

REGOLAMENTO CONTEST IOTA 2012

1. GENERALE

L'obiettivo del contest è promuovere i collegamenti tra stazioni su isole con qualifica IOTA e il resto del mondo e incoraggiare le spedizioni su isole IOTA. Le regole generali per i contest HF RSGB non si applicano a questo evento.

2. QUANDO

Dalle 12:00 UTC di sabato 28 luglio alle 12:00 UTC di domenica 29 luglio 2012 (il contest si tiene sempre l'ultimo fine settimana completo di luglio).

3. BANDE E MODI

3.5, 7, 14, 21 and 28MHz, CW and SSB. Devono essere osservati i band plans IARU, con i collegamenti in CW essendo fatti solo entro i limiti riconosciuti della porzione CW delle bande (vedi annuario RSGB e altre fonti analoghe, per i band plans IARU). Devono essere osservati i segmenti riservati ai contest in 80m e 20m, quindi nessuna attività deve avere luogo sulle porzioni di bande 3500-3510, 3560-3600, 3650-3700, 14060-14125 e 14300-14350.

4. CATEGORIE

Tutti i partecipanti devono operare entro i limiti della categoria da loro scelta quando fanno qualsiasi attività che potrebbe avere effetti sul punteggio. Tutte le apparecchiature (trasmettitori, ricevitori e antenne) più tutti gli operatori devono essere localizzati entro un cerchio di 1 km di diametro oppure entro i limiti della proprietà del titolare della licenza, qualora questa fosse più grande.

4.1 UBICAZIONI

. Island Station: qualsiasi stazione operante da un'isola classificata IOTA, come elencate nella lista IOTA. Le Island Stations devono assicurarsi prima che l'isola da cui stanno operando è un'isola regolarmente classificata IOTA. Qualsiasi richiesta circa il programma IOTA e la validità di un'isola dovrebbe essere indirizzata allo IOTA Manager --- vedi sito web RSGB IOTA.

. World Station: qualsiasi stazione non ubicata su isole classificate IOTA.

4.2 OPERATORI

. Singolo operatore: una sola persona. Un segnale per volta. L'uso di sistemi di segnalazione di QSO di qualunque tipo (questo include, ma non è limitato a, packet, skimmer locali o remoti e tecnologia similare, internet) fa rientrare il partecipante nella categoria Singolo Operatore Assistito.

. Singolo operatore assistito: una sola persona. Un solo segnale per volta. Sistemi di segnalazione di QSO sono ammessi (questo include, ma non è limitato a, packet, skimmer locali o remoti e tecnologia similare, internet). L'auto-segnalazione o la richiesta di essere segnalati non sono ammessi.

. Multi-Operatore da Isola. Nota: non esiste più la categoria Multi-Operatore World.

- 24 ore, solo modo misto.
- I partecipanti Multi-operatore sono limitati ad un massimo di due ricetrasmittitori, dove il primo è la stazione RUN, indicata con "0" nel log Cabrillo. Il secondo è la stazione MULTIPLIER, indicata con "1" nel log Cabrillo, ed è usato per cercare e lavorare altre stazioni, ma solo se la stazione è un nuovo moltiplicatore
- La stazione MULTIPLIER non deve essere usata per sollecitare altri collegamenti, per esempio chiamando CQ o QRZ?. Qualsiasi QSO con un corrispondente che non è nuovo moltiplicatore, fatto accidentalmente con la stazione MULTIPLIER, deve essere messo a log ma esso sarà conteggiato a zero punti.

- Sistemi di segnalazione di QSO sono ammessi (questo include , ma non è limitato a, packet, skimmer locali o remoti e tecnologia similare, internet). L'auto-segnalazione o la richiesta di essere segnalati non sono ammessi.
- I partecipanti Multi-Operatore devono inserire nel loro file Cabrillo, sezione Operatori, la lista completa degli operatori.
- Le stazioni RUN e MULTIPLIER sono entrambe limitate a 6 cambi di banda o modo in ciascuna ora di orologio. Un "cambio banda o modo" significa due collegamenti consecutivi su una differente banda o in un differente modo di trasmissione. Per esempio, un cambio dai 20m CW ai 15m SSB e poi il ritorno in 20m SSB contano come due cambi banda o modo. Un'ora di orologio significa (per esempio) dalle 18:00 alle 19:00 oppure dalle 22:00 alle 23:00.

4.3 MODO DI TRASMISSIONE

- CW
- SSB
- MISTO (i partecipanti Multi-Op devono usare questo modo)

4.4 DURATA

- 24 ORE
- 12 ORE (i partecipanti Multi-Op devono operare per 24 ore) Nelle categorie 12 ore, l'attività non è necessario che sia continuativa per 12 ore di seguito, ma una volta che l'attività in contest è iniziata , i periodi di inattività devono durare almeno 60 minuti.

4.5 POTENZA Qualunque stazione che non indichi la potenza di trasmissione verrà classificata come Alta Potenza

- ALTA POTENZA Massimo permesso dalla licenza , ma in ogni caso, non più di 1500 W in uscita dal trasmettitore
- BASSA POTENZA Massimo 100 W in uscita
- QRP Massimo 5 W in uscita

5. DXPEDITIONS

5.1 Le Island Stations possono, in aggiunta, indicare di essere una dxpedition, e gareggiare per un gruppo di trofei e certificati. Un elenco addizionale verrà pubblicato nei risultati.

5.2 La definizione di DXpedition ai fini di questo elenco opzionale è una:

- Dove l'isola può essere raggiunta solo in barca o in aereo (isole a cui si può arrivare tramite ponti o strade rialziate, artificiali o naturali, non possono rientrare nel suddetto elenco),
- Dove la maggioranza degli operatori non sono residenti sull'isola,
- Dove gli operatori portano tutte le attrezzature radio e le antenne con sé, e non si appoggiano a un residente e non utilizzano alcun palo o traliccio già installati per alcuna parte della stazione.

6. CAMBIO

Inviare RS(T) e il progressivo partendo da 001, più il numero di referenza IOTA se applicabile. Le Island Stations DEVONO includere la referenza IOTA come parte del loro cambio. Non usare numerazioni separate per CW e SSB: le stazioni possono essere collegate nei due modi CW e SSB su ciascuna banda. I partecipanti Multi-Op possono trovare conveniente allocare blocchi separati di numeri

progressivi per la stazione RUN e per la MULTIPLIER , ma assicurarsi se possibile che non ci siano duplicazioni di progressivi.

7. PUNTEGGIO

7.1 PUNTI QSO - Tutti i partecipanti possono collegare chiunque, Island Stations o World Stations.

- Island Stations che collegano:

World stations: 5 punti

Island Station con la stessa referenza IOTA (per esempio EU-005 collega EU-005): 5 punti

Altre Island Stations: 15 punti

- World Stations che collegano:

World stations: 2 punti

Island Stations: 15 punti

7.2 MOLTIPLICATORE - Il moltiplicatore è il totale delle differenti referenze IOTA collegate su ciascuna banda in CW, più il totale delle differenti referenze IOTA collegate su ciascuna banda in SSB. Le stazioni Multi-Op non possono collegare membri del loro stesso gruppo per aumentare il moltiplicatore.

7.3 PUNTEGGIO TOTALE - Il punteggio è il totale dei punti QSO su tutte le bande sommati insieme, moltiplicato per il totale dei moltiplicatori.

(mancano i punti 8)log) e 9 (penalità).

La presente traduzione NON è la versione ufficiale del regolamento , che resta quella in inglese pubblicata sul sito RSGB.