



# CU CONTEST 2018

## Sezione ARI di Cernusco sul Naviglio

---

### Descrizione

La gara è rivolta ai soli soci della Sezione ARI di Cernusco sul Naviglio. Lo scopo del CU contest è effettuare il maggior numero di QSO tra soci ARI Cernusco

### Punteggio

1 punto per ogni QSO  
2 punti per ogni QSO-JOLLY  
TOT = QSO + QSO-JOLLY

### Chiamata

CQ CU test

### Condizioni/Restrizioni

Possono partecipare solo i soci in regola con l'iscrizione per l'anno 2018. Un QSO sarà valido solo se effettuato tra soci della Sezione ARI di Cernusco

### Periodo

Durata quadrimestrale da Giugno a Settembre. I collegamenti potranno essere eseguiti ogni Giovedì dalle 20.00 alle 23.59 locali

### Scambio

Ad ogni contatto dovrà essere specificato il numero del messaggio nel formato di tre cifre partendo da 001

### Premi

1°: **YAESU FT-70DE C4FM**

2°: **YAESU FT-65E**

3°: **BAOFENG TX-8W DUALBAND**

Le premiazioni si terranno il giorno della panettonata in Sezione. A tutti i partecipanti verrà consegnato un attestato di partecipazione.

**N.B. In caso di mancata reperibilità i premi potranno essere sostituiti con prodotti di valore analogo**

### Bande / Modi /Classi

HF e V/U, tutti i modi previsti, l'uso del ponte è consentito.  
SO – Singolo operatore  
singolo trasmettitore

### Punti extra

Contatti con stazioni JOLLY. Ogni stazione jolly dovrà prenotarsi nei modi previsti (vedi NOTE)

### Invio LOG

Formato ADIF (.adi) Ver. 1 da inviare via email (Vedi note) entro il 31/10/2018

### CU Cluster

Per annunciare la propria presenza in frequenza si suggerisce di utilizzare il CU Cluster presente sul sito ARI Cernusco (vedi NOTE)



# CU CONTEST 2018

## Sezione ARI di Cernusco sul Naviglio

---

### NOTE

1. I QSO doppi non concorrono ad incrementare il punteggio
2. La stessa stazione può essere lavorata nella stessa serata più volte, purchè in bande e modi diversi
3. L'orario dei QSO deve coincidere con quello del corrispondente a meno di 5 min di anticipo e 5 min di ritardo
4. L'orario (GMT) di riferimento per il controllo del log e' quello specificato nel campo TIME\_ON del tracciato ADIF
5. Ogni stazione JOLLY prima delle 20.00 di ogni giovedì di contest dovrà:
  - Registrarsi sul sito <http://www.aricernusco.it/ww/cu.php>
  - Se impossibilitati si dovrà avvisare il contest manager in tempo utile ovvero prima dell'inizio della sessione di contest (e-mail, whatsapp, sms). Farà testo l'orario della registrazione sul sito (o e-mail , whatsapp, sms)
6. Ogni QSO effettuato con una stazione JOLLY vale 2 punti indipendentemente da banda, orario e modo indicato nella prenotazione e sono da considerarsi utili esclusivamente al fine di fissare uno sked
7. Il formato ADIF 1.0 (supportato dai principali logger) sarà il riferimento e dovrà contenere, meglio se in stretta sequenza e ordine, i campi seguenti. Ogni ulteriore valore verrà ignorato  
**<STATION\_CALLSIGN:5>IQ2CU<CALL:5>XY1ABC<QSO\_DATE:8>20180210<TIME\_ON:6>000334<TIME\_OFF:6>000334<FREQ:7>3.57523<MODE:4>RTTY<RST\_RCVD:3>599<RST\_SENT:3>599<SRX:3>003<STX:3>001<EOR>**
8. Per annunciare la propria o altrui presenza on air si suggerisce di utilizzare il CU Cluster all'indirizzo <http://www.aricernusco.it/ww/cluster.php>. Si scoraggia altresì l'utilizzo dei cluster tradizionali evitando di inserire spot di carattere locale su un circuito globale.



# CU CONTEST 2018

## Sezione ARI di Cernusco sul Naviglio

### **NOTE** - Modi operativi

Il modo indicato in ogni QSO deve essere identico a quello riportato dal corrispondente. Ai fini del punteggio saranno ritenuti validi tutti i modi e sottomoduli previsti dallo standard ADIF e riportati di seguito come riferimento.

**ATTENZIONE! PSK è diverso da PSK31 così come da BPSK, BPSK31.**

AM		MT63	
ARDOP		OLIVIA	OLIVIA 4/125, OLIVIA 4/250, OLIVIA 8/250, OLIVIA 8/500, OLIVIA 16/500, OLIVIA 16/1000, OLIVIA 32/1000
ATV		OPERA	OPERA-BEACON, OPERA-QSO
C4FM		PAC	PAC2, PAC3, PAC4
CHIP	CHIP64, CHIP128	PAX	PAX2
CLO		PKT	
CONTESTI		PSK	FSK31, PSK10, PSK31, PSK63, PSK63F, PSK125, PSK250, PSK500, PSK1000, PSKAM10, PSKAM31, PSKAM50, PSKFEC31, QPSK31, QPSK63, QPSK125, QPSK250, QPSK500, SIM31
CW	PCW	PSK2K	
DIGITALVOICE		Q15	
DOMINO	DOMINOEX, DOMINOF	QRA64	QRA64A, QRA64B, QRA64C, QRA64D, QRA64E
DSTAR		ROS	ROS-EME, ROS-HF, ROS-MF
FAX		RTTY	ASCI
FM		RTTYM	
FSK441		SSB	LSB, USB
FT8		SSTV	
HELL	FMHELL, FSKHELL, HELL80, HFSK, PSKHELL	T10	
ISCAT	ISCAT-A, ISCAT-B	THOR	
JT4	JT4A, JT4B, JT4C, JT4D, JT4E, JT4F, JT4G	THRB	THRBX
JT6M		TOR	AMTORFEC, GTOR
JT9	JT9-1, JT9-2, JT9-5, JT9-10, JT9-30, JT9A, JT9B, JT9C, JT9D, JT9E, JT9E FAST, JT9F, JT9F FAST, JT9G, JT9G FAST, JT9H, JT9H FAST	V4	
JT44		VOI	
JT65	JT65A, JT65B, JT65B2, JT65C, JT65C2	WINMOR	
MFSK	FSQCALL, MFSK4, MFSK8, MFSK11, MFSK16, MFSK22, MFSK31, MFSK32, MFSK64, MFSK128	WSPR	
MSK144			