



A tutti i Soci della

Sezione A.R.I. di Verbania
Loro indirizzi

Nr.13/28.05/20 di Prot.

Verbania, li' 19.08.2020

A.R.I. Sezione di Verbania

Radioassistenza domenica 18 luglio



Radioassistenze

Dopo il primo servizio effettuato domenica 18 luglio, è stata richiesta ancora la nostra presenza per **sabato 05 settembre**.

Verbania e dintorni sarà la zona di svolgimento della manifestazione.

Il referente della Sezione, per le radioassistenze, è **IZ1ESB Emilio**.

Chi vuole partecipare prenda immediatamente contatti con IZ1ESB Emilio per concordare il tipo di servizio da svolgere.



A.R.I. – R.E. ... o quasi

Sabato 15 agosto durante lo svolgimento del “Field Day di Ferragosto ‘Città di Magenta’” si è verificato quanto riferisce IZ2OAV Alessandro, Presidente della Sezione A.R.I. di Lomazzo:

Buonasera, volevo riportare un evento successo oggi ad un ns Socio (IW2NHE Alberto) notissimo OM "scalatore".

Cito testualmente: "Ciao, oggi storia lieto fine mentre attivavo il Monte Adamello, durante il Contest Bande Alte di Ferragosto, sento gridare aiuto, un alpinista era rimasto schiacciato da un masso staccatosi dalla montagna: intervengono subito i suoi due amici della cordata ma il cellulare a quelle quote non funzionava.

Allora risalgo in vetta e anche con una batteria ormai scarica (uscivo con solo 0,5 Watt) chiedo a un amico radioamatore di Torino (I1WKN Beppe), tra l'altro medico, di attivarsi con i soccorsi ... in 12 minuti arriva l'elicottero!

Sospetta frattura al bacino e sospetta emorragia interna, praticamente salvato anche dai Radioamatori."

Risultato? La cordata ed il Soccorso Alpino ringraziano i Radioamatori per il servizio svolto.

Quale orgoglioso Presidente di Sezione, aggiungo un personalissimo GRAZIE ad Alberto e Beppe per l'eccezionale intervento e

l'operatività. Questo fatto dimostra ancora una volta che "la radio" oggi è tutt'altro che morta! Anzi!

Meditate gente, meditate. 73.

IW2NHE Alessandro era sull' "Adamello", mentre I1WKN Beppe si trovava sul "Bric Rosso": qrb 296 Km

QSL Bureau A.R.I.

Trattandosi, come detto, di una convenzione tra Associazioni facenti parte della IARU, il servizio Bureau deve sottostare ad alcune semplicissime regole in modo da uniformare alcuni parametri. Il più importante è quello che riguarda le dimensioni delle QSL.

Dagli anni Ottanta l'ARI ribadisce periodicamente su *Radio Rivista* che le dimensioni ottimali delle QSL devono essere di **cm 8,5 x 13,5 (+/- 0,5 cm)**, perché tutti i QSL Bureau hanno adottato scatole e/d imballi di formati particolari che richiedono l'uso di QSL di questo formato.

Perciò chi avesse ancora rimanenze di QSL fuori formato, dovrà farle rifilare in modo da rientrare nel formato ottimale.

Tutti i più noti tipografi per radioamatori Italiani e stranieri ben



conoscono questa norma e quindi tutte le QSL stampate da loro misurano, solitamente, **cm 9x14** e sono perfettamente in linea con le regole vigenti.

Le QSL fuori misura non potranno essere inoltrate e saranno restituite. Perciò chi avesse ancora rimanenze di QSL fuori formato, dovrà farle rifilare in modo da rientrare nel formato ottimale.

Le QSL stampate in verticale (molto popolari in Giappone) rallentano la lavorazione.

Le QSL vanno stampate su un supporto di spessore sufficiente. Le QSL stampate in proprio utilizzando carta da fotocopia (80 gr/m²) sono poco manovrabili, rallentano il lavoro di smistamento e si deteriorano velocemente. La grammatura ottimale si aggira sui 200-220 gr/m² (come le cartoline dei più noti tipografi); nel caso di QSL “caserecce” si prega di non scendere sotto i 140 gr/m².

Chi usa QSL a 4 (o più) facciate, dovrà aver cura di riportare il nominativo del destinatario su una facciata **esterna**. Questo è molto importante perché non è pensabile che gli addetti al Bureau debbano aprire le vostre QSL una per una per vedere a chi sono destinate.

Quello riportato sopra è estratto dal “Manuale del QSL Bureau” di M.Pregliasco ed. 2019 a pag.9 (scaricabile anche dal nostro sito

Questo per sottolineare che nel pacco, di 1.922 gr., spedito oggi sono presenti QSL che **non** rispettano queste misure.

Non so se verranno inoltrate, forse prima o poi ci verranno restituite, ma visto che è, cito, “Dagli anni Ottanta l’ARI ribadisce periodicamente su *Radio Rivista* che le dimensioni ottimali delle QSL devono essere di **cm 8,5 x 13,5 (+/- 0,5 cm)**” varrebbe la pena di adeguarsi.



WX

In questa estate dove il tempo sta arrecando danni alla nostra Penisola, proponiamo le antenne del nostro Socio **Emilio IZ1ESB** come si ‘vedevano’ il 28 luglio u.s.

