

# 52° ALESSANDRO VOLTA RTTY DX Contest

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

Il "SSB and RTTY Club di COMO" e l'A.R.I. sono lieti di annunciare il 52° "Alessandro VOLTA RTTY DX CONTEST". Questo contest è organizzato per incentivare l'interesse verso la RTTY ed onorare lo scopritore dell'elettricità, **ALESSANDRO VOLTA**.

## Data e orario:

Il contest si svolge sempre il secondo week-end completo del mese di Maggio dalle 12:00 UTC di sabato alle 12:00 UTC di domenica.

Per il 2018 si terrà il 12-13 Maggio.

## Bande e modo:

E' previsto l'uso dei 10,15, 20, 40 e 80 metri rispettando il Band Plan IARU. – Solo RTTY.

## Categorie

"**SINGLE-OP ALL**" - Singolo operatore, tutte le bande;

"**SINGLE-OP xxM**" – Singolo operatore, Singola Banda (dove xx = 10, 15, 20, 40, 80);

"**MULTI-OP**" - Multi operatore, singolo o multi trasmettitore;

"**SWL**" - Short Wave Listeners;

"**CHECKLOG**" - log a solo titolo di supporto alle operazioni di controllo.

Per TUTTE le categorie è permesso un solo segnale alla volta, non ci sono limiti nei cambi di banda né suddivisioni per potenza, è consentito l'uso del cluster con divieto di qualsiasi forma di self-spotting.

## Punteggio

Il punteggio di ogni QSO va calcolato in base alla tabella "EXCHANGE POINTS". I collegamenti tra stazioni dello stesso Country DXCC non sono validi. **Pertanto QSO tra stazioni italiane non sono validi**. Si precisa che ISO e IMO contano come Country DXCC "Sardinia" pertanto i QSO tra "I" e "ISO" sono validi in quanto appartenenti a due differenti Country DXCC. I contatti fatti fuori dal proprio continente in 3,5 MHz e in 28MHz hanno doppio punteggio.

## Collegamenti

Ogni stazione può essere lavorata una volta per banda. Collegamenti aggiuntivi possono essere fatti con la stessa stazione se viene usata un'altra banda.

## COUNTRIES

Sono considerati "Country" validi quelli indicati nel più recente elenco *ARRL DXCC country list*. Le call-area in Australia, Canada, Giappone, Nuova Zelanda e USA saranno considerate country aggiuntivi. In questi casi, il moltiplicatore principale (JA-VE-VK-W-ZL) non deve essere considerato e saranno calcolate solo le singole call area (JA1..0,VE1...0, VK1..8, W1...0, ZL1...ZL4).

## Nota

Ai "SINGLE-OP xxM" che effettuassero QSO anche su altre bande, si chiede di supportare il lavoro di controllo generale dei log inviando i dati di TUTTI i QSO effettuati. A tal fine, eventuali QSO effettuati su bande diverse da quella su cui si sceglie di partecipare, saranno valutati ZERO punti, ZERO moltiplicatori, ZERO QSO. Per un corretto inserimento in classifica, si raccomanda l'esatta identificazione della singola banda prescelta nella testata del log in formato Cabrillo (SINGLE-OP 20M, SINGLE-OP 40M, etc).

## Rapporti

RST + numero progressivo a partire da 001 + zona CQ (15 per l'Italia, 33 per IG9 e IH9).

## Tabella dei punteggi (valida per l'Italia – Zona 15)

La tabella integrale è disponibile all'indirizzo:

<http://www.contestvolta.it/point%20table.htm>

## Zona WAZ Punti x QSO Zona WAZ Punti x QSO

01	22	21	11
02	14	22	18
03	28	23	17
04	21	24	23
05	20	25	27
06	29	26	25
07	29	27	29
08	24	28	30
09	25	29	39
10	33	30	47
11	28	31	36
12	37	32	54
13	35	33	06

14 03 34 07  
15 02 35 15  
16 05 36 18  
17 09 37 19  
18 13 38 25  
19 18 39 24  
20 06 40 08

### **Moltiplicatori**

Ogni country lavorato conta come moltiplicatore su ciascuna delle 5 bande. Se un country di un altro continente viene lavorato su almeno 4 bande, conta come moltiplicatore supplementare (es.: se viene lavorato AA5AU in 10/15/20/40 si avranno 4+1 moltiplicatori, mentre lavorando DF4OR in 10/15/20/40 si avranno solo 4 moltiplicatori perché DL è in Europa). Sono considerati country separati tutti i country della lista DXCC tranne JA, W, VE, VK, ZL, più tutte le callarea JA, W, VE, VK, ZL (quindi W0 e W3 sono considerati 2 country diversi).

### **Punteggio finale**

Il numero dei QSO moltiplicato la somma dei punti/QSO moltiplicato la somma dei moltiplicatori [QSOs x Punti x Moltiplicatori = Punteggio finale].

### **SWL**

Sono valide le stesse regole previste per gli OM. L'avvenuto ascolto di entrambi i corrispondenti di un QSO vale come due distinti HRD e deve quindi essere messo a log su due diverse righe dello stesso.

### **Log**

**I log devono pervenire entro il 31 MAGGIO 2018**  
esclusivamente via e-mail all'indirizzo:

[log2018@contestvolta.it](mailto:log2018@contestvolta.it)

in formato Cabrillo.

Nell'oggetto della e-mail indicare il proprio indicativo e la categoria di partecipazione (esempio: **I2DMI SINGLE-OP 20M**, **I2DMI MULTI-OP**, **I2DMI SWL**, etc.). Il nome del file, da inviarsi come "allegato", deve essere **tuocall.log** (esempio: **I2DMI.log**).

Inviando il file Cabrillo, non è richiesto il calcolo del punteggio.

Il file Cabrillo verrà verificato automaticamente da un sistema "Robot" che provvederà alla conferma di avvenuta ricezione. Se il sistema automatico predisposto all'acquisizione dei log evidenzierà degli errori, si riceverà un messaggio di segnalazione con le cause rilevate, in modo da poter procedere alla correzione e a un successivo inoltro del log. Se entro qualche giorno non venisse ricevuto alcun messaggio, è probabile che il log non sia arrivato. Pertanto si prega di contattare direttamente

[i2dmi@contestvolta.it](mailto:i2dmi@contestvolta.it)

per un ulteriore invio del log. In caso di necessità, sul sito

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

sono anche disponibili delle utility per la conversione log in formato Cabrillo.

### **Classifiche e premi**

Trofeo alle prime stazioni classificate in ogni categoria per continente

(classifiche assolute). Trofeo alle prime stazioni Italiane classificate in ogni categoria (risultati di stazioni Italiane estrapolati dalle classifiche assolute). Diploma a tutte le stazioni partecipanti in formato JPG, scaricabile direttamente dal sito.

**NOTA:** i trofei non sono cumulabili. In caso di stazioni Italiane classificatesi al primo posto assoluto, verrà assegnato solo il trofeo previsto per quest'ultimo.

### **Software**

Il contest è supportato direttamente da vari software tra cui:

QARTest by IK3QAR

<http://www.ik3qar.it>

OH2GI-HAM System

<http://www.kolumbus.fi/jukka.kallio/>

N1MM Logger

<http://www.n1mm.com>

RCKRtty by DL4RCK

<http://www.rckrtty.de>

Writelog by W5XD

<http://www.writelog.com>