



## ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

Eretta in Ente Morale il 10/01/1950 (D.P.R. n°368)

### SEZIONE ARI LIVORNO – IQ5LI –

Recapito Postale c/o Landi Alessandro  
V.le città del Vaticano, 18 – 57128 Livorno

e-mail iw5ela@gmail.com



# LEGHORN DX MARATHON 2021

La Sezione ARI di Livorno organizza a livello provinciale una maratona DX denominata

## “Leghorn DX Marathon 2021”

La gara si svolgerà dal 1 Febbraio 2021 al 31 Gennaio 2022 . Alla gara vi potranno partecipare i Soci delle Sezioni A.R.I. di Livorno, Cecina, San Vincenzo, Piombino .

## REGOLAMENTO

### BANDE

Tutte le bande HF (WARC comprese)

### MODI

CW-SSB-MODI DIGITALI (TUTTI)

### CATEGORIE

CW/SSB LP (Low Power-100w)-CW/SSB HP (High Power)-MODI DIGITALI

### MOLTIPLICATORI

Vengono considerati moltiplicatori tutti i Paesi della lista del DXCC (340), le zone CQ (40) più tutte le referenze I.O.T.A.

### PUNTEGGIO

Il punteggio viene calcolato moltiplicando il numero dei paesi DXCC lavorati per la somma delle zone CQ collegate più le entità IOTA lavorate.

Esempio : countries DXCC lavorati :100

Zone CQ lavorate : 40

Isole IOTA lavorate : 50

Punteggio : 100 x (40+50) = 9.000 punti

### FORMATO LOG

Da utilizzarsi solo ed esclusivamente in formato excel allegato alla presente fornito dall'organizzazione

### REPORT LOG

E' caldamente consigliato l'invio del log al Contest Manager, Paolo Dani IK5SRF, con cadenza

trimestrale all'indirizzo mail:

[danipaolo@tin.it](mailto:danipaolo@tin.it)

### CLASSIFICHE

Saranno aggiornate con cadenza trimestrale e visionabili sul sito della sezione al seguente indirizzo:

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

### **PREMIAZIONI**

Saranno premiati i primi due partecipanti delle categorie HP/LP CW SSB ed il primo della categoria DIGITALE

Sarà facoltà del contest manager la verifica ed il controllo, a suo insindacabile giudizio, dei qso effettuati.

**NELL'OTTICA DELL'”HAM SPIRIT” LA SEZIONE DI LIVORNO  
AUGURA BUONA  
MARATONA A TUTTI**

**A.R.I. Sezione Livorno  
Il Contest Manager  
Paolo Dani – IK5SRF**