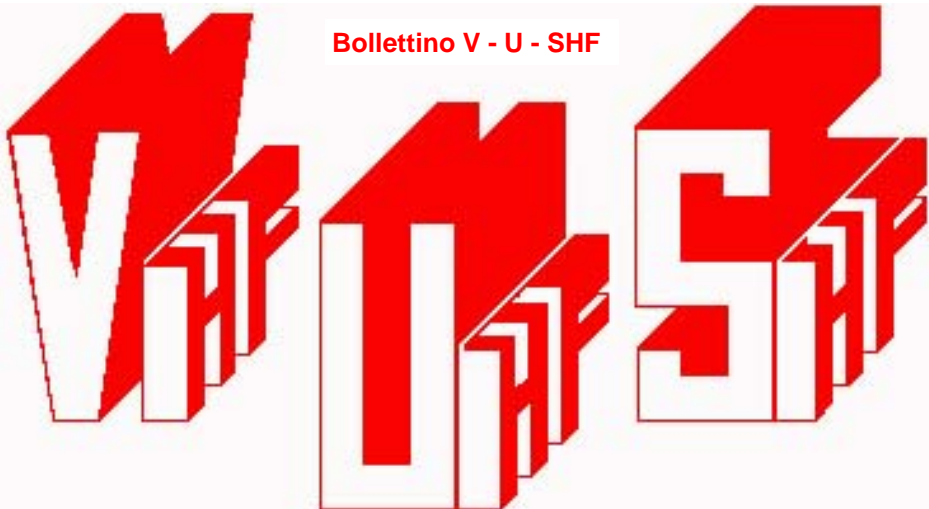


# Notiziario

# 48

Anno V  
Novembre  
2005

Bollettino V - U - SHF



Notiziario per Radioamatori

Anno V - Numero 48

Bollettino V - U - SHF

Novembre 2005

Notiziario aperiodico per radioamatori disponibile sul sito: [www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it) mailing list su richiesta [i0jxx@i0jxx.it](mailto:i0jxx@i0jxx.it)

## Contest del mese di Dicembre

- 3 Vecchiacchi VHF 14.00 ÷ 23.00 UTC
- 4 Vecchiacchi U - SHF 07.00 ÷ 12.00 UTC
- 6 Activity 144 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 8 Activity 50 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 13 Activity 432 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 20 Activity SHF 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 27 Activity SHF 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 1/1-31/12 Marathona EME VUSHF - 50 MHz

I regolamenti sono nella rubrica "Contest" sul sito:

[www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it)

### Sommario:

RW1AW 10 GHz on the Moon  
di I4ZAU

2

Classifiche Contest Città di Magenta  
di IK2OFO

3/7

IAC  
di IW0BET

8/9

## Ai lettori

di Sandro I0JXX

Il mese di ottobre ha visto il susseguirsi di due manifestazioni, la prima (in ordine cronologico) il Convegno di Romagna, a cui ho preso parte e la seconda il Congresso Microonde, a cui (ahimé) non ho potuto partecipare.

Al Convegno di Romagna, il sabato, alla riunione dei Manager, Mario I1ANP ha relazionato sull'incontro del nuovo Consiglio Direttivo e sulle nuove cariche organizzative.

Ho contato 25 partecipanti, purtroppo anche quest'anno abbiamo dovuto riscontrare l'assenza dei Manager del Sud.

Molte sono state le proposte ed i suggerimenti portati dai vari Manager presenti; il primo tra tutti la modifica del regolamento dei Trofei A.R.I. 2006, con l'adeguamento delle categorie come in ambito Europeo (singolo e multi) e la nuova categoria 6 ore.

Quest'ultima è stata concepita per dare la possibilità a quanti non possano dedicare al contest le intere 24 ore,

incentivando così gli OM a "passar punti", ma anche a vedersi in corsa per un risultato finale; purché le sei ore siano consecutive.

Mentre del Congresso Microonde posso solo dire che ho il rimpianto di non avervi preso parte, ma due weekend consecutivi sono troppi anche per me ed anche se con rammarico, mi sono visto costretto a rinunciare.

Peccato, perché è sempre un'occasione per confrontarsi con il "Meglio" delle VHF&UP

Non ho però avuto rimpianti, quando al telegiornale apprendevo che sulla E45 per rientrare a Roma c'erano chilometri e chilometri di coda, in quando nello stesso fine settimana a Perugia c'era "Eurochocolate".

Con la speranza che dal prossimo anno si possa conciliare questi due appuntamenti, senza dover rinunciare o all'uno o all'altro.

73 de I0JXX  
Sandro

## Manifestazioni di Dicembre

- 3/4 Fiera dell'Elettronica Forlì
- 10/11 Fiera dell'Elettronica Terni
- 10/11 Fiera dell'Elettronica Civitanova Marche (MC)
- 17/18 Fiera dell'Elettronica Genova

## RW1AW 10 GHz on the Moon

di Andrea I4ZAU

Alex ci manda la conferma dei collegamenti effettuati, prima in telegrafia poi in fonia, ed alcune immagini del suo parco antenne, dell'antenna utilizzata per il collegamento con noi, e i diagrammi a pioggia con ritratta l'intensità del nostro segnale da lui ricevuto.

Come Alessandro cita, è stato questo il primo collegamento Italia - Russia, avvenuto sabato scorso quando abbiamo fatto attività dimostrativa nell'ambito del XXVIII° Congressino Microonde che abbiamo tenuto qui a Bagnara.

Alex da San Pietroburgo (Russia) ci manda due piccole registrazioni di come ci ha ascoltati sabato sera scorso durante il collegamento via Luna in fonia.

Si sente anche la sua voce.

Alex dice che il tempo di commutazione tra ricezione e trasmissione, è di 7,5 secondi circa, in quanto utilizza un attuatore TV (pertanto non potrà ascoltare il proprio eco con quel ricevitore).

Gli ho poi chiesto quale sia la separazione tra i due feeder, ed asserisce essere superiore agli 80 dB, cosa riscontrata anche in analoghe realizzazioni per 5,7 GHz e 24 GHz.

Sinceramente pensavo mooolto meno, è forse il tipo di feeder con le sue correnti esterne evidentemente nulle che caratterizzano la bontà del sistema?

Mi rimarrebbe da chiedergli se il posizionare il RX sopra al TX è stato fatto dopo prove di defocalizzazione o meno (vedi foto). Visti i risultati (anche in 24 GHz) ha fatto proprio un bel lavoro.

73 de  
Vico I4ZAU



## Classifiche Città di Magenta 432 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 2A STAZIONE ALTERNATIVA**

| Call             | Locator       | Power      | QSO       | Score         | QRB DX     | ODX          | Loc. odx      |
|------------------|---------------|------------|-----------|---------------|------------|--------------|---------------|
| <b>1 I4LCK/4</b> | <i>JN54PD</i> | <i>300</i> | <b>79</b> | <b>21.938</b> | <b>830</b> | <b>HA6W</b>  | <i>KN08FB</i> |
| <b>2 I3IRV/3</b> | <i>JN55RJ</i> | <i>30</i>  | <b>37</b> | <b>6.069</b>  | <b>530</b> | <b>I7DCZ</b> | <i>JN71VT</i> |

**Cat 2B STAZIONE FISSA**

|           | Call          | Locator       | Power      | QSO       | Score         | QRB DX     | ODX              | Loc. odx      |
|-----------|---------------|---------------|------------|-----------|---------------|------------|------------------|---------------|
| <b>1</b>  | <b>IQ1KW</b>  | <i>JN34NO</i> | <i>500</i> | <b>86</b> | <b>23.355</b> | <b>879</b> | <b>OL2R</b>      | <i>JN89BO</i> |
| <b>2</b>  | <b>IKØVWO</b> | <i>JN62LH</i> | <i>500</i> | <b>61</b> | <b>21.074</b> | <b>549</b> | <b>I1LSN/IX1</b> | <i>JN35XQ</i> |
| <b>3</b>  | <b>IØFHZ</b>  | <i>JN62AP</i> | <i>500</i> | <b>71</b> | <b>20.636</b> | <b>771</b> | <b>F1UCQ7p</b>   | <i>JN12HV</i> |
| <b>4</b>  | <b>I4AMD</b>  | <i>JN64CI</i> | <i>250</i> | <i>72</i> | <i>18.772</i> | <i>758</i> | <i>HA6W</i>      | <i>KN08FB</i> |
| <b>5</b>  | <b>I4YNO</b>  | <i>JN54KP</i> | <i>100</i> | <i>66</i> | <i>15.758</i> | <i>794</i> | <i>HA8V</i>      | <i>KN06HT</i> |
| <b>6</b>  | <b>IW3HMA</b> | <i>JN65FS</i> | <i>35</i>  | <i>53</i> | <i>10.088</i> | <i>629</i> | <i>IK7HIN</i>    | <i>JN81KC</i> |
| <b>7</b>  | <b>IK3TPP</b> | <i>JN65EP</i> | <i>50</i>  | <i>43</i> | <i>8.744</i>  | <i>546</i> | <i>HA5KDO</i>    | <i>JN97LN</i> |
| <b>8</b>  | <b>I3MMB</b>  | <i>JN65BS</i> | <i>40</i>  | <i>41</i> | <i>7.467</i>  | <i>530</i> | <i>I7DCZ</i>     | <i>JN71VT</i> |
| <b>9</b>  | <b>IK3XTT</b> | <i>JN55LK</i> | <i>25</i>  | <i>47</i> | <i>7.270</i>  | <i>383</i> | <i>IKØVWO</i>    | <i>JN62LH</i> |
| <b>10</b> | <b>I6CTJ</b>  | <i>JN63SO</i> | <i>10</i>  | <i>33</i> | <i>7.208</i>  | <i>312</i> | <i>S50C</i>      | <i>JN76JG</i> |
| <b>11</b> | <b>IW2NXI</b> | <i>JN55EF</i> | <i>20</i>  | <i>50</i> | <i>6.942</i>  | <i>385</i> | <i>IKØVWO</i>    | <i>JN62LH</i> |
| <b>12</b> | <b>IW3IAQ</b> | <i>JN55MP</i> | <i>30</i>  | <i>36</i> | <i>5.923</i>  | <i>401</i> | <i>IKØVWO</i>    | <i>JN62LH</i> |
| <b>13</b> | <b>IW2NTF</b> | <i>JN45MJ</i> | <i>40</i>  | <i>37</i> | <i>4.677</i>  | <i>491</i> | <i>S57C</i>      | <i>JN76PB</i> |
| <b>14</b> | <b>I2ZFOB</b> | <i>JN45MQ</i> | <i>500</i> | <i>18</i> | <i>3.947</i>  | <i>489</i> | <i>IKØVWO</i>    | <i>JN62LH</i> |
| <b>15</b> | <b>I3MGN</b>  | <i>JN66OD</i> | <i>40</i>  | <i>20</i> | <i>3.513</i>  | <i>506</i> | <i>IQ1KW</i>     | <i>JN34NO</i> |
| <b>16</b> | <b>IK3MLF</b> | <i>JN55WJ</i> | <i>35</i>  | <i>19</i> | <i>2.863</i>  | <i>312</i> | <i>IK1PJU/1</i>  | <i>JN35WN</i> |
| <b>17</b> | <b>IW2MXY</b> | <i>JN45NO</i> | <i>50</i>  | <i>22</i> | <i>2.788</i>  | <i>478</i> | <i>IKØVWO</i>    | <i>JN62LH</i> |
| <b>18</b> | <b>IWØBJP</b> | <i>JN62EK</i> | <i>15</i>  | <i>7</i>  | <i>2.316</i>  | <i>490</i> | <i>9A9C</i>      | <i>JN85LI</i> |
| <b>19</b> | <b>IW2DOY</b> | <i>JN45NJ</i> | <i>50</i>  | <i>12</i> | <i>2.197</i>  | <i>484</i> | <i>S57C</i>      | <i>JN76PB</i> |
| <b>20</b> | <b>IK2YSJ</b> | <i>JN45MM</i> | <i>30</i>  | <i>8</i>  | <i>549</i>    | <i>182</i> | <i>IQ1KW</i>     | <i>JN34NO</i> |

**Cat 2C STAZIONE PORTATILE**

|          | Call             | Locator       | Power      | QSO        | Score         | QRB DX     | ODX            | Loc. odx      |
|----------|------------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|----------------|---------------|
| <b>1</b> | <b>IK4WKU/6</b>  | <i>JN63ET</i> | <i>80</i>  | <b>110</b> | <b>29.557</b> | <b>757</b> | <b>OK2KJT</b>  | <i>JN99AJ</i> |
| <b>1</b> | <b>I1PJU/1</b>   | <i>JN35WN</i> | <i>50</i>  | <b>80</b>  | <b>15.445</b> | <b>579</b> | <b>S57C</b>    | <i>JN76PB</i> |
| <b>2</b> | <b>I2XAV/2</b>   | <i>JN44PR</i> | <i>25</i>  | <b>68</b>  | <b>13.413</b> | <b>566</b> | <b>S59DBT</b>  | <i>JN86AO</i> |
| <b>4</b> | <b>I1LSN/IX1</b> | <i>JN35XQ</i> | <i>20</i>  | <i>50</i>  | <i>9.785</i>  | <i>571</i> | <i>S57C</i>    | <i>JN76PB</i> |
| <b>5</b> | <b>IQ3BM/3</b>   | <i>JN55PS</i> | <i>5</i>   | <i>40</i>  | <i>6.476</i>  | <i>570</i> | <i>I7DCZ</i>   | <i>JN71VT</i> |
| <b>6</b> | <b>I2KQE/1</b>   | <i>JN45FV</i> | <i>150</i> | <i>34</i>  | <i>6.166</i>  | <i>537</i> | <i>IKØVWO</i>  | <i>JN62LH</i> |
| <b>7</b> | <b>I1ANP/1</b>   | <i>JN44VC</i> | <i>40</i>  | <i>30</i>  | <i>5.645</i>  | <i>753</i> | <i>EA6SA/P</i> | <i>JN19OK</i> |
| <b>8</b> | <b>I3XKJ/3</b>   | <i>JN55RJ</i> | <i>30</i>  | <i>28</i>  | <i>4.623</i>  | <i>364</i> | <i>IKØVWO</i>  | <i>JN62LH</i> |
| <b>9</b> | <b>I3GQR/3</b>   | <i>JN55PM</i> | <i>50</i>  | <i>25</i>  | <i>3.964</i>  | <i>549</i> | <i>I7DCZ</i>   | <i>JN71VT</i> |

**CHEK LOG:** HA5KDO

## Classifiche Città di Magenta 1296 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 3F STAZIONE FISSA**

|    | Call   | Locator | Power | QSO | Score  | ORB DX | ODX     | Loc. odx |
|----|--------|---------|-------|-----|--------|--------|---------|----------|
| 1  | IQ1KW  | JN34NO  | 300   | 44  | 14.884 | 879    | OL2R    | JN89BO   |
| 2  | IK3COJ | JN65BN  | 300   | 49  | 13.440 | 651    | OL7Q    | JN99FN   |
| 3  | I4CVC  | JN54WH  | 120   | 40  | 11.741 | 671    | OL2R    | JN89BO   |
| 4  | IØFHZ  | JN62AP  | 150   | 27  | 7.649  | 734    | DK2GR   | JN59IE   |
| 5  | I4AMD  | JN64CI  | 15    | 24  | 5.453  | 656    | DH9NFM  | JO50RF   |
| 6  | IW3RMR | JN66PA  | 10    | 25  | 4.669  | 507    | IQ1KW   | JN34NO   |
| 7  | I6CTJ  | JN63SO  | 2     | 20  | 4.182  | 300    | IQ3BM/3 | JN55PS   |
| 8  | IV3MGN | JN66OD  | 10    | 20  | 3.103  | 400    | IØFHZ   | JN62AP   |
| 9  | I3MMB  | JN65BS  | 10    | 17  | 2.771  | 347    | IØFHZ   | JN62AP   |
| 10 | I22FOB | JN45MQ  | 50    | 15  | 2.430  | 449    | S50C    | JN76JG   |
| 11 | I1TEX  | JN35SA  | 300   | 11  | 2.408  | 456    | IØUGB   | JN62BO   |
| 12 | IK3MLF | JN55WJ  | 10    | 14  | 1.873  | 275    | S57C    | JN76PB   |
| 13 | IW2NTF | JN45MJ  | 10    | 4   | 331    | 175    | IQ1KW   | JN34NO   |

**Cat 3P STAZIONE PORTATILE**

|   | Call     | Locator | Power | QSO | Score  | ORB DX | ODX     | Loc. odx |
|---|----------|---------|-------|-----|--------|--------|---------|----------|
| 1 | I4LCK/4  | JN54PD  | 40    | 61  | 16.519 | 778    | OK2KJT  | JN99AJ   |
| 2 | I24BEH/4 | JN54TF  | 50    | 38  | 9.237  | 670    | OK5Z    | JN89AK   |
| 3 | IQ3BM/3  | JN55PS  | 20    | 41  | 7.147  | 496    | DH9NFM  | JO50RF   |
| 4 | IW6ATU/6 | JN63QN  | 10    | 18  | 4.051  | 321    | S50C    | JN76JG   |
| 5 | IW3SPI/3 | JN66SE  | 0,2   | 14  | 1.914  | 276    | I4LCK/4 | JN54PD   |
| 6 | I1ANP/1  | JN44VC  | 10    | 9   | 1.251  | 244    | IØFHZ   | JN62AP   |
| 7 | I3IRV/3  | JN55RJ  | 5     | 6   | 875    | 310    | IØFHZ   | JN62AP   |
| 8 | I3XKJ/3  | JN55RJ  | 5     | 4   | 610    | 310    | IØFHZ   | JN62AP   |

**CHEK LOG:** HA5KDQ

## Classifiche Città di Magenta 2304 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 4F STAZIONE FISSA**

|   | Call   | Locator | Power | QSO | Score | ORB DX | ODX   | Loc. odx |
|---|--------|---------|-------|-----|-------|--------|-------|----------|
| 1 | IQ1KW  | JN34NO  | 20    | 8   | 2.228 | 626    | S50C  | JN76JG   |
| 2 | I4CVC  | JN54WH  | 35    | 7   | 1.431 | 352    | I1TEX | JN35SA   |
| 3 | IØFHZ  | JN62AP  | 10    | 3   | 1.192 | 452    | IQ1KW | JN34NO   |
| 4 | IW3RMR | JN66PA  | 10    | 7   | 1.098 | 507    | IQ1KW | JN34NO   |
| 5 | I1TEX  | JN35SA  | 16    | 2   | 409   | 352    | I4CVC | JN54WH   |
| 6 | IV3MGN | JN66OD  | 2     | 3   | 75    | 55     | S59AW | JN65WX   |

**Cat 4P STAZIONE PORTATILE**

|   | Call     | Locator | Power | QSO | Score | ORB DX | ODX     | Loc. odx |
|---|----------|---------|-------|-----|-------|--------|---------|----------|
| 1 | IQ3BM/3  | JN55PS  | 3     | 11  | 1.950 | 353    | IØFHZ   | JN62AP   |
| 2 | IW6ATU/6 | JN63QN  | 5     | 1   | 296   | 296    | IQ3BM/3 | JN55PS   |
| 3 | I3XKJ/3  | JN55RJ  | 5     | 2   | 169   | 125    | I4CVC   | JN54WH   |
| 4 | I3IRV/3  | JN55RJ  | 5     | 2   | 169   | 125    | I4CVC   | JN54WH   |
| 5 | I23CDH/3 | JN55RJ  | 3     | 2   | 169   | 125    | I4CVC   | JN54WH   |

## Classifiche Città di Magenta 5760 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 5F STAZIONE FISSA**

|   | Call          | Locator | Power | QSO | Score        | QRB DX | ODX      | Loc. odx |
|---|---------------|---------|-------|-----|--------------|--------|----------|----------|
| 1 | <b>IQ1KW</b>  | JN34NO  | 5     | 7   | <b>1.863</b> | 660    | S57C     | JN76PB   |
| 2 | <b>I4CVC</b>  | JN54WH  | 3     | 7   | <b>1.845</b> | 437    | S51ZO    | JN86DR   |
| 3 | <b>IW3RMR</b> | JN66PA  | 10    | 4   | <b>865</b>   | 273    | IW6ATU/6 | JN63QN   |
| 4 | <b>I3ZHN</b>  | JN65EP  | 1     | 6   | 818          | 245    | IW6ATU/6 | JN63QN   |
| 5 | <b>I1TEX</b>  | JN35SA  | 16    | 2   | 409          | 352    | I4CVC    | JN54WH   |
| 6 | <b>IØFHZ</b>  | JN62AP  | 10    | 1   | 353          | 353    | IQ3BM/3  | JN55PS   |

**Cat 5P STAZIONE PORTATILE**

|   | Call            | Locator | Power | QSO | Score        | QRB DX | ODX      | Loc. odx |
|---|-----------------|---------|-------|-----|--------------|--------|----------|----------|
| 1 | <b>IW6ATU/6</b> | JN63QN  | 5     | 11  | <b>2.913</b> | 420    | S51ZO    | JN86DR   |
| 2 | <b>IQ3BM/3</b>  | JN55PS  | 4     | 17  | <b>2.635</b> | 353    | IØFHZ    | JN62AP   |
| 3 | <b>IQ3TR/3</b>  | JN66DB  | 0,2   | 6   | <b>861</b>   | 291    | IW6ATU/6 | JN63QN   |
| 4 | <b>I4QIG/4</b>  | JN54SF  | 0,2   | 3   | 365          | 172    | IQ3BM/3  | JN55PS   |
| 5 | <b>IV3FDO/3</b> | JN65AW  | 5     | 2   | 222          | 181    | I4CVC    | JN54WH   |
| 6 | <b>I3XKJ/3</b>  | JN55RJ  | 3     | 1   | 44           | 44     | IQ3BM/3  | JN55PS   |
| 7 | <b>I3IRV/3</b>  | JN55RJ  | 3     | 1   | 44           | 44     | IQ3BM/3  | JN55PS   |
| 8 | <b>IZ3CDH/3</b> | JN55RJ  | 3     | 1   | 44           | 44     | IQ3BM/3  | JN55PS   |

## Classifiche Città di Magenta 10 GHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 6F STAZIONE FISSA**

|   | Call          | Locator | Power | QSO | Score        | QRB DX | ODX      | Loc. odx |
|---|---------------|---------|-------|-----|--------------|--------|----------|----------|
| 1 | <b>I4XCC</b>  | JN63GV  | 7     | 30  | <b>6.766</b> | 690    | OL2R     | JN89BO   |
| 2 | <b>IQ1KW</b>  | JN34NO  | 5     | 16  | <b>5.061</b> | 660    | S57C     | JN76PB   |
| 3 | <b>IW3HVB</b> | JN65BK  | 2,5   | 23  | <b>4.205</b> | 569    | OM3LQ    | JN88UU   |
| 4 | <b>I3ZHN</b>  | JN65EP  | 10    | 20  | 3.393        | 429    | IQ1KW    | JN34NO   |
| 5 | <b>I4CVC</b>  | JN54WH  | 3     | 18  | 2.841        | 437    | S51ZO    | JN86DR   |
| 6 | <b>IW3RMR</b> | JN66PA  | 10    | 10  | 1.693        | 273    | I6CVN/6  | JN63QN   |
| 7 | <b>I1TEX</b>  | JN35SA  | 1     | 4   | 556          | 336    | IZ4BEH/4 | JN54TF   |

**Cat 6P STAZIONE PORTATILE**

|    | Call            | Locator | Power | QSO | Score        | QRB DX | ODX      | Loc. odx |
|----|-----------------|---------|-------|-----|--------------|--------|----------|----------|
| 1  | <b>I6XCK/6</b>  | JN63QN  | 10    | 23  | <b>5.761</b> | 547    | OE5VRL/5 | JN78DK   |
| 2  | <b>IW6CVN/6</b> | JN63QN  | 8     | 22  | <b>5.596</b> | 547    | OE5VRL/5 | JN87DK   |
| 3  | <b>IQ3BM/3</b>  | JN55PS  | 1     | 28  | <b>4.726</b> | 399    | S51ZO    | JN86DR   |
| 4  | <b>IZ4BEH/4</b> | JN54TF  | 10    | 27  | 4.501        | 458    | S51ZO    | JN86DR   |
| 5  | <b>IK4PNJ/4</b> | JN54TI  | 5     | 27  | 3.876        | 449    | S51ZO    | JN86DR   |
| 6  | <b>IQ3TR/3</b>  | JN66DB  | 1     | 12  | 2.254        | 291    | I6XCK/6  | JN63QN   |
| 7  | <b>I4QIG/4</b>  | JN54SF  | 2     | 13  | 2.192        | 464    | S51ZO    | JN86DR   |
| 8  | <b>IV3FDO/3</b> | JN65AW  | 5     | 11  | 1.953        | 413    | IQ1KW    | JN34NO   |
| 9  | <b>I4JED/4</b>  | JN54PD  | 5     | 10  | 1.720        | 380    | S57C     | JN76PB   |
| 10 | <b>I3IRV/3</b>  | JN55RJ  | 1     | 5   | 491          | 153    | IQ5AE/5  | JN54JC   |
| 11 | <b>I3XKJ/3</b>  | JN55RJ  | 1     | 4   | 445          | 153    | IQ5AE/5  | JN54JC   |
| 12 | <b>IZ3CDH/3</b> | JN55RJ  | 1     | 4   | 445          | 153    | IQ5AE/5  | JN54JC   |

## Classifiche Città di Magenta 24 &amp; 47 GHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 7F STAZIONE FISSA**

|   | Call  | Locator | Power | QSO | Score | QRB DX | ODX      | Loc. odx |
|---|-------|---------|-------|-----|-------|--------|----------|----------|
| 1 | I4CVC | JN54WH  | 0,3   | 4   | 546   | 181    | IV3FDO/3 | JN65AW   |
| 2 | IQ1KW | JN34NO  | 1     | 2   | 118   | 61     | IW1ASJ   | JN35TA   |
| 3 | I1TEX | JN35SA  | 0,08  | 1   | 57    | 57     | IQ1KW    | JN34NO   |

**Cat 7P STAZIONE PORTATILE**

|   | Call     | Locator | Power | QSO | Score | QRB DX | ODX      | Loc. odx |
|---|----------|---------|-------|-----|-------|--------|----------|----------|
| 1 | IQ3BM/3  | JN55PS  | 0,05  | 5   | 668   | 173    | I4QIG/4  | JN54SF   |
| 2 | IV3FDO/3 | JN65AW  | 2     | 3   | 568   | 194    | I4QIG/4  | JN54SF   |
| 3 | I4TTZ/4  | JN54JK  | 0,1   | 4   | 526   | 193    | IV3FDO/3 | JN65AW   |
| 4 | I4QIG/4  | JN54SF  | 0,2   | 3   | 394   | 194    | IV3FDO/3 | JN65AW   |
| 5 | IQ3TR/3  | JN66DB  | 0,05  | 1   | 84    | 84     | IQ3BM/3  | JN55PS   |

## Classifiche Città di Magenta OVERALL

di Roberto IK2OFO

**STAZIONE FISSA**

|    | Call   | Locator | Score   | BANDE ATTIVATE      |
|----|--------|---------|---------|---------------------|
| 1  | IQ1KW  | JN34NO  | 552.088 | 70-23-13-6-3-1,5 CM |
| 2  | I4CVC  | JN54WH  | 457.567 | 23-13-6-3-1,5 CM    |
| 3  | I3ZHN  | JN65EP  | 189.941 | 6-3 CM              |
| 4  | IW3RMR | JN66AP  | 176.815 | 23-13-6-3 CM        |
| 5  | IØFHZ  | JN62AP  | 154.704 | 70-23-13-6 CM       |
| 6  | I1TEX  | JN35SA  | 86.777  | 23-13-6-3-1,5 CM    |
| 7  | I4AMD  | JN64CI  | 83.581  | 70-23 CM            |
| 8  | I6CTJ  | JN63SO  | 42.534  | 70-23 CM            |
| 9  | I3MMB  | JN65BS  | 36.256  | 70-23 CM            |
| 10 | IV3MGN | JN66OD  | 27.554  | 70-23-13 CM         |
| 11 | IZ2FOB | JN45MQ  | 23.991  | 70-23 CM            |
| 12 | IK3MLF | JN55WJ  | 17.954  | 70-23 CM            |
| 13 | IW2NTF | JN45MJ  | 15.686  | 70-23 CM            |

**STAZIONE PORTATILE**

|    | Call     | Locator | Score   | BANDE ATTIVATE      |
|----|----------|---------|---------|---------------------|
| 1  | IQ3BM/3  | JN55PS  | 623.754 | 70-23-13-6-3-1,5 CM |
| 2  | IW6ATU/6 | JN63QN  | 279.606 | 23-13-6 CM          |
| 3  | IZ4BEH/4 | JN54TF  | 203.720 | 23-3 CM             |
| 4  | IV3FDO/3 | JN65AW  | 202.405 | 6-3-1,5 CM          |
| 5  | I4QIG/4  | JN54SF  | 188.063 | 6-3-1,5 CM          |
| 6  | IQ3TR/3  | JN66DB  | 170.765 | 6-3-1,5 CM          |
| 7  | I4LCK/4  | JN54PD  | 148.409 | 70-23 CM            |
| 8  | I3IRV/3  | JN55RJ  | 46.975  | 70-23-13-6-3 CM     |
| 9  | I3XKJ/3  | JN55RJ  | 39.702  | 70-23-13-6-3 CM     |
| 10 | I1ANP/1  | JN44VC  | 23.190  | 70-23 CM            |
| 11 | IZ3CDH/3 | JN55RJ  | 22.783  | 13-6-3 CM           |

**Classifiche Città di Magenta Stazioni IQ**

di Roberto IK2OFO

**CATEGORIA UNICA**

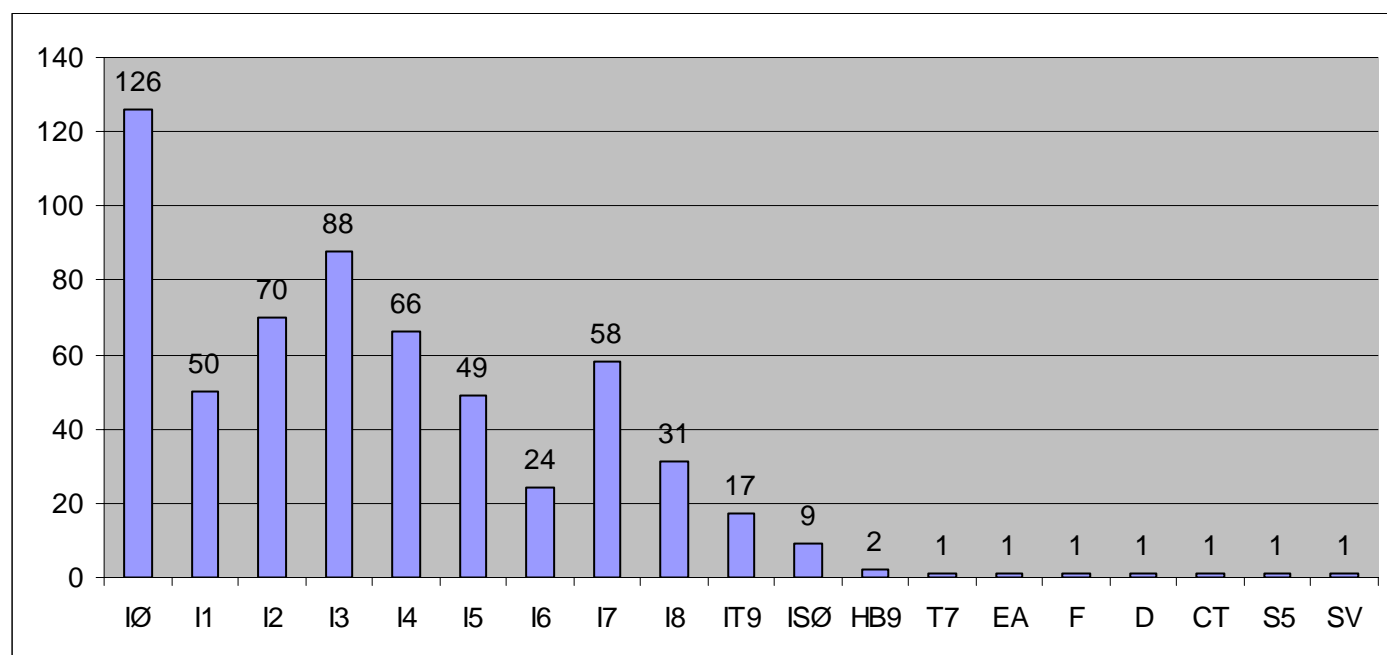
|   | Call           | Locator       | Score          | BANDE ATTIVATE      |
|---|----------------|---------------|----------------|---------------------|
| 1 | <b>IQ3BM/3</b> | <i>JN55PS</i> | <b>623.754</b> | 70-23-13-6-3-1,5 CM |
| 2 | <b>IQ1KW</b>   | <i>JN34NO</i> | <b>552.088</b> | 70-23-13-6-3-1,5 CM |
| 3 | <b>IQ3TR/3</b> | <i>JN66DB</i> | <b>170.765</b> | 6-3-1,5 CM          |
|   | <b>IQ5AE/5</b> | <i>JN54JC</i> |                | LOG NON PERVENUTO   |

Quanti siamo ???

**Il Notiziario è distribuito in mailing list a:**

**597**

**Utenti registrati**



Incrementiamo il numero di "utenti", porta a conoscenza della nostra iniziativa ad un tuo amico OM, ognuno per la propria Call Area cerchi di diffondere l'informativa

**F6BUL (ex IT1LOP)**

Questo messaggio solo a scopo di chiederti di voler inoltrare la seguente informazione :

**F6BUL/p in JN38OS**

in occasione del Contest Memorial Marconi dei prossimi 5 e 6 novembre.

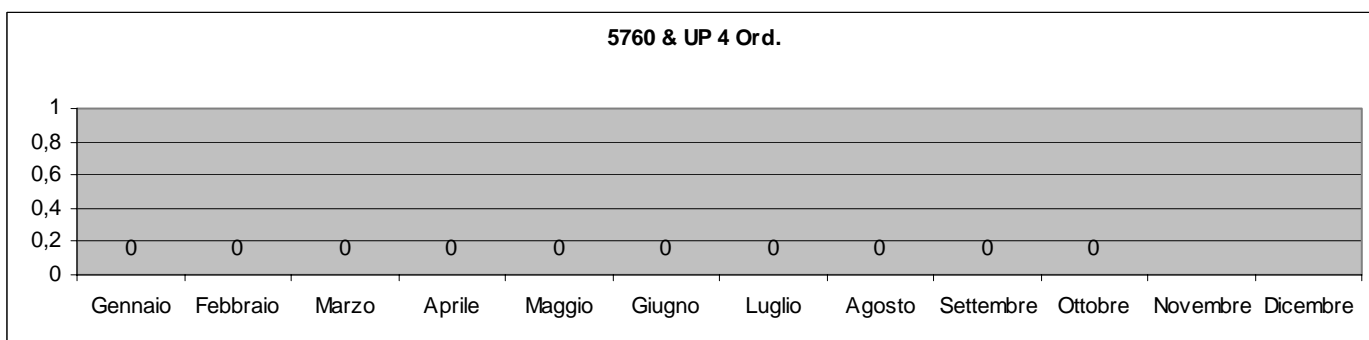
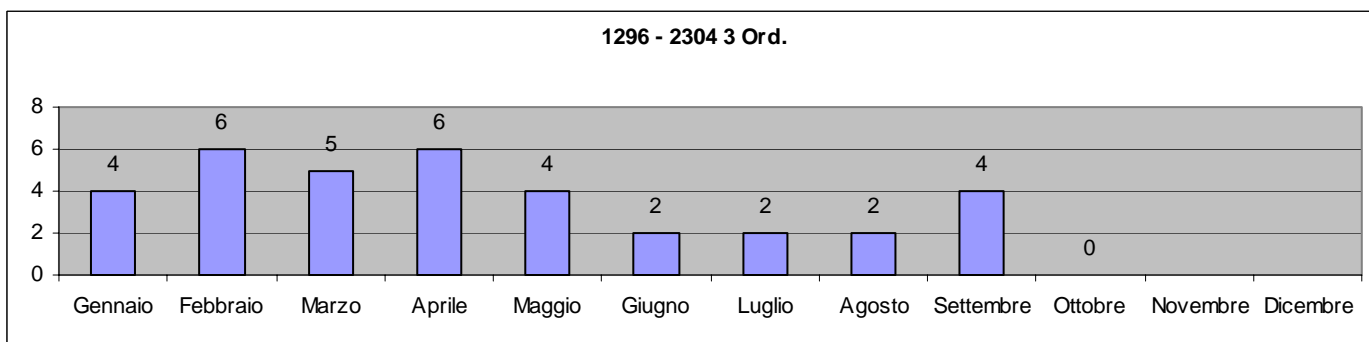
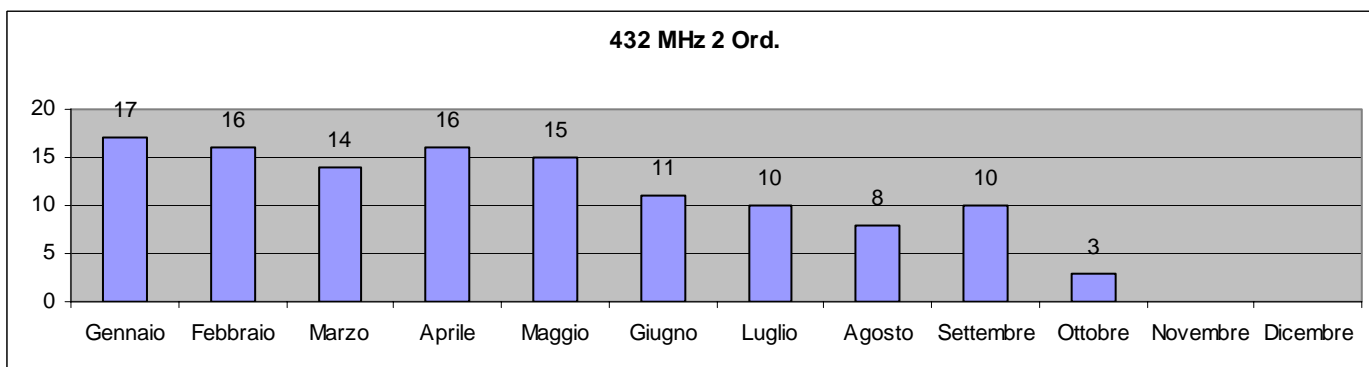
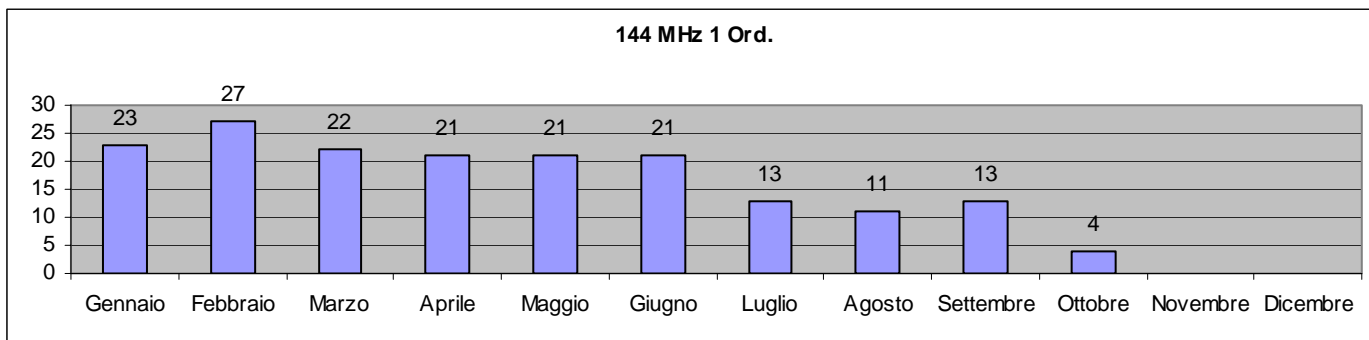
Grazie e Cordiali Saluti da

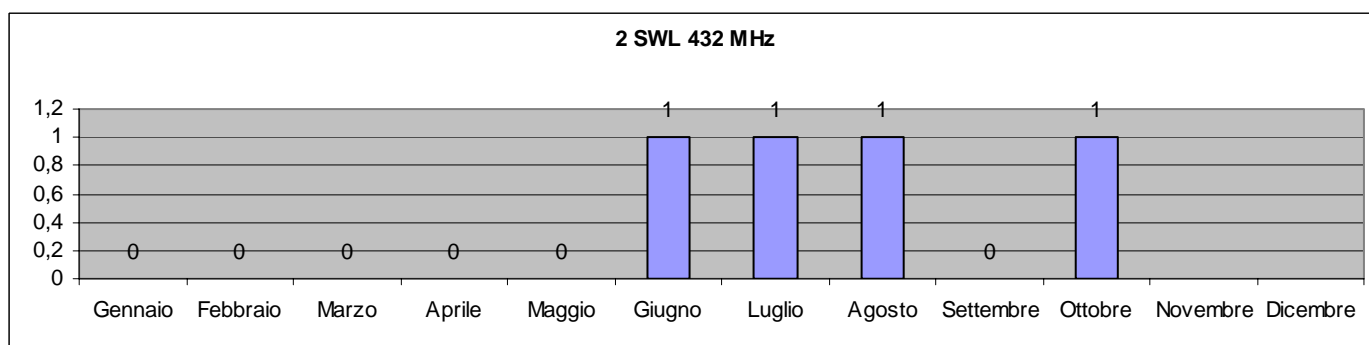
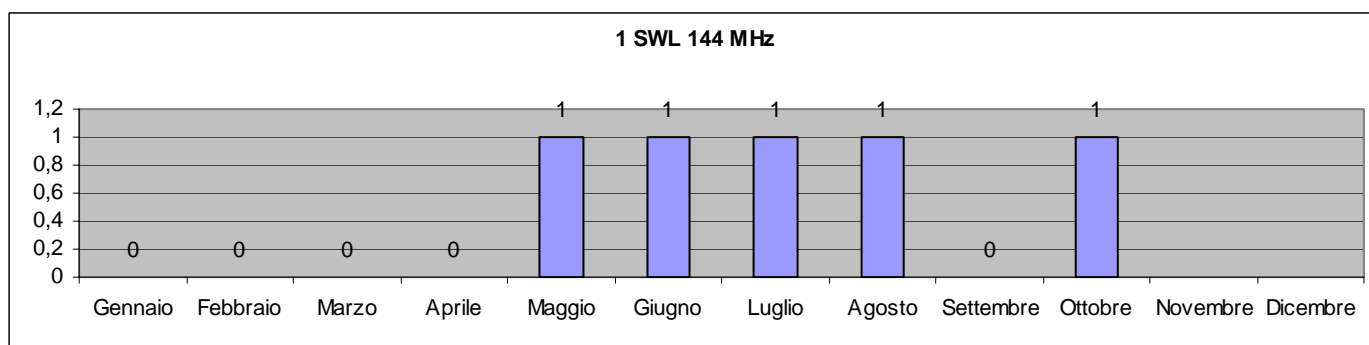
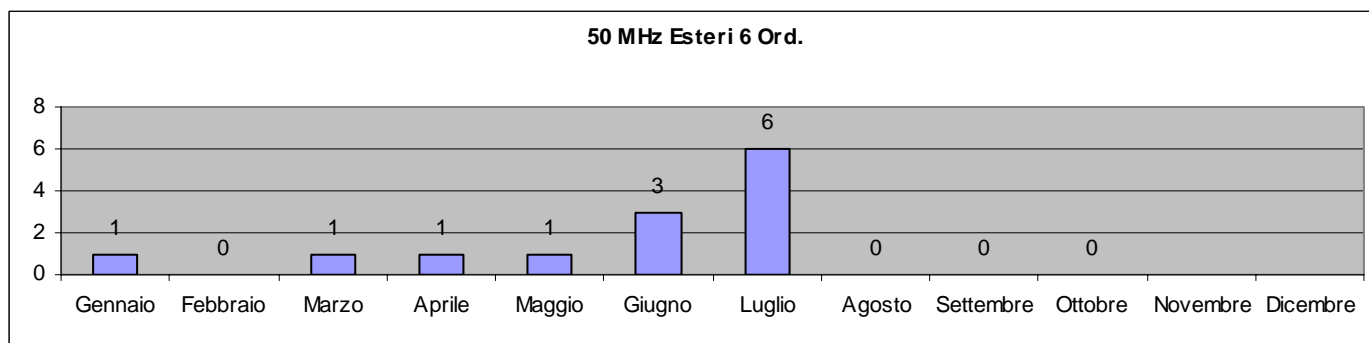
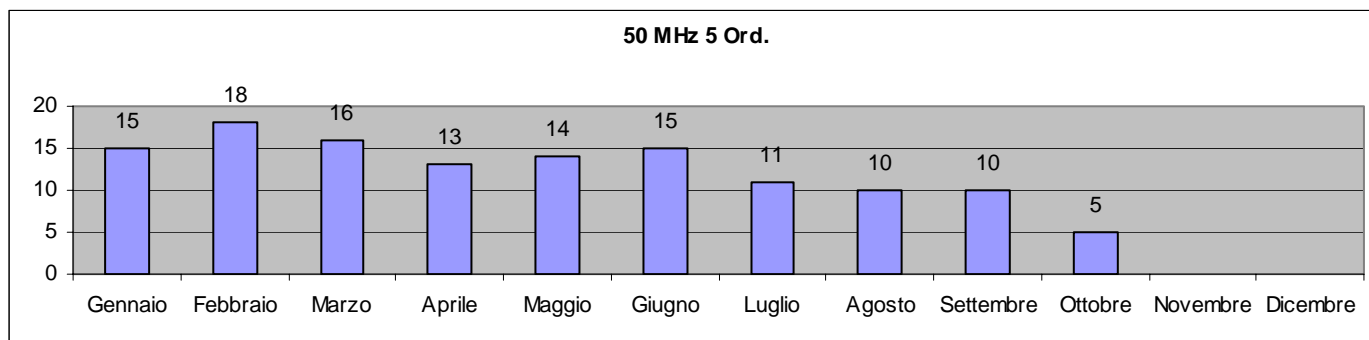
Gioacchino (Joachim)

### Italian Activity Contest

di Giovanni IWØBET

| Mese      | 144 MHz<br>1 Ord. | 432 MHz<br>2 Ord. | 1296 - 2304<br>3 Ord. | 5760 & Sup.<br>4 Ord. | 50 MHz<br>5 Ord. | 50 MHz Esteri<br>6 Ord. | 144 MHz<br>1 SWL | 432 MHz<br>2 SWL |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Gennaio   | 23                | 17                | 4                     | 0                     | 15               | 1                       | 0                | 0                |
| Febbraio  | 27                | 16                | 6                     | 0                     | 18               | 0                       | 0                | 0                |
| Marzo     | 22                | 14                | 5                     | 0                     | 16               | 1                       | 0                | 0                |
| Aprile    | 21                | 16                | 6                     | 0                     | 13               | 1                       | 0                | 0                |
| Maggio    | 21                | 15                | 4                     | 0                     | 14               | 1                       | 1                | 0                |
| Giugno    | 21                | 11                | 2                     | 0                     | 15               | 3                       | 1                | 1                |
| Luglio    | 13                | 10                | 2                     | 0                     | 11               | 6                       | 1                | 1                |
| Agosto    | 11                | 8                 | 2                     | 0                     | 10               | 0                       | 1                | 1                |
| Settembre | 13                | 10                | 4                     | 0                     | 10               | 0                       | 0                | 0                |
| Ottobre   | 4                 | 3                 | 0                     | 0                     | 5                | 0                       | 1                | 1                |





Cari Amici,

Vi ricordo il cambiamento di orario dal mese di Novembre dalle 18.00 alle 22.00 UTC (Novembre - Marzo).

Grazie della partecipazione, invito chi non avesse ancora mandato i logs di non aspettare Dicembre 2005, mandarmeli subito.

Vi ricordo che sul sito trovate IAC 2005.zip, un programma scritto da IØSSH Graziano, che fa' in automatico i conteggi dell'IAC.

I Log relativi a queste tornate devono essere suddivisi **PER CATEGORIA**, la stessa stazione può essere ricollegata nelle due tornate e anche in bande diverse.