



A.R.I.

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U. – ERETTA IN ENTE MORALE IL 10/01/1950 (D.P.R. N° 368)
SEZIONEDI LUCCA "FRATELLI VECCHIACCHI"
c/o Centro Protezione Civile – ex Caserma Lorenzini
Corso Garibaldi, 53 – 55100 LUCCA
<http://www.arilucca.it> e-mail: info@arilucca.it



VECCHIACCHI MEMORIAL DAY

11° Memorial 15MMC Rino Lencioni

Regolamento della 54° edizione 1 - 2 Dicembre 2018

Partecipazione: Possono partecipare tutti i radioamatori ed SWL regolarmente autorizzati. La stessa stazione può partecipare a diverse categorie purchè su bande differenti.

Date e orari: **1 Dicembre** - sezione VHF - dalle ore 14.00 alle 22.00 GMT.
2 Dicembre - sezione UHF e SHF - dalle ore 08.00 alle 12.00 GMT.

Modi di emissione: SSB e CW nel rispetto del Band Plan.

Categorie:

144 Mhz	stazioni fisse	(1E)
144 Mhz	stazioni portatili	(1G)
144 Mhz	stazioni SWL	
432 Mhz	stazioni fisse	(2E)
432 Mhz	stazioni portatili	(2G)
432 Mhz	stazioni SWL	
1296-2,3 GHz-5,7 GHz-10 GHz-24 GHz-47 GHz	stazioni fisse	(3E)
1296-2,3 GHz-5,7 GHz-10 GHz-24 GHz-47 GHz	stazioni portatili	(3G)
1296-2,3 GHz-5,7 GHz-10 GHz-24 GHz-47 GHz	stazioni SWL	

Rapporti: RS(T), N° progressivo + QTH locator + Sigla automobilistica della Provincia.

Punteggio: **VHF/UHF:** un punto a Km per collegamento.
SHF: un punto a Km per collegamento, moltiplicato per il coefficiente correttivo assegnato a ciascuna banda secondo il seguente prospetto:

1 x QSO effettuati in banda 1296
2 x QSO effettuati in banda 2,3 GHz
3 x QSO effettuati in banda 5,7 GHz
4 x QSO effettuati in banda 10 GHz
5 x QSO effettuati in banda 24 GHz
6 x QSO effettuati in banda 47 GHz

Moltiplicatori: Ogni provincia italiana e ogni paese della lista ARRL/DXCC, collegati per la prima volta e per ogni sistema di emissione, valgono un moltiplicatore (N.B.



A.R.I.

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U. – ERETTA IN ENTE MORALE IL 10/01/1950 (D.P.R. N° 368)
SEZIONEDI LUCCA "FRATELLI VECCHIACCHI"
c/o Centro Protezione Civile – ex Caserma Lorenzini
Corso Garibaldi, 53 – 55100 LUCCA
<http://www.arilucca.it> e-mail: info@arilucca.it



sono moltiplicatori validi la provincia ed il country di appartenenza (Si precisa che un nominativo può comparire una sola volta per banda). Nella sezione SHF, si considerano moltiplicatori le province e i paesi collegati per la prima volta, nei vari modi di emissione, senza tenere conto della banda usata.

Punteggio finale: Il punteggio finale è dato dal prodotto tra la somma del QRB ed il totale dei moltiplicatori:

punteggio finale = punti totali SSB/CW moltiplicati per la somma delle province e dei paesi collegati per la prima volta, in SSB/CW. Nella sezione SHF il QRB sarà sostituito dal punteggio ottenuto applicando i coefficienti correttivi delle relative bande.

SWL: Sul log deve essere riportato il nominativo della stazione ascoltata, il rapporto da essa passato, il progressivo, il WW locator, la sigla della provincia, il nominativo della stazione corrispondente ed il rapporto di ascolto (N.B. non sono consentiti più di **tre ascolti** che abbiano il medesimo corrispondente). Oltre la data, l'orario GMT e la banda, si devono indicare il qrb, i moltiplicatori ed il punteggio finale.

LOG: Sono da utilizzare log del tipo VHF separati per le varie sezioni. Per le SHF compilare un solo log dove i QSO saranno riportati in ordine cronologico indicando la banda sulla quale è avvenuto il collegamento. I log completi di ogni informazione, devono pervenire alla **Sezione A.R.I. di LUCCA c/o Centro Protezione Civile – ex Caserma Lorenzini – Corso Garibaldi, 53 - 55100 LUCCA** entro 15 giorni dalla data del contest o tramite e-mail ai seguenti indirizzi: ik5amb@tin.it oppure contestvmd@arilucca.it Il Contest ha come software consigliati "Contest Log" e/o "JLOG" di Gabriele IZ5HQB (<http://iz5hqb.wordpress.com>) e QUARTEST di IK3QAR (http://www.ik3qar.it/software/qartest_itq) (NB : per ogni sw si prega di installare sempre l'ultima release rilasciata). Se si desidera utilizzare un altro programma si raccomanda di controllare che questo indichi le province nel file che andrete ad inviare. Altrimenti si può ovviare alla eventuale mancanza allegando file riepilogativo con la lista dei moltiplicatori in formato word o excel. **Il File per l'invio del log è quello con estensione .EDI**.

Premi: Saranno premiati i primi tre classificati di ogni categoria. La consegna dei premi avverrà in occasione di uno dei convegni VHF & up. (Romagna, ecc.) oppure questi saranno inviati via postale.

Premio speciale : verrà premiata la stazione con più alto punteggio fra quelle che parteciperanno al contest con queste caratteristiche: **Stazione portatile da una postazione che sia ad almeno 1500 mt di altezza e potenza massima 5w** e che naturalmente **non** si sia nei primi 3 posti nella classifica per categoria. Quanto sopra vale per le categorie 144 e 432 : un premio per i 2mt ed uno per i 70cm

Stazioni Portatili: Vengono considerate stazioni portatili quelle che opereranno fuori dal Qth indicato sulla autorizzazione generale. Dovranno essere rispettate le seguenti condizioni: alimentazione autonoma (batteria, generatore di



A.R.I.

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U. – ERETTA IN ENTE MORALE IL 10/01/1950 (D.P.R. N° 368)
SEZIONEDI LUCCA “FRATELLI VECCHIACCHI”
c/o Centro Protezione Civile – ex Caserma Lorenzini
Corso Garibaldi, 53 – 55100 LUCCA
<http://www.arilucca.it> e-mail: info@arilucca.it



corrente,ecc),non è consentito l'uso di antenne già installate, di pali o tralicci permanenti e similari. Non è possibile utilizzare strutture abitative permanenti (case, container, ecc.) è ammesso invece utilizzare auto, camper , roulotte e tende. In tutti gli altri casi le stazioni pur operando in portatile , saranno inserite nelle categorie “Stazioni Fisse”

Chat e Cluster:

Non vogliamo certo limitare o regolare l'uso di questi strumenti web, ma ricordiamo ai partecipanti il loro **Ham Spirit** in maniera che si evitino eccessi anche involontari nell'uso di queste tecnologie.

Il Contest Manager
Iacopo Lencioni IK5AMB