



# Relazione del Comitato

## Riunione di Comitato 2/2025 *(traduzione: HB9EDG)*

Data/Ora: Lunedì 7 aprile 2025 / 17:00 - 21:00 HBT  
Partecipanti: Membri del Comitato, segretario, redattore web, webmaster  
Check-in: Hotel Amaris (Saal Klee), Olten  
Ospite: HB9HGW  
Assenti: HB9IQY, HB9JOE

### TRATTANDE

#### 1. Approvazione dell'ordine del giorno / mozioni / verbale:

Nessuna richiesta di intervento.

#### 2. approvazione del verbale del VSS del 10 marzo 2025

*(risoluzione: approvato all'unanimità)*

#### 3. Questioni presidenziali (HB9ALH)

##### 3.1 Personale e ampliamento del comitato (info)

DBB (membro VS) e BGV (VSMA) si sono dimessi per motivi personali. Sono necessari nuovi membri del comitato o del personale per il collegamento con l'UFCOM, per la radio di emergenza e per il collegamento con la Svizzera francese. Inoltre, il dipartimento PR è ancora vacante.

##### 3.2 Convegno EmComm 4 ottobre 2025 (info)

Si terrà il 4 ottobre a Vétroz VS come previsto. Marc HB9DVD si occuperà dell'organizzazione; seguirà programma dettagliato.

##### 3.3 Situazione attuale HB9O (info, decisione)

I dettagli sono riportati al punto 10 dell'ordine del giorno. Il nuovo sito web [www.hb9o.ch](http://www.hb9o.ch) sarà online entro maggio. La redazione composta da René HB9HGW e Peter HB9FEE è l'unica responsabile dei contenuti.

##### 3.4 SEC 2025 (Info)

La SEC si terrà il 20 settembre 2025 anche con la banda dei 40 metri.

##### 3.5 SwAC: Responsabilità (info)

Il comitato sostiene questo concorso (SwissActivityContest); è pubblicato sul WEB (HB9DTE). Responsabilità generale: Dipartimento Radiosports.

##### 3.7 VSS Ticino 16/17 maggio 2025 (Info)

Tutto è organizzato; ci incontreremo venerdì 16 maggio, stazione FFS ore 12:42. Eventi e pernottamento all'Hotel Internazionale Bellinzona. AHL invierà il programma dettagliato.

##### 3.8 Escursione del personale VS 3 maggio 2025 (info)

Si sono registrati circa 20 partecipanti. ALH sta ancora inviando una newsletter con i dettagli dell'organizzazione.

##### 3.9 HAM RADIO 2025 (decisione)

Argomento principale: HGW chiarisce se gli argomenti a) SOTA (POTA ecc.) e b) dimostrazione del funzionamento remoto di una stazione radio può essere integrato nello stand USKA.

<p>3.10 <u>100 anni USKA (2029)</u> HB9TTD ha riferito al VS che HB9AG è interessato a organizzare l'evento per il 100° anniversario dell'USKA. Il tema sarà ripreso dopo HAM RADIO Friedrichshafen 2025.</p>
<p>3.11 <u>Assemblea costituente della nuova sezione di Unterwalden</u> Markus Walker HB9HKJ è all'origine della creazione di questa sezione (forse con il nominativo HB9UW).</p>
<p>3.12 <u>Continuazione della pratica AMC</u> Non rispetta gli accordi scritti con la CdG e il Comitato USKA e cerca regolarmente di interferire nelle attività correnti del Comitato. La CdG si sta occupando del problema.</p>
<p><b>4. Autorità/ Antenne</b> 4.1 Nel BNO di Gipf-Oberfrick AG è stato possibile garantire che solo la radiofonia mobile [p.e. telefonini] sia regolamentata. Tutto il resto (altri servizi radio, antenne riceventi) non è regolamentato. Un successo importante per l'Afu. ALH dà un contributo a HBradio 3/2025.</p>
<p><b>5. Cassa USKA</b> 5.1 <u>Stato dell'invio delle fatture delle quote associative 2025</u> (info) Tutto è stato preparato sulla base di Fairgate. Circa 1/3 è stato inviato dal VSS, il resto seguirà al più presto. Il Consiglio direttivo ringrazia Roger per l'impegno profuso. 5.2 <u>Approvazione del pagamento delle quote 2025</u> (risoluzione) Il voto online ha portato l'affluenza al 27 %. Tutti i punti all'ordine del giorno sono stati approvati a stragrande maggioranza. Il risultato è stato pubblicato ufficialmente dal GPK il 25 marzo 2025 e sarà pubblicato al più presto sul sito web. 5.3 <u>Gestione delle modifiche</u> (risoluzione) Tutte le modifiche (nuovi membri, iscrizioni, dimissioni, SK ecc.) devono <b>sempre essere comunicate a Eva HB9FPM, Peter HB9FEE e Roger HB9HNG</b>, indipendentemente da chi le riceve.</p>
<p><b>6. Formazione / Cooperazione (HB9GXM)</b> 6.1 <u>Coordinamento della formazione</u> (info) Si è tenuta una prima riunione del BBB sul coordinamento. Corsi di formazione: il sito web dell'USKA rimanda solo ai siti delle sezioni. L'incontro di formazione si terrà l'11 ottobre ad Aarau. Rappresentante OFCOM per la formazione e gli esami: d'ora in poi HB9GXM. 6.2 <u>Sala radio ENTER</u> (info) Attrezzatura provvisoria: KW-TRX IC-7610, 2 dipoli da 27 m su 3 tralicci. 6.3 <u>FabLab: visita a Reinach BL</u> (info, retrospettiva) Il 28.3.2025 si è tenuto un incontro presso il Makerspace Reinach BL (Reto e Serge HB9MCF del Makerspace Reinach e Stefan Meyre HB9GZE e Claudio Prezzi HB9WOA) del FabLab Winti. Di conseguenza, i due laboratori mettono a disposizione un articolo all'anno per HBradio (fai-da-te, riproducibile, a bassa soglia). L'USKA continua a pubblicare un articolo in HBradio, l'annuncio viene fatto dall'USKA, con le informazioni che i laboratori hanno sul loro sito (HB9GXM).</p>

**7. NuoveTecnologie (HB9BLA)****7.1 Numero telefonico di emergenza per chiamate VoIP**

Il numero 032 510 08 34 rimarrà attivo.

**7.2 Inizializzazione della votazione online 2025**

Il Comitato desidera esprimere i suoi più sinceri ringraziamenti ad Andreas HB9BLA per l'enorme e proficuo lavoro svolto nella conversione iniziale della scheda elettorale al formato online.

**7.3 Nuovo "USKA-Peiler"**

Questo progetto sarà portato avanti da BKT e BLA, con l'aiuto di altri OM.

**8. IARU / EMV / UFCOM (HB9BKT)**

EMC

**8.1 Euroloop (info)**

- a) I problemi di EMC di HB9TSI a Göschenen UR sono stati risolti.
- b) Prossima data: Davos-Platz
- c) L'AFU può interferire anche con le FFS, soprattutto in caso di RX insufficiente nelle locomotive.

UFCOM

**8.2 Riunione del 30 aprile (Info)**

Principali punti all'ordine del giorno:

- QO-100: Segnalazione obbligatoria
- Funzionamento HB3 superiore a 70 cm con max. 10 watt PEP (consentito in DL dal 2024)
- QRG relè: Gestione del BAKOM
- EMV per pompe di calore
- Caratteristiche del fotovoltaico
- eGovernment

IARU

**8.3 Proposta / Documento di discussione.**

Nuova struttura complessiva della IARU: fusione delle Regioni 1, 2 e 3. Comunicazione entro il 21 maggio 2025.

**9. Radiosports (HB9JOE)**

- Nessun input -

**10. Community Development (HB9IQY) – Relazione di René HB9HGW****10.1 La guida del gruppo operativo HB9O**

È ora affidata a René HB9HGW. Il gruppo operativo deve essere rafforzato con altre due persone a supporto di Michi HB9FOM (area tecnica) e Patrick HB3XET (introduzione del OP).

**10.2 Cooperazione con VHS (es. marketing/formazione)**

L'attività avrà luogo solo dopo aver chiarito l'argomento: "Come procedere a lungo termine?".

**10.3 Il lancio della pagina web**

È affidato a Peter HB9FEE; il lancio è previsto per maggio 2025.

**10.4 Lettera informativa e linee guida a tutti gli operatori (=> vedi allegati)****10.5 Relazione su HBradio**

Auspicato per il n. 3/2025; in seguito in caso di innovazioni/modifiche

**11. Webmaster (HB9FEE)****11.1 Sito web uska.ch: stato di avanzamento**

- a) Formazione: link ai corsi: QSP ai siti web delle sezioni
- b) Elenco dei ripetitori: Ora può essere ordinato per colonna e visualizzato in CSV, Excel o PDF; indicazione del QTH del ripetitore (centro di localizzazione). Il Comitato ringrazia con un applauso per l'eccellente lavoro svolto. FEE darà un contributo scritto per HBradio 3/2025.

**11.2 Sito web hb9o.ch**

Vedi: Tratt. 10.3

**11.3 Sito web hb9e.ch**

La struttura di base di hb9o.ch deve essere adottata e adattata alle esigenze di HB9E.

**12. Trattande permanenti****12.1 Segretariato**

- a) Elenco dei membri del Consiglio: nove OM non sono più presenti in questo elenco perché non ricoprono più una carica attiva in un dipartimento. ALH informa gli interessati via e-mail della nuova situazione.
- b) FabLab Winti: approccio alla soluzione: vedi punto 6.3 dell'ordine del giorno.
- c) Radioamatore HB-QTC 2025 (chi contribuisce?)  
Data di chiusura: N° 06/2025 del **5 maggio**.  
Gli interessati sono pregati di contattare AHL

**13. Varia**Cose spontanee, dimenticate, imprevisteInput da BLA

Il calabrone asiatico è un parassita delle api da miele autoctone. Gli esperti di conservazione del cantone di BL stanno conducendo un esperimento sul perimetro di volo di questo calabrone per localizzare i suoi nidi. Sono dotati di un micro-TX (148 MHz a pochi  $\mu$ Watt) e di un'antenna simile a un capello. L'obiettivo è rintracciare questi calabroni utilizzando il DF-RX.

Prossima riunione di Comitato

Ven 16 maggio 2025, Hotel Internazionale (Bellinzona)

2 allegati citati (HB90)

- Linee guida per tutti gli operatori
- Lettera informativa rivolta agli OP