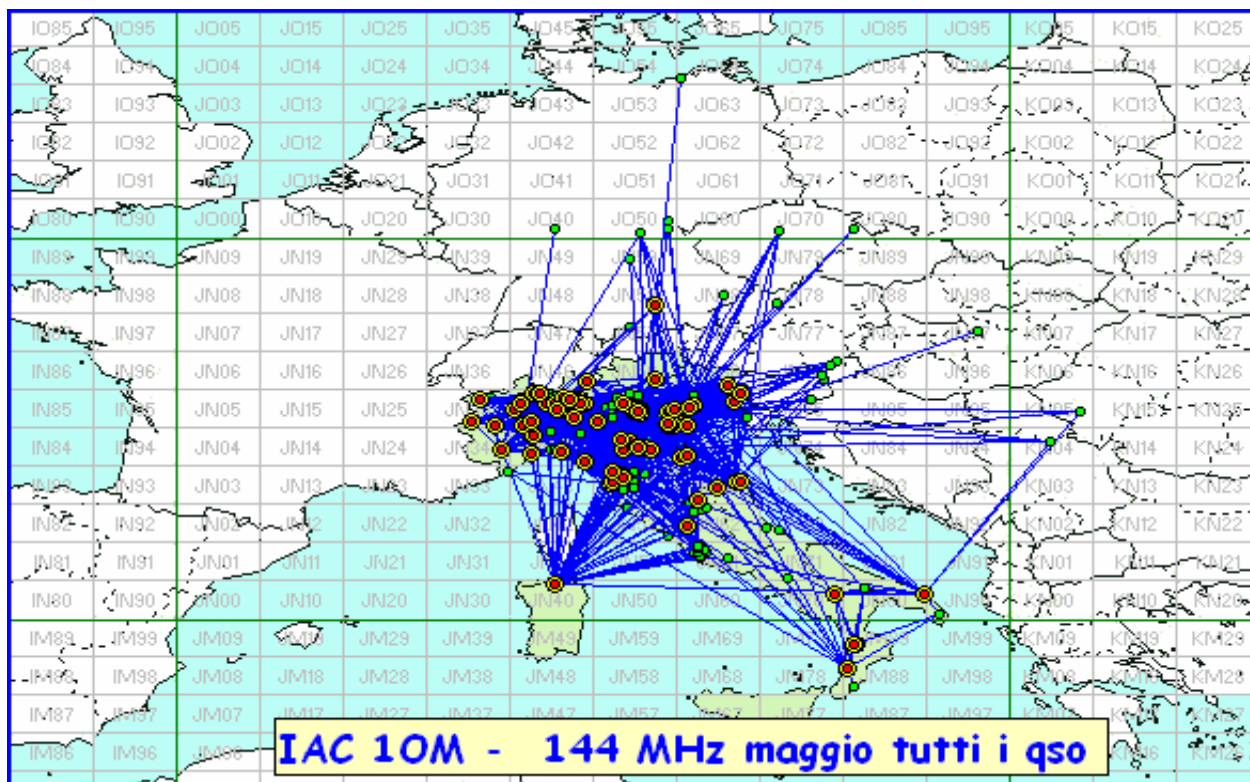
# Italian Activity Contest

## Categoria 10M - THE DX OF MOUNTH



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





Squares collegato questo mese e anche nei mesi precedenti

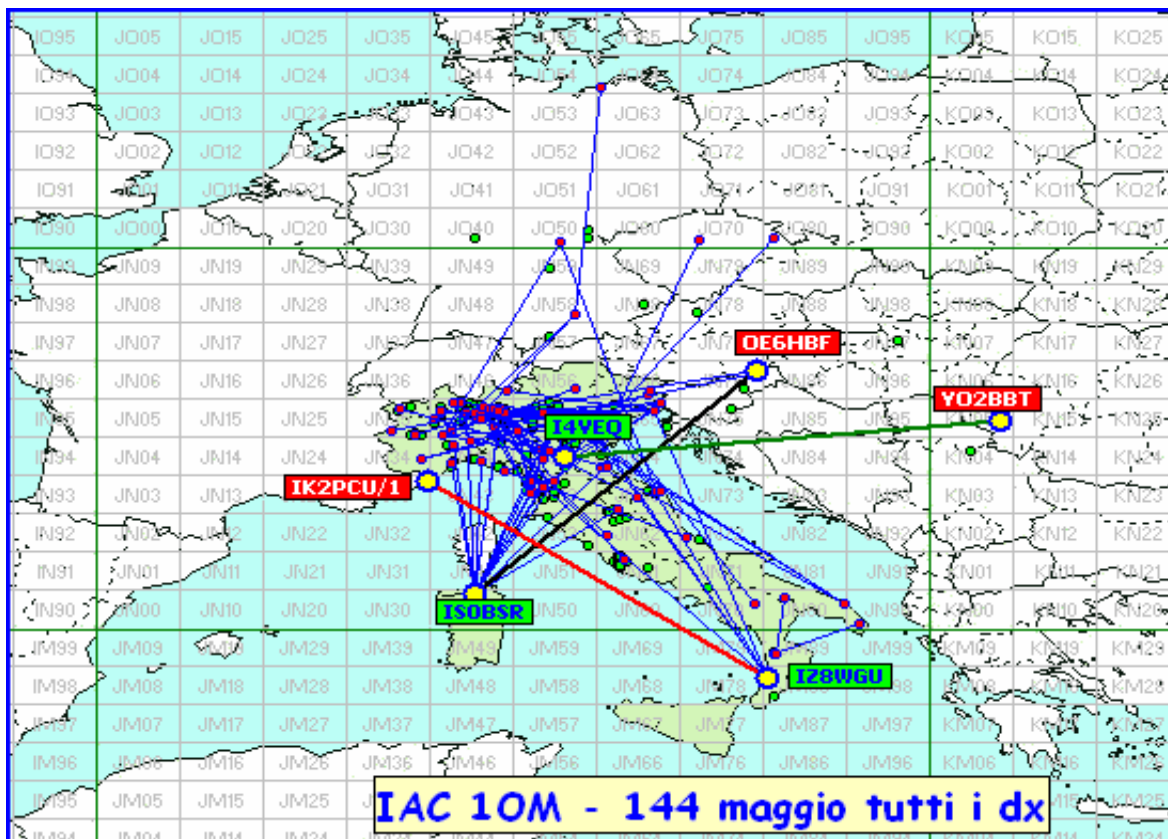


squares NEW ONE



squares collegato nei mesi precedenti

**Squares totali 106**



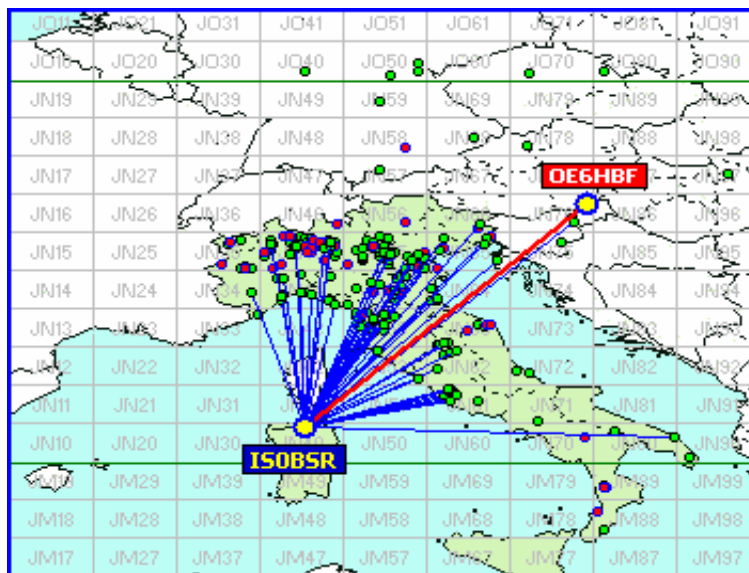
Nella mappa sopra si vedono tutti in dx effettuati e in evidenza i primi tre.

Nella lista sotto i primi 20 DX .

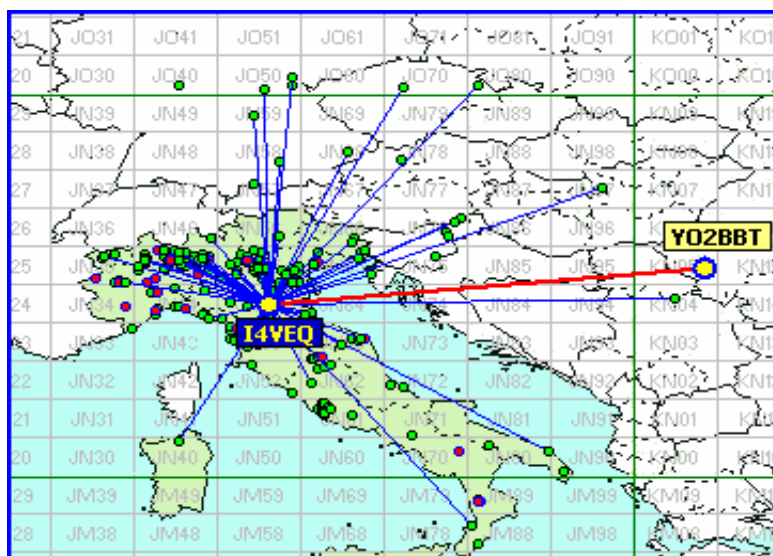
The TOP DX

Call	Locator	Locator DX	Call DX	QRB	
1	<b>IZ8WGU JM88AQ</b>	-	<b>JN33XU IK2PCU/1</b>	<b>886</b>	
2	<b>IS0BSR JN40MW</b>	-	<b>JN76WR OE6HBF</b>	<b>846</b>	
3	<b>I4VEQ JN54OL</b>	-	<b>KN05UK YO2BBT</b>	<b>833</b>	
4	I3LGP	JN55VK	- JM88AQ	IZ8WGU	828
5	IZ3VTH	JN65DM	- JM88AQ	IZ8WGU	821
6	IQ3AZ	JN65QQ	- JM88AQ	IZ8WGU	810
7	IK7LMX	JN80XP	- JN55LL	IQ3VO	783
8	IK3VZO	JN55XA	- JM88AQ	IZ8WGU	782
9	IQ3VO	JN55LL	- JN80XP	IK7LMX	782
10	I3EJ	JN55NL	- JN80XP	IK7LMX	772
11	IQ6AN	JN63RO	- JO50NC	DH3NAN	745
12	IZ5DKG	JN53IQ	- JM88AQ	IZ8WGU	713
13	IZ5IIN	JN53IQ	- JM88AQ	IZ8WGU	713
14	DK1KW	JN58RE	- JO64AD	DLOVV	664
15	IK4ZHH	JN64AF	- JN80XP	IK7LMX	629
16	IZ8EWD	JN70VP	- JN65DM	IZ3VTH	612
17	IW1ANL	JN45DA	- JO50NC	DHJNAN	604
18	IZ3WCH	JN65DM	- JO80CE	OK1FPR	596
19	IK2ILG	JN45US	- JN40MW	IS0BSR	541
20	IK3SSG	JN55XH	- JN40MW	IS0BSR	541

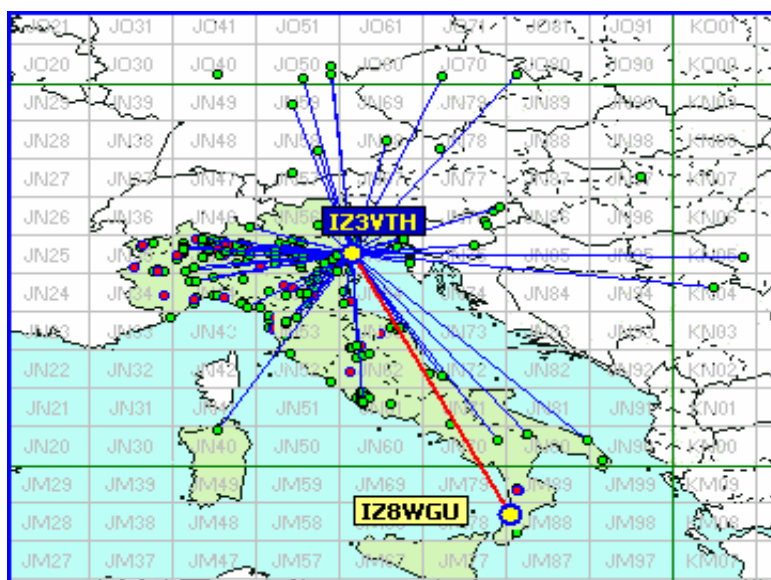
Queste sono le mappe dei primi tre classificati.



Call IOBSR  
 locator JN40MW  
 Qso 66  
 QRB 29.353  
 DX OE6HBF  
 QRB DX 846



Call I4VEQ  
 locator JN54OL  
 Qso 100  
 QRB 21.995  
 DX YO2BBT  
 QRB DX 833



Call IZ3VTH  
 locator JN65DM  
 Qso 81  
 QRB 21.454  
 DX IZ8WGU  
 QRB DX 821

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>

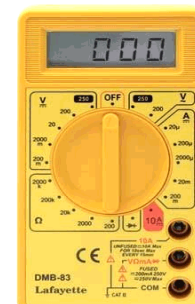
[radiokit@edizionicec.it](mailto:radiokit@edizionicec.it)

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)

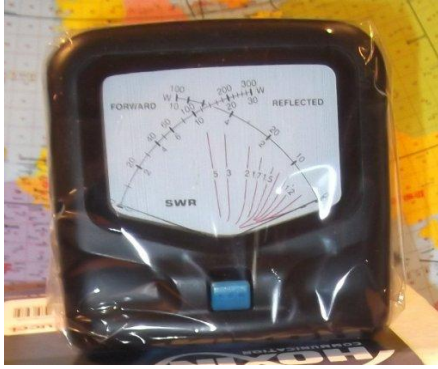
Nell' urna dell' estrazione verranno inseriti tutti i call aventi diritto per ogni categoria, questo significa che se qualcuno partecipa a più categorie avrà un biglietto con il suo nome per ogni banda a cui ha partecipato ( Se si partecipa a 3 bande ci saranno tre biglietti con il proprio nome che sarà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

Al momento in 144 mhz l' unico partecipante è Claudio, IU2AQS della sezione di Bergamo.

Comunque fatemi sapere che avete i requisiti e potete essere in classifica con i punteggi ottenuti durante l' anno.

Esempio se a maggio mi comunicate che avete i requisiti, entrerete in classifica con i punteggi di marzo aprile e maggio 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)**