

Italian Activity Contest



Categoria 60M - 50 MHz Agosto 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	S57RR	JN65UM	300	9 el	200	50	72.108	CU2JX	3.344	72.070	0	0	72.070	00. %
2	IZ5ILA	JN53MF	600	3 elementi homemade	100	38	43.476	CU2JX	3.137	43.411	0	0	43.411	00. %
3	LA4LN	JP50JA	1.450	7 ELEM	100	23	20.903	EA2ARD	2.049	20.854	0	0	20.854	00. %
4	I1LJV	JN44GT	176	3 el. yagi H.M.	30	15	20.781	CU2JX	2.939	20.749	0	0	20.749	00. %
5	IQ6AN	JN63RO	50	16+2 elementi F9FT	50	25	20.957	4X4DX	2.329	20.928	1	448	20.480	4.0 %
6	IK2ILG	JN45US	900	DIAMOND DIR 2 EL	70	28	20.503	EA8JK	3.066	20.484	1	156	20.328	3.5 %
7	IK4ZHH	JN64AF	34	6EL	25	17	17.124	CU2JX	3.215	17.097	0	0	17.097	00. %
8	IZ3SQW	JN55UQ	50	yagi 4elementi	500	14	17.569	EA8JK	3.202	17.541	1	2377	15.164	7.1 %
9	IW4AOT	JN54QK	180	YAGI 10 EL. CREATE	500	30	14.616	EA4CW	3.021	14.609	0	0	14.609	00. %
10	IZ2ZQP	JN45TQ	100	direttiva 2 elem. di	25	10	12.209	EA8JK	3.058	12.189	0	0	12.189	00. %
11	IW2BAI	JN45SF	50	6 el yagi	100	13	10.616	EA8JK	3.025	10.610	2	598	10.012	15.3 %
12	IW4CXX	JN54HQ	63	JXX 5el	50	15	9.616	CU2JX	3.103	9.601	1	164	9.437	6.6 %
13	IW2CAM	JN45RP	300	4 ele yagi	300	12	8.205	EA8JK	3.041	8.203	0	0	8.203	00. %
14	IZ1GCV	JN35UG	300	6 ELEMENTI SHARK	100	10	7.825	EA8JK	2.905	7.813	0	0	7.813	00. %
15	IW1ANL	JN45HC	380	3 EL	200	23	6.282	EA8JK	2.955	6.281	0	0	6.281	00. %
16	IZ5IMD	JN53FU	19	6EL	100	8	6.290	EA8BMG	2.945	6.286	1	48	6.238	12.5 %
17	IW2CTQ	JN45OO	196	DELTALOOP H.M.	100	14	4.415	EA8JK	3.025	4.409	0	0	4.409	00. %
18	IK2YSJ	JN45MM	135	CP-RS6	50	6	3.106	EA8CNR	2.906	3.101	0	0	3.101	00. %
19	IU4FLT	JN54IK	550	Dipolo Rigido	100	8	1.091	S57RR	265	1.091	0	0	1.091	00. %
20	IK3XTY	JN55LP	1.118	dipolo	5	9	927	IZ5ILA	269	927	1	138	789	11.1 %
21	IU1BFI	JN44IR	200	Ecoantenne 5 element	100	6	582	IZ5IMD	170	581	0	0	581	00. %
22	IW3GYG/3	JN65DE	0	dipolo	5	4	453	IW3IGC	116	453	0	0	453	00. %
23	IW1CKM	JN45FD	142	5 elementi	100	5	501	IW4CXX	178	501	1	68	433	20.0 %
24	IK2CMI	JN45OJ	100	DELTA LOOP	50	6	244	IW1ANL	56	244	0	0	244	00. %
25	IK4XQT	JN54QJ	143	DIPOLINO BALCONE	50	3	197	IZ3ETC/P	160	198	0	0	198	00. %
26	IZ3KMY	JN55NI	0	DIPOLO	50	1	107	IU4FLT	107	107	0	0	107	00. %
27	IW2JAL	JN45VP	250	DIAMOND VX1000	100	2	68	IK2CMI	53	68	0	0	68	00. %

i call nella casella gialla sono le new entry del mese di Agosto in 50 MHz

Italian Activity Contest



Categoria 6PM - 50 MHz Agosto 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IW4CXX	JN54HQ	63	JXX 5el	50	5	5.200	4X4DK	2.531	5.192	0	0	5.192	00. %
2	IW2CAM	JN45RP	300	4 ele yagi	300	2	4.043	9K2GS	3.805	4.041	0	0	4.041	00. %
3	IZ5IIN	JN53HH	250	DIPOLO RIGIDO	100	5	1.305	9H5G	870	1.304	0	0	1.304	00. %
4	IU4FLT	JN54IK	550	Dipolo Rigido	100	3	477	S500	323	476	0	0	476	00. %



Statistiche mensili 60M

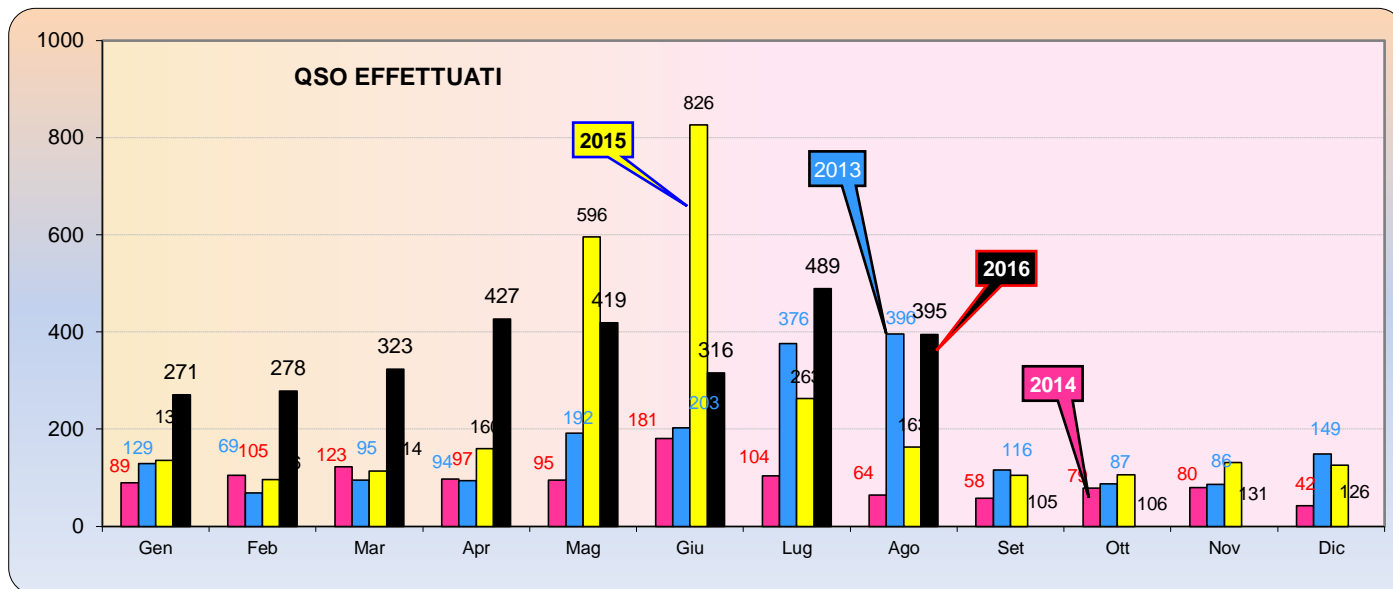
Log	27	+3	Squares	68	-39	
Call in aria	133	-78	Call esteri on air	76	-77	effettivi che hanno effettuato qso con l' Italia
Qso totali	395	-94	Country	21	-5	
Qrb totale	320.771	-254443	Field	12	+3	
Locator	134	-79	DX	3344	+987	S57RR <--> CU2JX - JN65UM <--> HM77ES

la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente

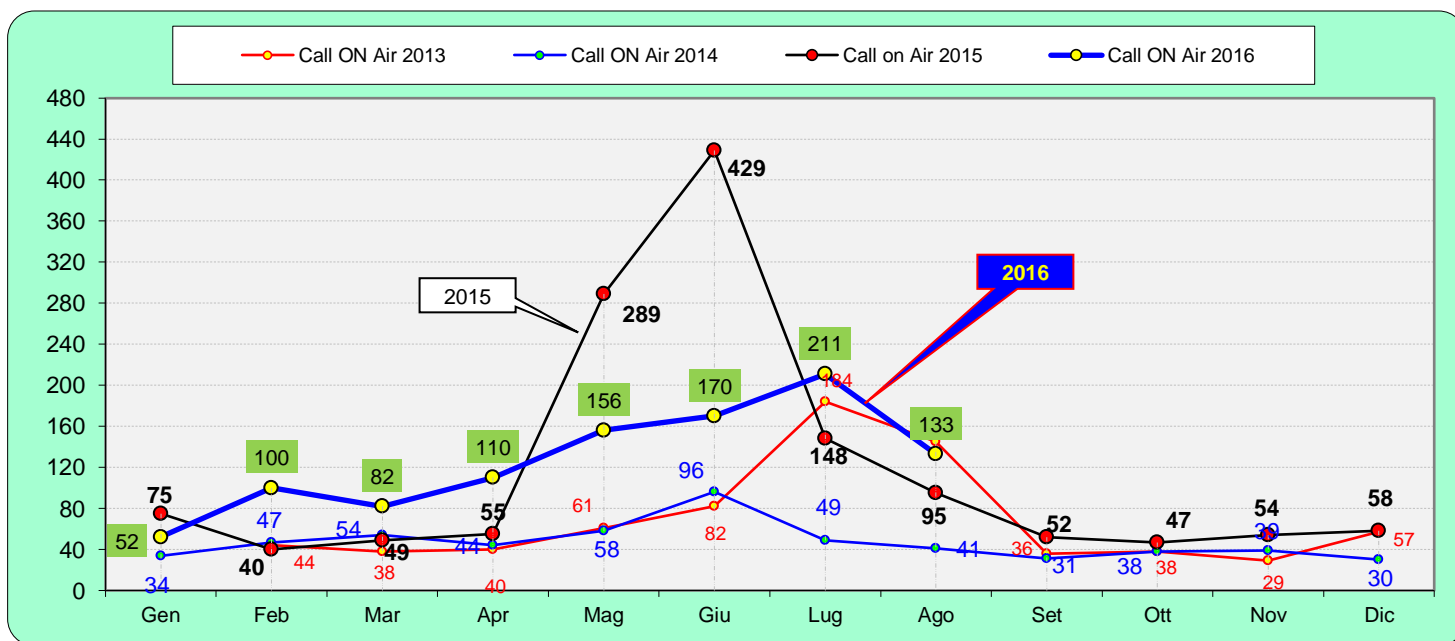
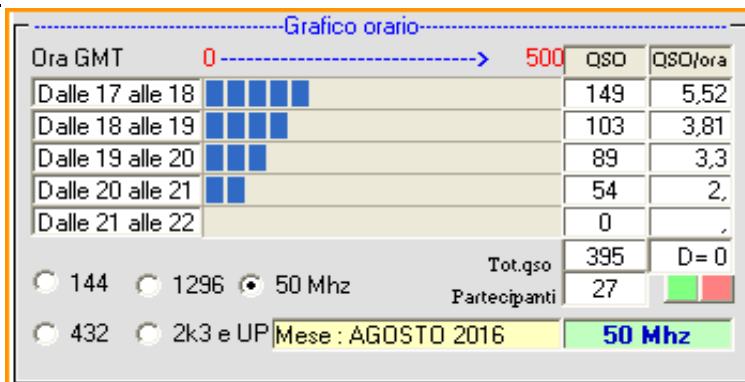
I.A.C. 2016 in collaborazione con:

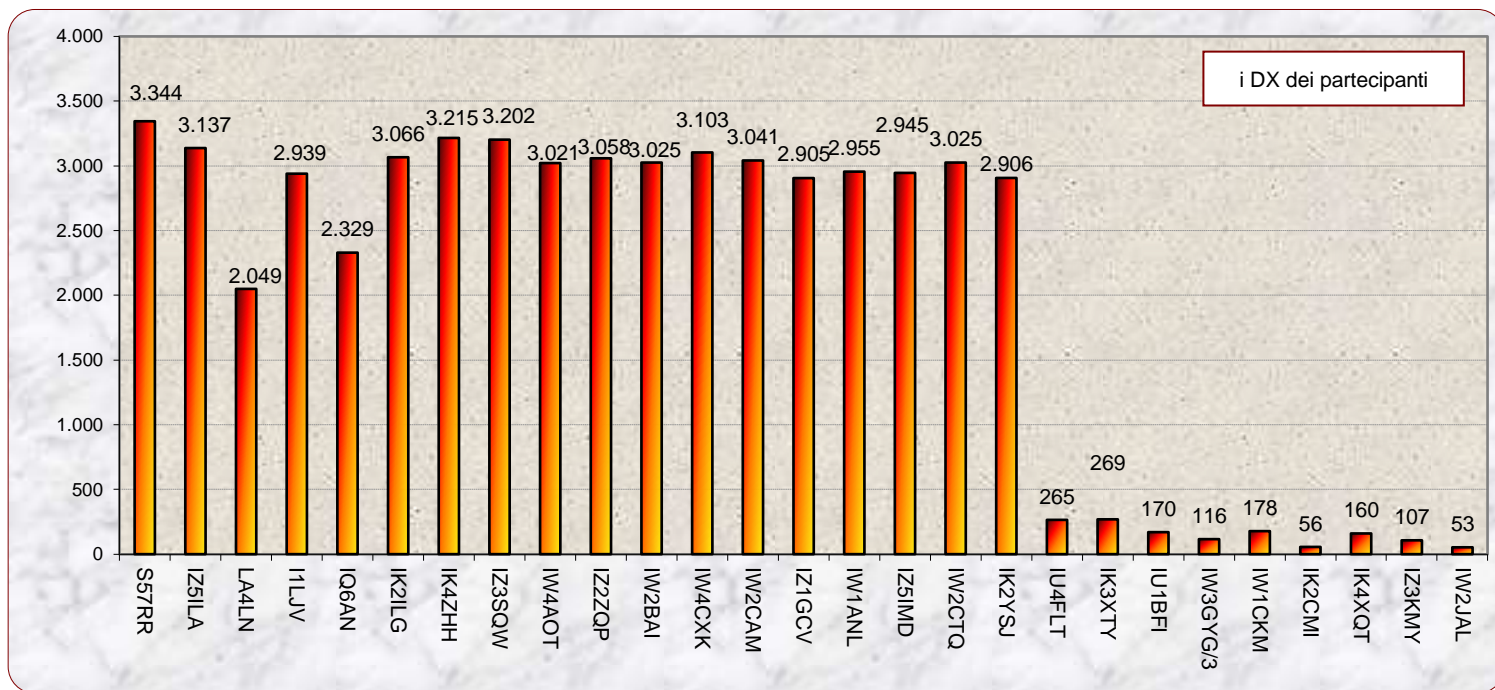


Quest' anno, in 50 MHz, oltre allo sponsor ufficiale, Radio Kit, si è aggiunto il Comitato Regionale della Lombardia che, si fa carico di incentivare i giovani e, premiare il più giovane OM che più si è distinto. Leggete la locandina sulle pagine della classifica annuale. Naturalmente anche gli OM nazionali possono partecipare e, aspirare a conquistare qualcosa di utile per la stazione radio.

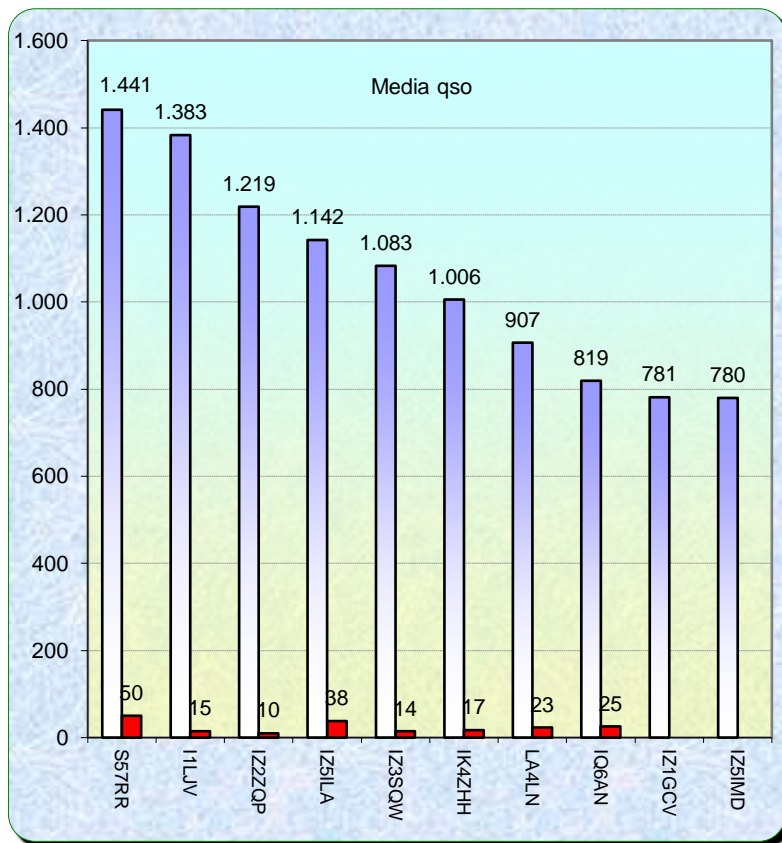


2016				
Mese	qso	log	Call on air	Indice Attività
Gen	271	29	52	0,5
Feb	278	31	100	0,9
Mar	323	36	82	0,7
Apr	427	40	110	1,2
Mag	419	33	156	2,0
Giu	316	24	170	2,2
Lug	489	24	211	4,3
Ago	395	27	133	1,9
Set				
Ott				
Nov				
Dic				

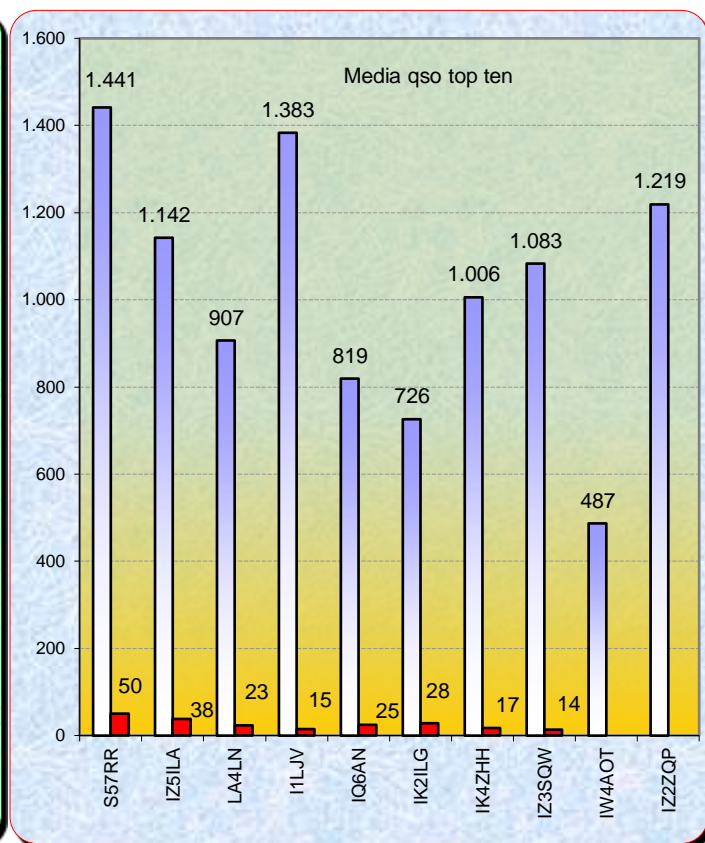


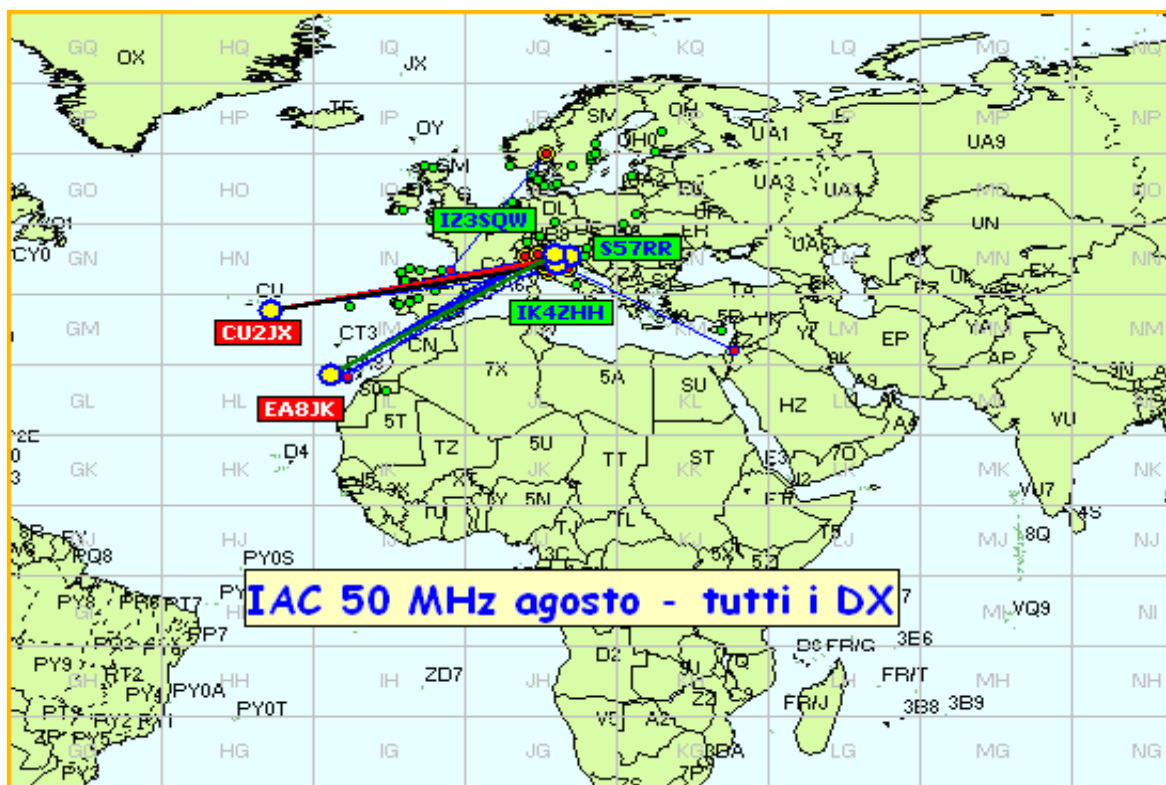


Classifica della miglior media per qso



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





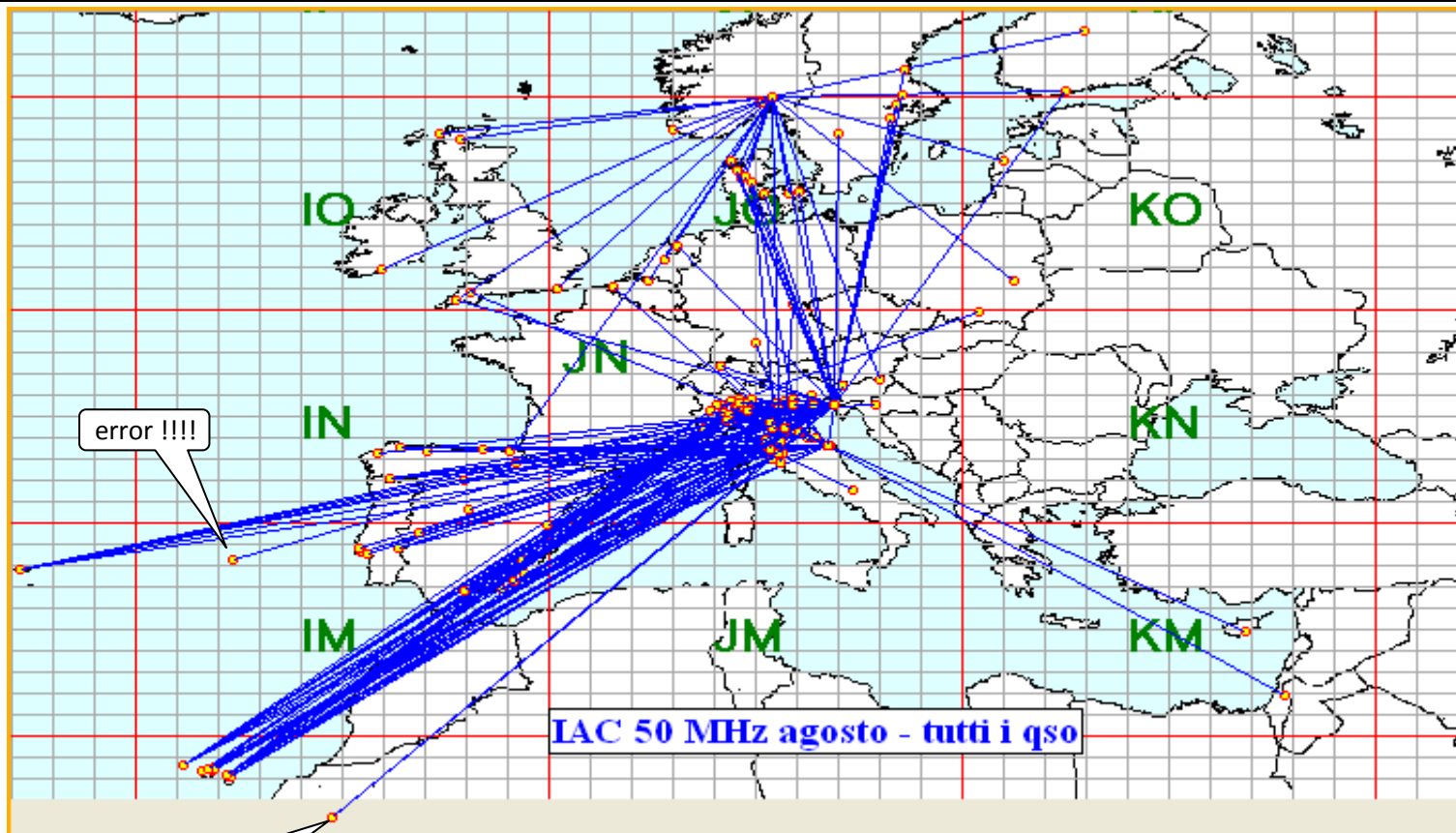
La pagina dei DX

I.A.C. 2016 in collaborazione con:



List of the DX

Call	Locator	Loc. DX	Call DX	QRB	Call	Locator	Loc. DX	Call DX	QRB
1 S57RR	JH65UM	- HM77ES	CU2JX	3344	15 IK2YSJ	JN45MM	- IL28ED	EA8CNR	2906
2 IK4ZHH	JH64AF	- HM77ES	CU2JX	3215	16 IZ1GCV	JN35UG	- IL18CP	EA8JK	2905
3 IZ3SQW	JH55UQ	- IL18CP	EA8JK	3202	17 IG6AN	JN63RO	- KM71SV	4X4DX	2329
4 IZ5ILA	JN53MF	- HM77ES	CU2JX	3137	18 LA4LN	JP50JA	- IN93AH	EA2ARD	2049
5 IW4CXK	JN54HQ	- HM77ES	CU2JX	3103	19 IK3XTY	JN55LP	- JN53MF	IZ5ILA	269
6 IK2ILG	JN45US	- IL18CP	EA8JK	3066	20 IU4FLT	JN54IK	- JN65UM	S57RR	265
7 IZ2ZQP	JN45TQ	- IL18CP	EA8JK	3058	21 IW1CKM	JN45FD	- JN54HQ	IW4CXK	178
8 IW2CAM	JN45RP	- IL18CP	EA8JK	3041	22 IU1BFI	JN44IR	- JN53FU	IZ5IMD	170
9 IW2CTQ	JN45OO	- IL18CP	EA8JK	3025	23 IK4XQT	JN54QJ	- JN55UT	IZ3ETC/P	160
10 IW2BAI	JN45SF	- IL18CP	EA8JK	3025	24 IW3GYG/3	JN65DE	- JN55LP	IW3IGC	116
11 IW4AOT	JN54GK	- IL18UL	EA4CW	3021	25 IZ3KMY	JN55NI	- JN54IK	IU4FLT	107
12 IW1ANL	JN45HC	- IL18CP	EA8JK	2955	26 IK2CMI	JN45OJ	- JN45HC	IW1ANL	56
13 IZ5IMD	JN53FU	- IL18TH	EA8BMG	2945	27 IW2JAL	JN45VP	- JN45OJ	IK2CMI	53
14 IL1JV	JN44GT	- HM77ES	CU2JX	2939					

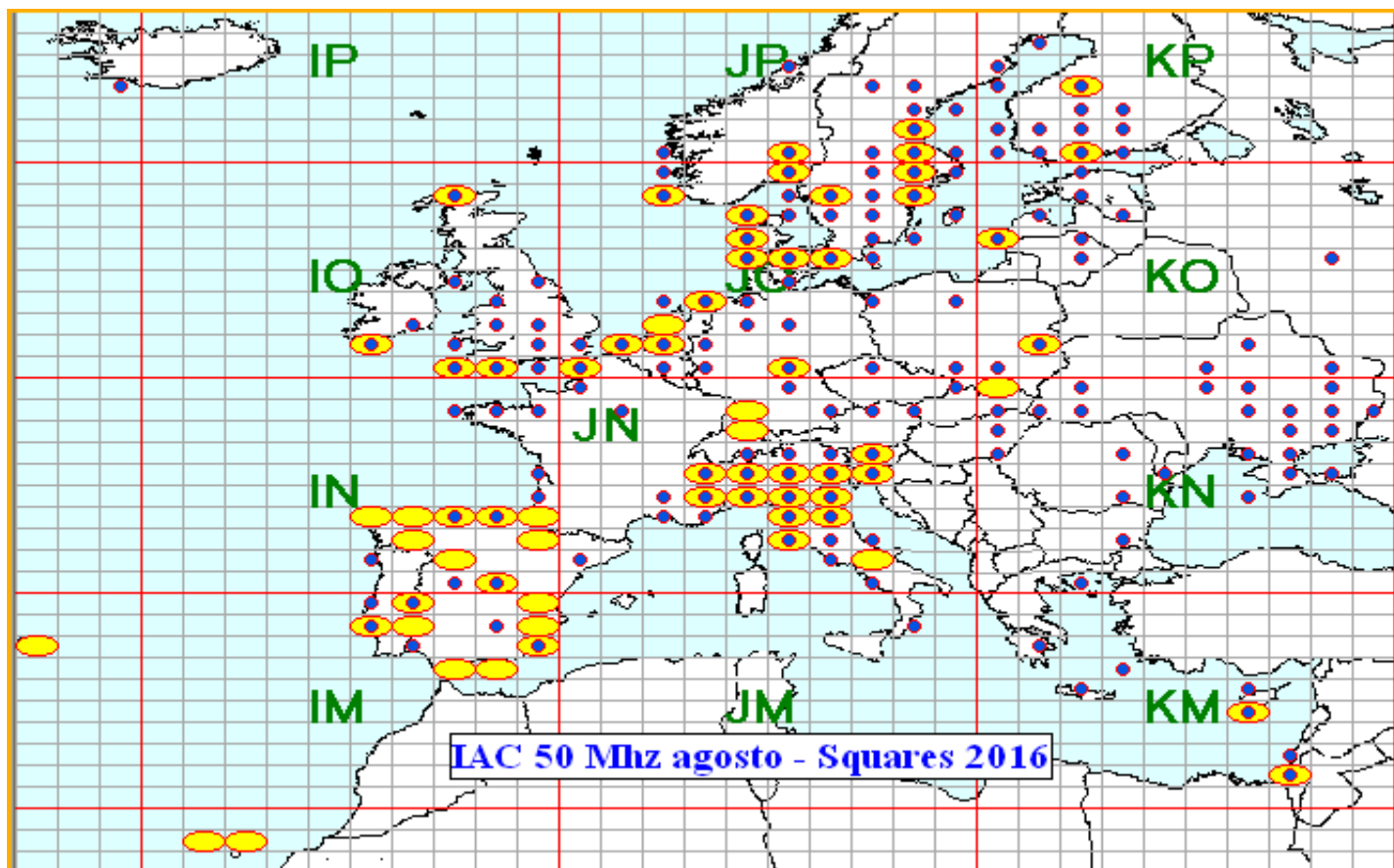


Nella mappa sopra possiamo vedere tutti i qso effettuati.

Western Sahara S0

Totale squares	193
----------------	-----

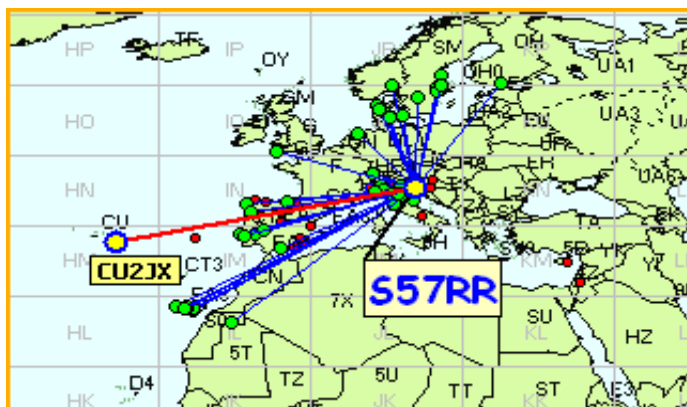
Gli squares con il solo pallino BLU sono stati collegati nei mesi precedenti. Gli squares GIALLI sono "NEW ONE" 2016



in questa mappa sono evidenziati solo gli squares europei.

Queste sono le mappe dei primi tre classificati. In evidenza i propri qso rispetto a tutti i call presenti.

1



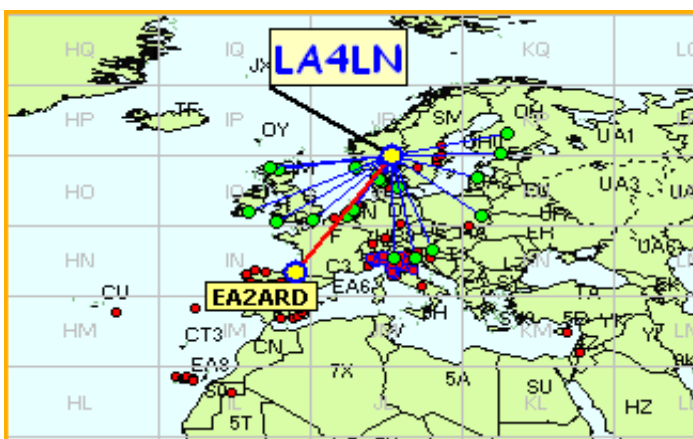
Call S57RR
locator JN65UM
Qso 50
QRB 72070
DX CU2JX
QRB DX 3344

2



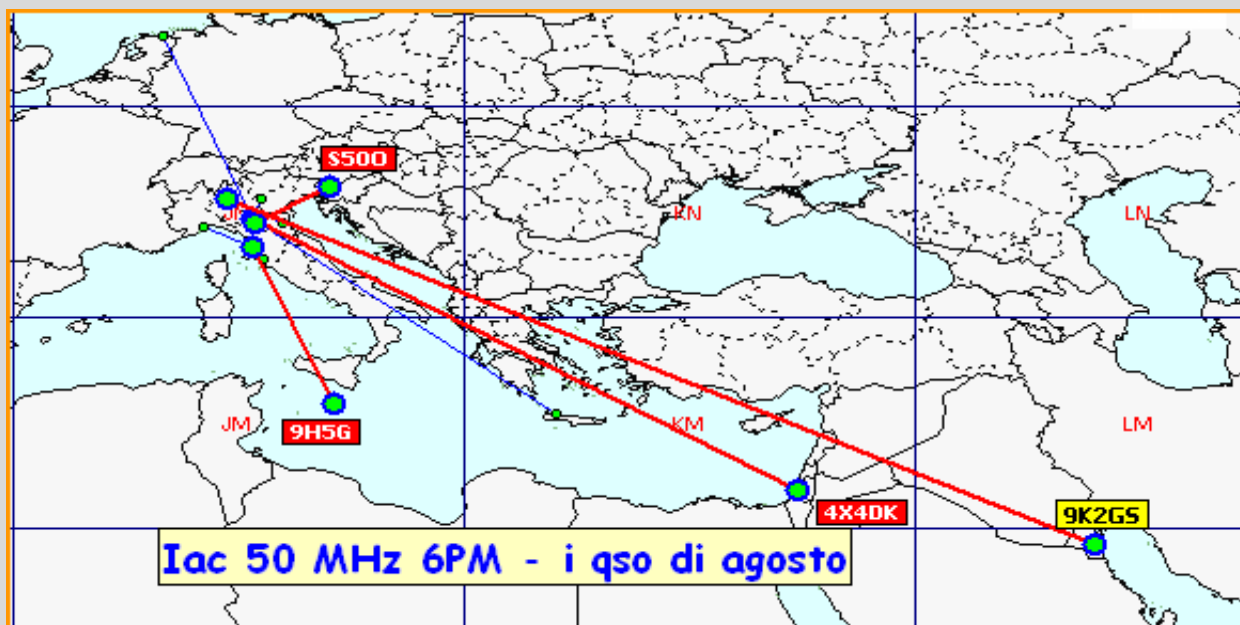
Call IZ5ILA
locator JN53MF
Qso 38
QRB 43411
DX CU2JX
QRB DX 3137

3



Call LA4LN
locator JP50JA
Qso 23
QRB 20.854
DX EA2ARD
QRB DX 2.049

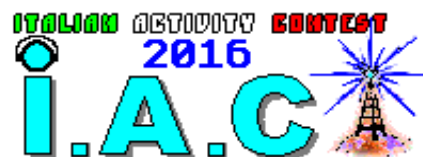
n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IW4CXK	JN54HQ	63	JXX 5el	50	5	5.200	4X4DK	2.531	5.192	0	0	5.192	00. %
2	IW2CAM	JN45RP	300	4 ele yagi	300	2	4.043	9K2GS	3.805	4.041	0	0	4.041	00. %
3	IZ5IIN	JN53HH	250	DIPOLO RIGIDO	100	5	1.305	9H5G	870	1.304	0	0	1.304	00. %
4	IU4FLT	JN54IK	550	Dipolo Rigido	100	3	477	S50O	323	476	0	0	476	00. %



Mappa dei qso pomeridiani dei concorrenti



Hoxin Rosmetro-Wattmetro 1.8-200MHz



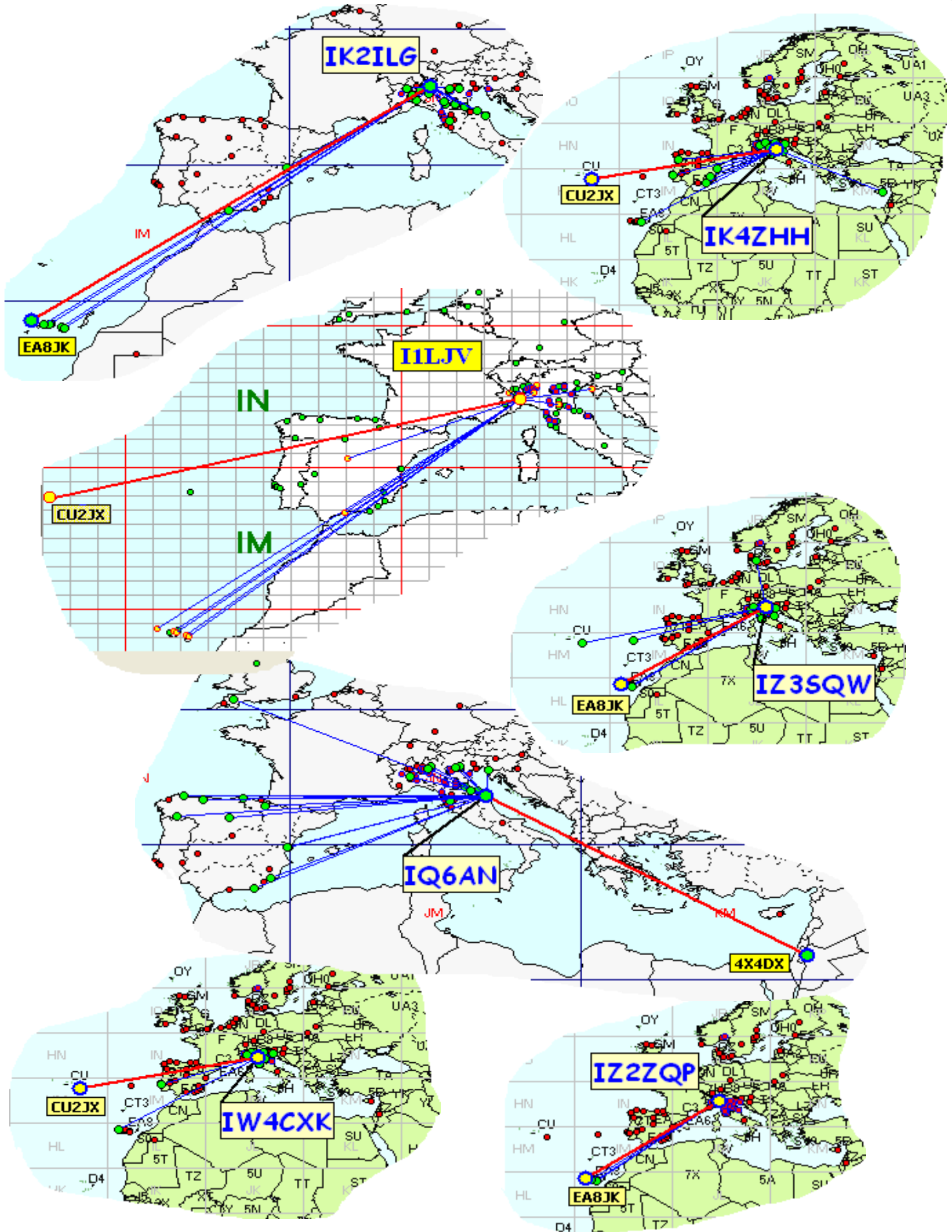
il **CRL Lombardia** per incentivare gli **OM Lombardi**, di ogni età, sosterrà lo IAC in 50 MHz e, in questa banda premierà **il 1°OM lombardo nella categoria 6PM e, il 1° OM Lombardo nella categoria 6OM**

Per incoraggiare tutti gli OM Italiani verrà premiato anche per il **1° OM nazionale** nella categoria pomeridiana 6PM.

Italian Activity Contest

Categoria 6OM - 50 MHz Agosto 2016

radio**electronica**



alcuni partecipanti allo iac di agosto.