

5). In tal modo, abilitando poi nel modulo **DATI QSO** il corrispondente tastino (cliccandoci sopra diventa rosso), si rende possibile la trasmissione dei dati del QSO a piattaforme tipo HamAward, che visualizzano i QSO in tempo reale durante certi Diplomi in cui bisogna contattare le stazioni attivatrici per ottenere dei punti. Con BBLogger è possibile agire da stazione attivatrice.

Questi sono solo alcuni dei principali servizi e delle più importanti funzioni inserite nella nuova versione di BBLogger, ma vi sono state decine di miglioramenti tecnici e altri vi saranno nel prossimo futuro. Tutto ciò in nome dell'Ham Spirit, fatto da radioamatori per i radioamatori – e per gli SWL!

73 de Pier Luigi, IK2UVR

## IALA Special Event Sezione ARI di Genova (ASC-G01)

**R**ACCOGLIENDO la proposta avanzata dalla Marina Militare, che cura la gestione e il funzionamento dei fari nazionali, l'International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities ha scelto il faro di Genova, la celeberrima Lanterna, quale IALA Heritage Lighthouse of the Year 2024.

Il Consiglio della IALA, in cui siede l'ammiraglio Piero Pellizzari, Direttore marittimo della Liguria e comandante del porto di Genova, ha inoltre scelto unanimemente (su proposta del Comando generale delle Capitanerie di porto - Guardia costiera) la città di Genova per ospitare la Giornata mondiale per gli ausili alla navigazione marittima (World Marine Aids to Navigation Day), che il 2-3 luglio prossimi farà del capoluogo ligure il centro di interesse della marittimità internazionale.

La Sezione ARI di Genova ha ottenuto dal MIMIT il nominativo speciale **III1IALA** per attivare la Lanterna sulle bande radioamatoriali dal 29 giugno al 3 luglio, così anche quanti durante la settimana sono impegnati per lavoro avranno modo di partecipare al diploma.

Abbiamo chiesto a Omar Frits Eriksson (OZ3CC), Vice Segretario Generale della IALA e preside della IALA World-Wide Academy, il premezzo di utilizzare il logo IALA. Gli abbiamo illustrato il nostro progetto, che è stato accolto con entusiasmo. Se gli impegni lavorativi glielo consentiranno, Omar sarà presente e opererà dalla nostra postazione alla Lanterna.

Alcuni nostri soci lavorano in ambito portuale, e la Sezione proverà a contattare i comandanti delle navi italiane sulla banda dei 30 metri in telegrafia. Invitiamo altresì i radioamatori appartenenti all'ARMI (Associazione Radioamatori

Marinari Italiani) imbarcati su navi mercantili, navi militari, navi e motovedette delle forze dell'ordine ad ascoltarci e collegarci su tutte le bande.

Come da seguente regolamento, quanti avranno totalizzato il punteggio richiesto, potranno richiedere un diploma/attestato di partecipazione, rilasciato gratuitamente e solo in formato digitale.

**Partecipazione** • È aperta a tutti i radioamatori e SWL italiani e stranieri.

**Periodo** • Dal 29 giugno al 3 luglio 2024, dalle 07:00 UTC alle 16:00 UTC.

**Bande** • Tutte le bande consentite dalla legge, seguendo il Band Plan IARU.

**Modi** • SSB, CW e modi digitali.

**Diploma** • Per ottenere il diploma, sarà sufficiente collegare due volte la stazione **III1IALA**. I QSO possono avvenire nello stesso giorno ma in modi o bande diverse, oppure sulla stessa banda o nello stesso modo ma in giorni diversi. Le richieste di diploma (inclusi i rapporti di ascolto per gli SWL) andranno inviate al Log Manager **IZ1KVQ** (iz1kvq@libero.it). Il diploma sarà emesso in formato PDF.

**QSL** • Sarà realizzata una cartolina QSL speciale, che sarà inviata via bureau per ogni QSO. Le richieste di QSL via diretta andranno inviate a **IQ1GE** con SASE (per i radioamatori italiani) o SAE + 3 dollari (per i radioamatori stranieri).

Ulteriori informazioni sono presenti sul sito della Sezione (<https://www.arigenova.it/>)

Si ricorda inoltre che la Lanterna porta le seguenti referenze: **WAIL LI-005**, **ILLW IT-0005**, **ARLHS ITA-177**, **DCI GE-033**.

Carlo Paroldi, IK1QHU  
per la Sezione ARI di Genova

