

Riunione di Comitato - BBB 6/2023 (tnx traduzione: HB9EDG)

Data/Ora: Lunedi, 14 Agosto 2023 / 18:00 - 21:45 HBT

Presenti: Membri del Comitato, Segretario

BBB-Check-in: https://bbb.myuska.ch/b/wil-anb-b5e

Assenti scusati: HB9GKR (Ferie), HB9IQY (QRL)

# **TRATTANDE**

1. Approvazione ordine del giorno / mozioni

L'ordine del giorno rimane invariato; cambiamentise necessari sono ancora possibili

2. Verbale ultima VSS del 12 giugno 2023

Accettato all'unanimità.

3. Pendenze

Decisione: La lista delle pendenze non sarà più compilata con effetto immediato

# 4. Presidente (HB9AMC)

#### 4.1 SPK 2023 del 26 agosto all'Hamfest di Thun

L'ordine del giorno è stato inviato alle sezioni. I membri del Comitato interverranno su alcuni punti.

### 4.2 Enter Derendingen

HB9AMC richiama l'attenzione sulla nota della riunione del 21 luglio 2023.

Breve discussione: cosa farà l'USKA quando aprirà, cioè a partire da novembre 2023? AMC non può immaginare un funzionamento parallelo di HB9O e Enter, perché l'USKA non ha il personale e le risorse finanziarie necessarie.

Dal punto di vista di AMC, dovrebbe esserci un organismo responsabile separato, al quale l'USKA parteciperebbe se possibile. Ci sono diverse opzioni per il personale: modello aziendale tunBasel o personale composto da laureati di HB9HSLU, HB9ZZ, FH Biel, FH Brugg-Windisch e da dipendenti pubblici formati nel corso HB3? Il finanziamento non comporta costi di investimento, ma solo costi di personale. Markus

Il finanziamento non comporta costi di investimento, ma solo costi di personale. Markus HB9GXM sta attualmente verificando se la fondazione coprirà parte di questi costi. Entro la prossima riunione del Comitato, GXM elaborerà un primo progetto per le attività a partire da novembre 2023

# 4.3 Hamfest/Incontro annuale USKA 2024/2025

La sezione di Winterthur ha dovuto ritirare l'impegno preso in precedenza, poiché il comitato organizzatore era a corto di persone qualificate. Poco dopo, anche HB9SG ha ritirato la propria candidatura per il 2025 e il 2024.

AMC ha suggerito di aprire gli incontri annuali ai partner, e il Fab Lab Winti di Winterthur sarebbe un buon posto per farlo. Una variante potrebbe essere quella di tenere l'incontro annuale solo ogni due anni.

#### 4.4 Accordo Svizzera centrale

È stato distribuito il rapporto sulla fallita collaborazione tra le sezioni di Zugo, Uri/Schwyz, Lucerna e Rigi. I tentativi di fusione e di concordato tra le sezioni sono sempre falliti. Domanda del Comitato: perché alcune sezioni preferiscono ritirarsi silenziosamente (esempio attuale: lo scioglimento della sezione Zürichsee HB9D)? Poiché le sezioni sono associazioni indipendenti, il loro mantenimento non è un compito dell'USKA. AMC sottolinea che molte delle raccomandazioni costruttive dell'USKA alle sezioni sono state ignorate per anni. Di conseguenza, il comitato USKA può purtroppo raccomandare agli interessati solo un piccolo numero di sezioni attive.

# 5. UFCOM e Antenne (HB9ALH)

# 5.1. Nuovo catalogo domande d'esame UFCOM

Sono stati nominati i partecipanti alla commissione/gruppo di lavoro incaricata di valutare le domande d'esame dell'UFCOM. Essi sono:

Matthias HB9FRV per il FACB, Niklaus HB9GUJ per HB9T, Lars HB9VBE per la Svizzera francese e Michel HB9GNZ per HB9BC. Lars porta all'AGRU i contributi di Olivier Pilloud, HB9CEM (membro onorario dell'USKA e autore del manuale francese "Le Radioamateur").

# 5.2. Caso dell'antenna di Widen

**Decisione**: La proposta di partecipazione ai costi del 50% nella causa Widen di Aldo HB9HEA è stata approvata all'unanimità.

# 5.3. Swiss Emergency Contest 2023

I preparativi procedono secondo i piani. Le regole si sono dimostrate valide e la formulazione è stata leggermente perfezionata.

#### 5.4 Nuovo regolamento AFU Germania

In Svizzera, al momento non è necessario apportare ulteriori adeguamenti, in particolare per quanto riguarda una *classe d'ingresso ancora più bassa*. L'USKA non chiederà all'UFCOM di adeguare le ordinanze AFU.

#### 5.5 Calcoli ORNI

L'attuale metodo di calcolo degli ORNI è stato indiscusso per decenni da politici e tribunali. Quando sono stati introdotti intorno al 2000, sono stati sviluppati in collaborazione con il BAFU (ex BUWAL), l'allora PTT e i servizi cantonali specializzati, come una stima ragionevole della potenziale esposizione alle radiazioni. Non è necessario modificare questa prassi.

Per le antenne speciali più recenti, come le loop, è necessario effettuare una valutazione individuale caso per caso. Per le antenne radio con un tempo di trasmissione inferiore a 800 ore all'anno, questa valutazione è lasciata alla discrezione delle autorità cantonali competenti.

# 6. PR-Romandie / Radio Emergenza (HB9DBB)

# 6.1 Sezione HB9MM - Radioamatori Vodesi (RAV)

HB9DBB ha avuto l'opportunità di presentare ufficialmente l'USKA ai radioamatori neopatentati della sezione di Vaud (HB9MM).

#### 6.2 HB9ARRS

Il gruppo HB9ARRS, attivo nel campo delle "reti radio di emergenza" nella regione di Friburgo, è stato ricostituito dopo una prima partenza nel 2021. Gestisce una rete radio di emergenza tra gli ospedali friburghesi, utilizzando un apposito ripetitore. Ha intenzionedi diventare membro collettivo dell'USKA.

## 6.3 Solaris

Un'associazione chiamata "Solaris" è attiva nella Svizzera francese. Sta cercando di redigere un elenco di utenti di radio PMR (senza licenza), al fine di mettere in contatto questi operatori in caso di un'interruzione generalizzata delle telecomunicazioni pubbliche. Questa associazione fa "proselitismo" [= religiöser Bekehrungseifer] e non va confusa con gli obiettivi dei radioamatori.

### 6.4 EmComm Ginevra

È stato creato un nuovo gruppo attivo nella rete radio di emergenza "EmComm Genève". Già attivo in passato, la riunione inaugurale si è tenuta nel luglio 2023. Il gruppo terrà uno stand pubblico, con un interessante programma, nelle strade di Ginevra durante la SEC 2023.

# 6.5 Cartellone «EPOC von HB9FTS» [HB9UVW]

Una prossima analisi (vedi punto 7.5f) di tutto il materiale pubblicitario esistente consentirà di prendere una decisione definitiva su "come procedere".

# 7. PR & Formazione (HB9UVW)

#### HAM RADIO

### 7.1 Analisi

- a) I dati sulla situazione finanziaria seguiranno nella prossima VSS.
- b) Qualità dei contatti e delle interazioni: nessun input negativo; colloqui positivi.
- c) Membri del comitato DARC: tutti e quattro (DL3MBG, DJ2ET, DG2RON e DL3GBE) si sono iscritti all'USKA grazie a HB9UVW.

#### 7.2 Previsioni

HAM RADIO si svolgerà nel 2024, dal 28 al 30 giugno. Sarebbe opportuno che l'USKA venisse riproposta in un formato simile. Gli aspetti creativi devono essere presi in maggiore considerazione.

#### PR

#### 7.3 Hamfest 2023

UVW risponde a domande dettagliate dei VSM.

### 7.4 Nuovo tecnico Webmaster HB9FEE

Peter Haupt ha iniziato bene. Proposta: tutte le password e i login per tutti gli accessi all'USKA devono essere conservati in 3 luoghi diversi: 1. webmaster 2. webmaster tecnico e 3. segreteria.

Decisione: accettato all'unanimià.

## 7.5 - 7.7 Stato e ulteriore sviluppo di materiali e documenti pubblicitari USKA

Entro la fine dell'anno sarà formulata anche una valutazione di massima e le fasi successive saranno sottoposte al Comitato per una decisione. Responsabili: UVW, AHL e GKR.

#### **Formazione**

- 7.8 <u>Commissione Nuove Domande d'Esame dell'UFCOM</u> Vedi trattanda *5.1* .
- 7.9 <u>Pagamenti a HB9LU/HBT per nuovo materiale didattico</u> La decisione sarà presa nella prossima VSS

# 8. Nuove Tecnologie (HB9BLA)

### 8.1 AREDN

Questa tecnologia radio di emergenza continuerà a essere sostenuta e "spinta" dal Comitato USKA, come indicato da BLA. Le proposte provenienti dalla base saranno esaminate dal BLA e, se necessario, trasmesse al Comitato.

# 8.2 LORA

<u>Descrizione</u>: LoRa, invece, è l'acronimo di "Long Range" e si riferisce alla tecnologia radio, che consente collegamenti di comunicazione su lunghe distanze. Viene utilizzata esclusivamente per la comunicazione tra sensori e gateway.

Questa tecnologia è già ampiamente utilizzata nella pratica e deve essere maggiormente promossa da BLA.

#### 8.3 STAR-Link

<u>Descrizione</u>: Starlink è un accesso a Internet che non trasporta i dati tramite cavi terrestri, ma attraverso la luce dei satelliti. Questo lo rende molto simile al cavo a fibre ottiche, ma il segnale viaggia più velocemente che in un cavo, dove la luce corre a zigzag solo per motivi strutturali.

Esempi pratici e dettagli saranno presentati da Niklaus Blaser HB9GUJ alla prossima riunione di emergenza (14 ottobre 2023). HB9BLA partecipa e difende gli interessi dell'USKA.

# 9. Cooperazioni (HB9GXM)

#### 9.1 TecDays a Sursee e Bülach

GXM informa HB9MYH (presidente della sezione HB9LU) e JOE i membri di HB9VC.

#### 9.2 TecDays 2024

Franz HB9KAB andrà presto in pensione. Il successore potrebbe essere Heiner Hauser HB9COF; GXM lo contatterà.

# 9.3 Attività ENTER

GXM ha già formato una AGRU composta da Emil HB9BAT, Walter HB9TOG e Walter HB9RNQ. Una stazione AFU (KW, UKW) sarà QRV alla fine di novembre. Nel contempo, GXM sta elaborando una bozza di concetto operativo riguardante l'occupazione e lo sfruttamento dello spazio radio.

# **10**. Radiosports (HB9JOE)

# 10.1 Processi di digitalizzazione

Manuel Kasper HB9DQM è stato assunto per automatizzare le valutazioni delle gare e il rilascio dei diplomi. A breve inizierà il lavoro di programmazione.

#### 10.2 Successione Valutazione del contest KW

Il successore di Dominik Bugmann HB9CZF sarà probabilmente Gerald Pfaff HB9IRF. JOE darà ancora informazioni.

#### 10.3 YL-Event 2024

Nel 2024, il prossimo evento YL è previsto nella Repubblica Ceca presso OK5Z e nel 2025 in Islanda (TF).

#### 10.4 Programma Diploma «75 Jahre Flughafen Zürich» - HB75ZRH

HB75ZRH è una stazione speciale per il 75° anniversario dell'aeroporto di Zurigo. È organizzata dai membri di HB9VC in collaborazione con Swiss-ARTG, sezione di Zurigo. Dettagli: <a href="http://www.hb9vc.ch/racs/hb75zrh.htm">http://www.hb9vc.ch/racs/hb75zrh.htm</a>

#### 10.5 <u>HQ-Contest 2023 (= HF-World-Championship)</u>

HB9HQ ha raggiunto il 27° posto; un po' al di sotto delle aspettative, anche a causa della cancellazione dell'operazione. Nel 2024, l'organizzazione dovrebbe iniziare prima. JOE ha invitato tutti gli OPs a una cena, in segno di apprezzamento e per creare uno spirito di squadra.

# 10.6 Adattamento dei regolamenti di gara KW e UKW

JOE presenterà le modifiche al comitato per l'approvazione al prossimo VSS (11 settembre) (traduzioni: DSB e EDG).

### 11. IARU, EMV, Amministrazione (HB9BKT)

**EMV** 

### 12.1 Stand Hamfest 2023

Preparazione la sera prima da parte di HB9BKT.

# 12.2 Accoppiatore digitale automatico "DAC"

Il progetto delle ferrovie europee viene monitorato con attenzione: è previsto l'utilizzo di PLC di tipo ancora sconosciuto. Webinar pubblico su questo tema il 13.09.23; BKT parteciperà.

<u>Link</u>: <u>https://uic.org/events/webinar-on-fdfto-full-digital-freight-train-operations-enabled-by-the-digital</u>

# 12.3 EMV ferroviario in generale

Gianni HB3XDC subisce un forte disturbo presso il Rotsee a causa dei treni in movimento. Colloquio con i rappresentanti dell'UFCOM all'Hamfest.

IARU

# 12.4 Elezioni nella IARU Regione 1

#### a) Proposta di rielezione HB9JOE

Andy HB9JOE come Tesoriere per un ulteriore mandato di 3 anni: la proposta deve essere presentata entro il 15.08. Sono necessarie le firme di AMC e JOE. (**Decisione**).

### b) Candidatura OD5TE

Su sua richiesta, l'USKA sostiene la candidatura di Hani OD5TE alla vicepresidenza del Comitato esecutivo della IARU-R1 Decisione).

#### 12.5 I partecipanti alla Conferenza Generale IARU-R1 (GC)

Se del caso, BKT presenterà brevemente le proposte rilevanti per l'USKA al SPK. Alla GC sono iscritti circa 120 partecipanti, tra cui 40 capi delegazione, in rappresentanza di oltre 40 associazioni affiliate.

### *Amministrazione*

# 12.6 <u>Cassa</u> (=>Informazioni preliminari per la prossima VSS)

L'investimento della liquidità dell'USKA non è necessario nel breve termine: proposta di accordo tra BKT e JOE da presentare alla VSS il 9 ottobre 23.

# **12.** Comunity Developpment (HB9/QY)

A causa dell'assenza del responsabile del dicastero: nessun commento

# 13. Segreteria (HB9AHL)

- 13.1 <u>HBradio dal 2008 come Periodico elettronico dell'ETHZ</u> L'offerta dell' *ETHZ* del 28.06.2023 è approvata (**Decisione**).
- 13.2 <u>Nuovi Jubiläums-Pins per 50 e 60 anni di appartenenza all' USKA</u> L'offerta di *fbPins* del 12.07.2023 è approvata (**Decisione**).

#### 14. Diversi

14.1 Coordinatore dei giovani Jan (HB9GWQ)

È difficile contattare Jan in questo momento, perché è molto impegnato con i suoi studi.

14.2 Pagine AATiS in HBrdaio

Il comitato ha accettato l'offerta, ma ha fatto notare che HBradio è una rivista per adulti. I kit di costruzione per bambini non sono appropriati. Il redattore tecnico Mathias HB9FRV è responsabile di questa collaborazione (contributi testuali).

14.3 Stato degli indirizzi e-mail dei soci in Fairgate?

Il tasso di trasferimento è ancora troppo basso e non sono ancora state trovate misure concrete per migliorare la situazione. Si richiedono idee!

14.4 Escursione con i collaboratori del comitato MA 2023

Si sta cercando un organizzatore. HB9UVW potrebbe essere preso in considerazione.

# 15. Trattande permanenti

15.1 Procedura di consultazione Confederazione (Bund KVF)

Non testata in questa occasione

15.2 HB-QTC Funkamateur 10/2023: (Termine: 28 Agosto)

Come sempre, i contributi dei membri del comitato sono benvenuti; preferibilmente su argomenti tecnici e meno sull'USKA (FA ha circa 1.000 lettori in HB!).

15.3 Editorial HBradio 5/2023: (Termine: 1 Settembre)

Danü HB9UVW scriverà l'editoriale (argomento attualmente pendente).

Prossima seduta di Comitato (in presenza): Lunedi 11 Settembre 2023 / 17:00 Hotel Amaris a Olten (Saal Klee)