

Italian Activity Contest

Categoria 1OM - 144 MHz Aprile 2016



n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	DG0VOG	JO60QU	530	4x9Elements, single	0	77	37.483	LA2Z	969	37.419	0	0	37.419	00. %
2	IS0BSR	JN40MW	900	10 el. DK7ZB	500	61	28.073	OE6HBF	846	28.033	0	0	28.033	00. %
3	IZ3VTH	JN65DM	0	4 x 9 El HM I3DLI	500	94	27.613	IZ8WGU	821	27.546	1	544	27.002	1.0 %
4	I4VEQ	JN54OL	450		500	111	26.238	YO2BBT	833	26.176	3	301	25.875	2.7 %
5	IK7LMX	JN80XP	5	12JXX	500	41	19.896	IZ2ZOZ	861	19.867	0	0	19.867	00. %
6	IQ3VO	JN55LL	200	2X17 EL M2	200	109	18.840	IZ8WGU	864	18.817	1	24	18.793	0.9 %
7	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	250	72	17.348	IZ8WGU	811	17.306	0	0	17.306	00. %
8	IZ3NOC	JN55VC	0	16jxx	300	73	15.984	IZ8WGU	796	15.964	1	61	15.903	1.3 %
9	I3EJ	JN55NL	450	20 EL YAGI	300	83	14.883	IK7UXW	772	14.868	0	0	14.868	00. %
10	IW1ANL	JN45DA	380	9 el f9ft	200	97	14.877	S51IV	602	14.876	1	34	14.842	1.0 %
11	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	87	14.249	IK7UXW	780	14.237	0	0	14.237	00. %
12	IZ3WCH	JN65DM	0	2 x 11 el dk7zb	500	60	14.359	I7OXH	780	14.333	4	531	13.802	6.6 %
13	IQ6AN	JN63RO	50	TONNA 16 + 2 F9FT	50	51	13.957	OK1TEH	732	13.937	1	382	13.555	1.9 %
14	IZ1OSS	JN44VC	750	JXX2 16 ELEMENTI	200	69	12.039	IT9TVF	722	12.028	1	172	11.856	1.4 %
15	IZ1OKG	JN44VC	750	2X16 JXX	200	69	12.039	IT9TVF	722	12.028	1	187	11.841	1.4 %
16	IK1WVR	JN44VC	750	2X16JXX2	200	69	12.039	IT9TVF	722	12.028	1	260	11.768	1.4 %
17	I1LJV	JN44GT	176	6 el. yagi H.M.	300	81	11.805	9A3CX	410	11.794	2	179	11.615	2.4 %
18	IZ5DKG	JN53IQ	16	Yagi 17 elementi	300	55	11.324	IZ8WGU	713	11.311	0	0	11.311	00. %
19	IK2ILG	JN45US	900	DIR 8 EL	80	86	11.118	IS0BSR	541	11.104	0	0	11.104	00. %
20	IK4WKU	JN54MO	40	16 el home brewed	500	70	11.068	IZ8IBC	521	11.039	2	407	10.632	2.8 %
21	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	400	68	10.690	DG0VOG	733	10.675	1	107	10.568	1.4 %
22	IW2CTQ	JN45QR	450	17 EL. TONNA	50	88	9.857	IS0BSR	534	9.844	1	112	9.732	1.1 %
23	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 ELEMENTI DK7ZB	200	18	9.324	IQ3VO	864	9.315	0	0	9.315	00. %
24	IU5BKR	JN53EM	80	8 EL. I0JXX	200	51	9.293	IS0BSR	308	9.298	0	0	9.298	00. %
25	IV3CYT	JN65SW	60	4X8 YU7EF	100	35	9.221	IS0BSR	664	9.214	1	336	8.878	2.8 %
26	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	45	8.821	IK7UXW	731	8.821	0	0	8.821	00. %
27	IK4ZHH	JN63BW	500	A144-7S	300	41	8.751	IK7LMX	604	8.743	0	0	8.743	00. %
28	IW0AIJ	JN61KM	28	9EL.DK7ZB H.M	300	28	8.713	IK2ILJ	532	8.709	0	0	8.709	00. %
29	IU4FLT	JN54IK	550	Verticale	100	58	8.429	IV3CYT	278	8.420	0	0	8.420	00. %
30	IK5AFJ	JN53IQ	15	17 F9 FT	200	50	8.741	IZ8IBC	461	8.733	2	492	8.241	4.0 %
31	IZ5IIN	JN53IQ	120	12jxx	450	42	8.753	IZ8WGU	713	8.742	3	549	8.193	7.1 %
32	IW2BAI	JN45SF	50	2 X 14 yagi	100	64	8.162	IW0AIJ	492	8.163	1	189	7.974	1.5 %
33	DK1KW	JN58RE	520	6 EI DK7ZB	200	19	7.958	SK7MW	809	7.948	1	300	7.648	5.2 %
34	IZ8IBC	JN70HR	103	10 LY HM	100	23	7.465	IK1ASR	600	7.452	0	0	7.452	00. %
35	IK2ILJ	JN45SP	217	DIRETT. 6 ELEMENTI	100	78	7.624	IW0AIJ	532	7.613	2	440	7.173	2.5 %
36	IW4CXK	JN54HQ	63	YAGI 5EL	50	56	7.336	IV3CYT	267	7.329	1	223	7.106	1.7 %
37	I1WWE	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	40	51	7.059	IS0BSR	528	7.032	1	123	6.909	1.9 %
38	IK1LAL	JN45CP	600	10 elementi Fracarro	40	51	7.059	IS0BSR	528	7.032	1	123	6.909	1.9 %
39	IQ5QD	JN53IS	0		0	45	7.058	OE6HBF	521	7.058	1	257	6.801	2.2 %
40	IZ2ZOZ	JN45XR	1.500	7el dk7zb	50	53	6.940	IK7LMX	859	6.945	3	357	6.588	5.6 %
41	IZ2ZQG	JN45SQ	0		0	64	6.212	IQ6AN	387	6.208	1	33	6.175	1.5 %
42	IV3AIL	JN66OB	89	8 EL HY GAIN	500	25	6.051	IS0BSR	662	6.045	0	0	6.045	00. %
43	IZ5ILF	JN53IQ	170	yagi 5 elementi	80	40	5.949	IS0BSR	335	5.945	0	0	5.945	00. %
44	IW2LXD	JN45IV	400	KLM 13 EL	50	53	6.474	*IQ6AN	459	6.480	2	555	5.925	3.7 %
45	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI	80	31	5.798	IK7LMX	724	5.789	0	0	5.789	00. %
46	IW3IDP	JN65EN	4		50	29	6.051	IK7XWJ	788	6.042	1	261	5.781	3.4 %
47	IU2AQS	JN45UP	225	DK7ZB 7EL	5	54	5.746	IS0BSR	526	5.735	2	364	5.371	3.7 %
48	IW0BJP	JN62CK	300	13 ELEM.	100	20	5.242	IW2CTQ	430	5.237	0	0	5.237	00. %
49	IK4VFB	JN54AU	80	YAGI 9 EL	100	45	5.211	IV3RYX	307	5.207	0	0	5.207	00. %
50	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 9 EL.	100	33	5.381	IS0BSR	426	5.377	1	203	5.174	3.0 %
51	IW2ODU	JN46QB	1.550	4el. + 5el. VHF/UHF	20	51	5.115	IU5BKR	294	5.110	0	0	5.110	00. %
52	IZ2ZOT	JN45RO	0	7 el DK7ZB	50	48	4.999	IQ6AN	387	5.003	1	65	4.938	2.0 %
53	IQ6KX/P	JN63SO	150		50	20	4.778	IK2ILG	387	4.774	0	0	4.774	00. %
54	IZ4GAH	JN64CG	3	YAGI 7 ELEMENTI 3M	50	26	4.861	IS0BSR	452	4.861	1	118	4.743	3.8 %
55	IK2RLN	JN45UP	260	YAGI 18 ELEMENTI	50	52	4.725	IZ4GAH	249	4.723	0	0	4.723	00. %
56	IW2NQZ	JN45SS	360	9 EL. YAGI	300	47	4.464	IQ6AN	393	4.452	0	0	4.452	00. %
57	IZ2ZVA	JN45UP	260	YAGI 20 ELEMENTI	50	51	4.569	IZ4GAH	249	4.567	2	178	4.389	3.9 %
58	IU2CAT	JN45UP	260	YAGY 18 ELEMENTI	50	51	4.569	IZ4GAH	249	4.567	2	240	4.327	3.9 %
59	I2CYL	JN55AD	0	17 EL TONNA	100	43	4.306	IU5BKR	182	4.306	0	0	4.306	00. %
60	IK2CIO	JN45TO	200	Collineare V/U	100	50	4.051	IZ5ILF	234	4.048	1	108	3.940	2.0 %
61	IW2NNZ	JN45SN	114	YAGI 8 ELE LFA	50	46	3.850	IQ6AN	379	3.846	0	0	3.846	00. %
62	IZ5HQB	JN53NS	20	5 ELEMENTI HM	30	30	3.838	IS0BSR	359	3.838	0	0	3.838	00. %
63	IK2OFS	JN45KP	280	9 elementi	50	35	3.694	IZ3VTH	267	3.691	0	0	3.691	00. %
64	IZ2SI	JN45PO	190	Yagi 7 elementi	85	46	3.700	IU5BKR	247	3.701	1	99	3.602	2.1 %

segue__

Italian Activity Contest

Categoria 1OM - 144 MHz Aprile 2016



n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
65	IK2BEH	JN45WG	0	17 ELEMENTI TONNA	20	43	3.487	IK5AFJ	188	3.568	0	0	3.568	00. %
66	IK5ZQC	JN53IQ	0		0	22	3.388	IZ8IBC	461	3.378	0	0	3.378	00. %
67	IW1BCO	JN35MD	530	16 el. F9FT	25	16	3.121	IK3SSG	386	3.113	0	0	3.113	00. %
68	IQ2SW	JN45MP	0		0	43	3.028	IZ3NOC	223	3.030	0	0	3.030	00. %
69	IK2YSJ	JN45MM	135	19 F9FT	100	38	3.563	IZ3VTH	253	3.561	4	536	3.025	10.5 %
70	IV3DXW	JN65QQ	0	55el	35	15	2.911	IK7LMX	673	2.909	0	0	2.909	00. %
71	IW2FZR	JN46WE	350	5 el	100	22	2.846	I4VEQ	217	2.846	0	0	2.846	00. %
72	IZ1LAY	JN45AL	540	9 EL	100	35	3.748	*IS0BSR	567	3.752	4	907	2.845	11.4 %
73	IZ5ILD	JN53FO	0		0	20	2.816	IV3CYT	356	2.816	0	0	2.816	00. %
74	IK2ULS	JN45PM	140	yagi 17 elementi	50	36	3.136	IU5BKR	238	3.136	2	328	2.808	5.5 %
75	IN3KLQ	JN56RG	0	16jxx	200	16	2.798	IQ6AN	335	2.803	0	0	2.803	00. %
76	I1WKN	JN35TB	300	YAGI 5 elementi	20	24	2.681	I3EJ	278	2.679	0	0	2.679	00. %
77	IZ8EWD	JN70VP	1.000	10EL. DK7ZB HM	50	8	2.663	IZ3VTH	612	2.663	0	0	2.663	00. %
78	IZ2QGB	JN45MP	0		0	38	2.630	IZ3NOC	223	2.632	2	111	2.521	5.2 %
79	IU1GHC	JN35VH	250	YAGI 13 ELEMENTI	50	20	2.464	IZ3VTH	352	2.462	0	0	2.462	00. %
80	IW2NKH	JN45OO	110	4x7	25	29	2.417	IU5BKR	249	2.418	1	24	2.394	3.4 %
81	IZ2ZQP	JN45TQ	260	verticale diamond	50	35	2.453	I4BME	192	2.454	1	89	2.365	2.8 %
82	I1KFKH	JN45FG	120	17F9FT	150	13	2.360	IS0BSR	484	2.360	0	0	2.360	00. %
83	IK7XLW	JN80FT	385	16jxx	100	7	2.305	I3MEK	648	2.303	0	0	2.303	00. %
84	IQ2LC	JN46QB	1.550	4el. + 5el. VHF/UHF	20	21	2.202	I4VEQ	227	2.199	0	0	2.199	00. %
85	IZ3PZI	JN55NK	67	DIAMOND X-510N	25	25	2.255	IU5BKR	221	2.253	1	56	2.197	4.0 %
86	IK2XYF	JN55AD	0		50	27	2.202	IW1ANL	138	2.197	0	0	2.197	00. %
87	IZ3QVB	JN55VB	7	Diamond X5000	25	19	2.107	IQ6AN	210	2.103	0	0	2.103	00. %
88	IN3LFL	JN56QM	280	11 el. Tonna	120	7	2.081	IS0BSR	648	2.081	0	0	2.081	00. %
89	IZ2WMD	JN45SQ	250	verticale Diamond x3	50	29	2.131	IU5BKR	250	2.130	2	136	1.994	6.8 %
90	IK2MMR	JN55CD	0		0	21	2.073	IZ1GDZ	170	2.070	2	94	1.976	9.5 %
91	IK1ZOF	JN35UB	250	12JXX	200	13	1.947	IZ3VTH	362	1.946	0	0	1.946	00. %
92	IK2AOH	JN45TR	260	TAGRA 5/8 VERTICAL	25	24	1.888	IU5BKR	252	1.891	0	0	1.891	00. %
93	IK2ILW	JN45OL	140	DIAMOND 50 VERTIC	25	32	2.150	IZ3NOC	207	2.149	3	260	1.889	9.3 %
94	IZ1YUY	JN45DR	350	hj-gain 17el	50	19	1.784	IZ1OSS	216	1.774	0	0	1.774	00. %
95	IZ1GDX	JN45DR	350	hj-gain 17el	50	19	1.784	IZ1OSS	216	1.774	0	0	1.774	00. %
96	IQ2CY	JN55AD	0		0	20	1.738	IW1ANL	138	1.734	0	0	1.734	00. %
97	IZ2DHP	JN45UR	300	DIRETTIVA 6 EL LION	100	18	1.599	I4BME	191	1.603	0	0	1.603	00. %
98	IV3KID	JN66NG	300	yagi 9 el	50	9	1.571	IQ6KX	299	1.569	0	0	1.569	00. %
99	IU2CFV	JN45TP	250	COMET GP9 VERTIC	100	29	1.793	I4VEQ	180	1.797	2	246	1.551	6.8 %
100	IZ2CPS	JN45SS	360	9 EL. YAGI	300	15	1.648	IQ6AN	393	1.644	1	152	1.492	6.6 %
101	IZ2QBH	JN45OQ	260	7 elementi	100	15	1.461	IZ3NOC	212	1.463	0	0	1.463	00. %
102	IK3ESB	JN55LK	60	5 ELEM.FRACARRO	30	15	1.356	IW1ANL	214	1.356	0	0	1.356	00. %
103	HB9EDL	JN45MU	350	10jxx 8 element	200	20	1.512	I4BME	239	1.509	2	155	1.354	10.0 %
104	IU2GID	JN45MP	0		0	12	1.295	IZ3NOC	223	1.296	0	0	1.296	00. %
105	IV3AVQ	JN66OB	110		0	8	1.255	IW1ANL	400	1.255	0	0	1.255	00. %
106	IK1ZNU	JN45GW	430	Verticale	50	16	1.215	IQ3VO	194	1.216	0	0	1.216	00. %
107	IZ3XNJ	JN55XL	10	Diamond V2000	50	14	1.182	IQ6AN	240	1.182	0	0	1.182	00. %
108	IK1ASR	JN44OI	45	13 el Tonna	200	8	1.530	IZ8IBC	600	1.528	1	427	1.101	12.5 %
109	IK2XYN	JN45UQ	250	GP	35	21	1.319	IZ5ILF	240	1.323	2	235	1.088	9.5 %
110	IZ3XBK	JN55PG	20	DIAMOND V-2000	100	16	1.030	IW1ANL	237	1.030	0	0	1.030	00. %
111	IX1DTY	JN35PS	850	11 elementi Tonna	100	6	985	I4VEQ	340	984	0	0	984	00. %
112	IK4XQT	JN54QJ	143	4 EL TONNA BALCON	80	8	923	IV3RYX	235	923	0	0	923	00. %
113	IW2OBX	JN45QT	250	Diamond 10 el	50	15	908	IW1ANL	122	906	0	0	906	00. %
114	IW2LHE	JN45TT	450	collineare	50	18	993	I4VEQ	194	992	1	117	875	5.5 %
115	ZA/IW2JOP	KM09AU	50	13 ele home made	100	3	837	IK7XLW	322	837	0	0	837	00. %
116	IZ2GLU	JN45TT	365	HALO	30	12	823	IW1ANL	136	823	0	0	823	00. %
117	IW2JAL	JN45VP	220	DIAMOND X510N	50	16	591	IW1ANL	136	588	0	0	588	00. %
118	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	40	10	544	IZ2CPS	132	544	1	29	515	10.0 %
119	IZ4HZA	JN44XS	300	Halo	10	5	440	IK2ILG	113	440	0	0	440	00. %
120	IW2OHI	JN45RW	810	tonna 9 elementi	50	9	505	I1LJV	144	505	2	85	420	22.2 %
121	IU1GAU	JN44FH	30	v 2000	50	5	372	IK1WVR	109	372	0	0	372	00. %
122	IZ2ZTR	JN45NL	120	Yagi 10 el	20	2	64	IW2LXD	56	65	0	0	65	00. %
123	I1EXE	JN45FD	132	COLLINEARE	10	3	38	IW1ANL	19	34	0	0	34	00. %
124	IZ3STA	JN55LK	0		0	2	18	IU3EEP	13	18	0	0	18	00. %
125	IK3XTY	JN55LK	60	Diamond x-6000	20	4	15	I3APR	8	15	0	0	15	00. %
126	IW3GYG	JN55LK	60	hb9	5	3	14	I3APR	8	14	0	0	14	00. %
127	IU3EEP	JN55NK	0		0	2	35	*IQ3VO	22	35	1	22	13	50.0 %

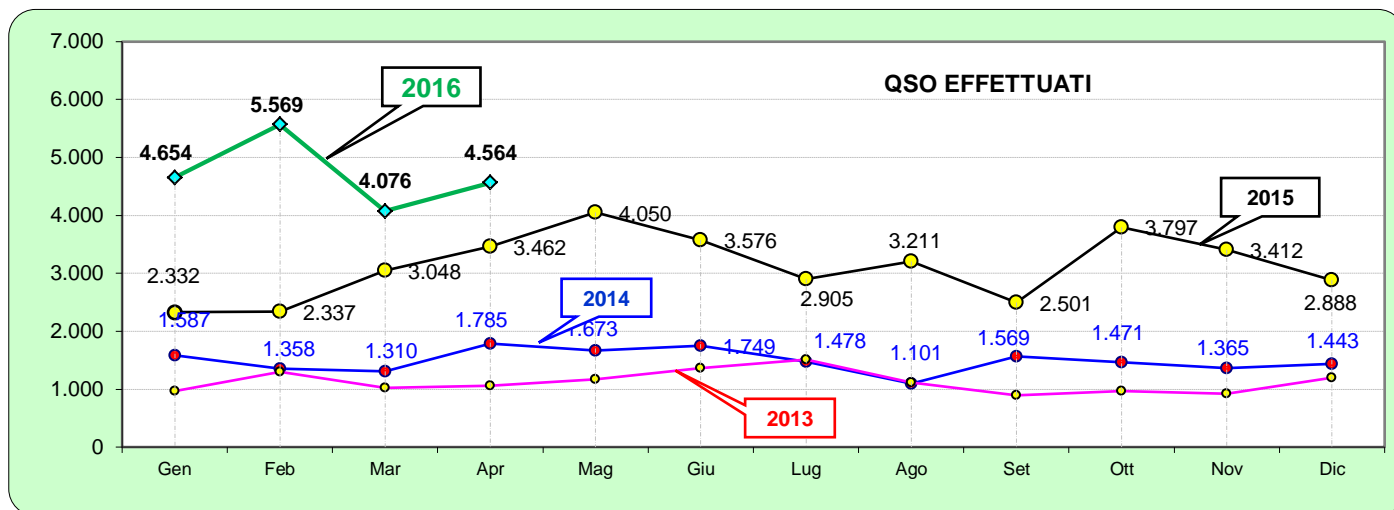
Lo IAC nel 2016 è sostenuto dalla grande rivista: **Radio Kit Elettronica**,

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

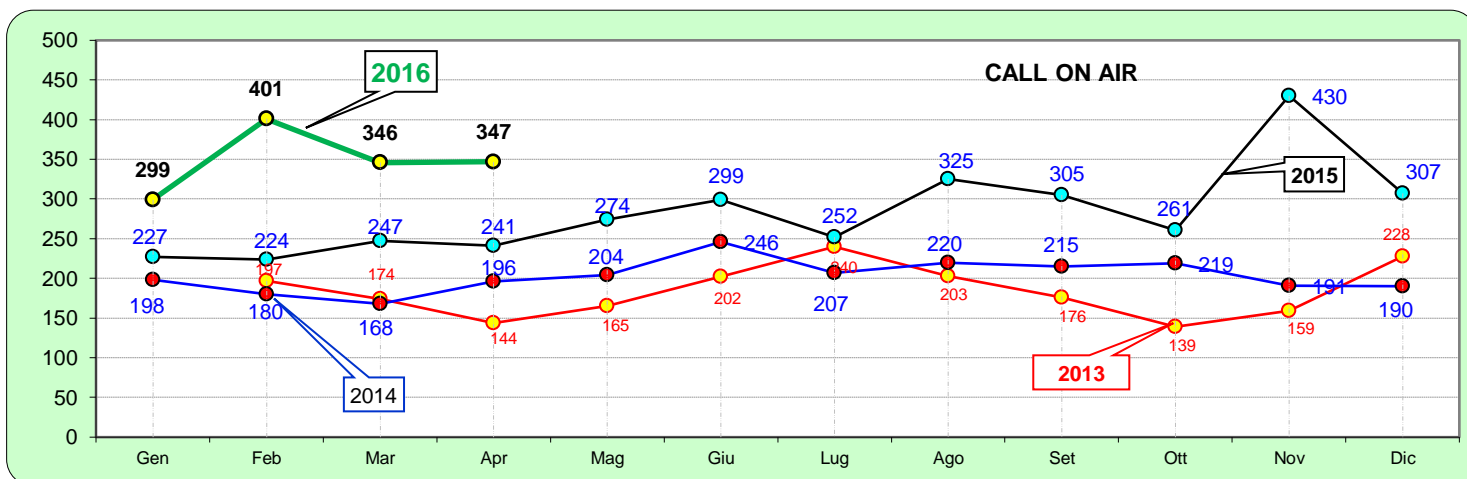
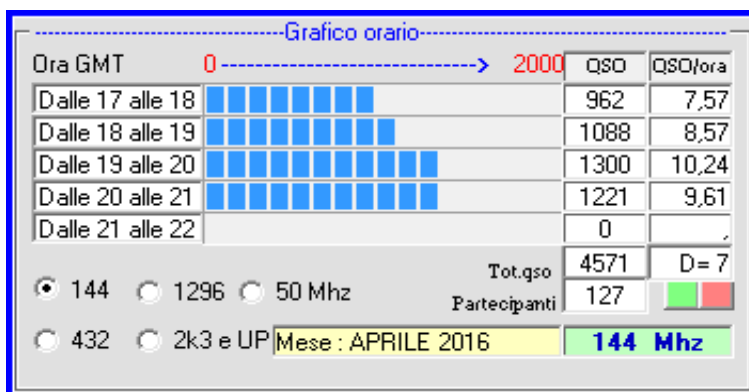
Quest' anno potete leggere novità e news dello IAC sul sito web [IAC 2016](#)

Statistiche mensili					
Log	127	+10	Squares	73	-4
Call in aria	347	+1	Call esteri on air	89	+2
OM effettivi che hanno effettuato qso con l' Italia					
Qso totali	4.564	+488	Country	20	+1
Qrb totale	741.229	+131528	Field	6	-2
Locator	304	+11	DX	969	-41
DG0VOG <---> LA2Z - JO60QU <---> JO59EJ					

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				
Giu				
Lug				
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				



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/>

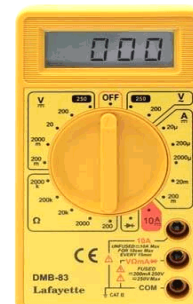
radiokit@edizionicec.it

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

Bergamo (2401)	
call	qrb
1 IK2ILG	11.104
2 IK2ILJ	7.173
3 IZ2ZQG	6.175
4 IU2AQS	5.371
5 IK2RLN	4.723
6 IW2NQZ	4.452
7 IZ2ZVA	4.389
8 IU2CAT	4.327
9 IK2CIO	3.940
10 IW2NNZ	3.846
11 IZ2ZQP	2365
12 IZ2WMD	1.994
13 IK2AOH	1.891
14 IZ2DHP	1.603
15 IU2CFV	1.551
16 IZ2CPS	1.492
17 IK2XYN	1.088
18 IW2LHE	875
19 IZ2GLU	823
20 IW2JAL	588
69.770	

Casale Monferrato (1503)	
call	qrb
1 IW1ANL	14.842
2 IW1CKM	10568
3 I1KFH	2.360
I1EXE	34
27.804	

Trivero (1303)	
call	qrb
1 I1WWE	6.909
2 IK1LAL	6.909
3 IZ1GDX	1.774
IZ1YUY	1.774
17.366	

Lissone (2010)	
call	qrb
1 IW2CTQ	9.732
2 IZ2ZOZ	6.588
3 IZ2ZOT	4.938
4 IZ2SI	3.602
5 IW2NKH	2.394
6 IZ2QBH	1.463
7 IZ2ZTR	65
28.782	

Lecco (2202)	
call	qrb
1 IQ2LC	2.199
2 IW2OBX	906
3 IW2ODU	5.110
8.215	

La Spezia (1901)	
call	qrb
1 IK1WVR	11.768
2 IZ1OKG	11.841
3 IZ1OSS	11.856
35.465	

S.M. a Monte (5603)	
call	qrb
1 IZ5DKG	11.311
2 IU4FLT	8.420
3 IK5AFJ	8.241
4 IZ5IIN	8.193
5 IQ5QD	6.801
6 IZ5ILF	5.945
7 IK5ZQC	3.378
IZ5ILD	2.816
55.105	

Cremona (2601)	
call	qrb
1 IZ2CYL	4.306
2 IK2BEH	3.568
3 IK2MMR	1.976
4 IK2XYF	2.197
5 IQ2CY	1.734
13.781	

Verona (3701)	
call	qrb
1 IQ3VO	18.793
2 I3EJ	14.868
3 IK3XTT	14.237
4 IK3ESB	1.356
5 IZ3KMY	515
6 IZ3STA	18
7 IK3XTY	15
8 IW3GYG	14
9 IU3EEP	13
49.829	

Saronno (2102)	
call	qrb
1 IQ2SW	3.030
2 IU2GID	1.296
3 IZ2QGB	2.521
6.847	

Udine (3301)	
call	qrb
1 IV3AIL	6.045
2 IV3AVQ	1.255
3 IV3KID	1.569
8.869	

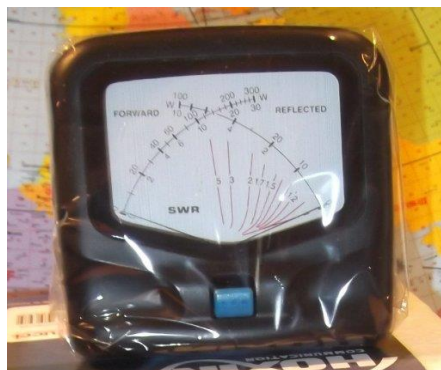
Padova (3501)	
call	qrb
I3LGP	8.821
IK3MLF	5.789
IZ3XNJ	1.182
15.792	



Questo mese entrano le sezioni di Saronno e Padova, Complimenti



SPONSOR CATEGORIA SEZIONI



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 giovinello 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 maggio mi comunicate che avete i requisiti, entrerete in classiffca 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)

Naturalmente se qualche altro Comitato Regionale di altra regione volesse farsi promotrice di qualche iniziativa per premiare gli OM della propria regione, sono sempre a disposizione per qualsiasi info.

Fatti, non parole. Più radio e meno "internet" lo slogan da portare avanti per un divertimento sano e istruttivo.

La classifica dei giovani

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IU2AQS	JN45UP	225	DK7ZB 7EL	5	54	5.746	IS0BSR	526	5.735	2	364	5.371	3.7 %
2	IZ2ZOT	JN45RO	0	7 el DK7ZB	50	48	4.999	IQ6AN	387	5.003	1	65	4.938	2.0 %

Aprile