

Bollettino 2 Semestre 2023

Dopo le sospirate ferie, si è svolta a settembre la Fiera di Montichiari ed è sempre un bel momento per incontrare gli amici. I radioamatori, *provenienti anche dall'estero*, sono sempre quelli che animano questa fiera che altrimenti sarebbe un semplice mercatino dell'elettronica e del bricolage.



Molti amici, sono passati a trovarci ed erano a disposizione due postazioni computer per provare due delle specialità del Campionato HST: RufzXP e Morse Runner. Sono stati offerti dei gadget a chi si cimentava nelle prove. Un ringraziamento alla Officina Begali e alla distribuzione Bevande Razzi di Lonato. Un doveroso saluto ai rappresentanti dell'ARI sempre presenti in Fiera e pronti ad ascoltarti.



Un ringraziamento doveroso a IK2UVR Pier Luigi Anzini manager diplomi ARI per aver resuscitato il Diploma delle Province Italiano solo CW, fortemente voluto da IN3VST Vito Vetrano. Ha riscritto completamente il regolamento aggiornandolo al contesto attuale. Tutto ciò grazie alla spinta di alcuni membri del Club ITC. Trovate qui il regolamento:

<https://www.italiantelegraphyclub.net/waicw.htm>

Nel frattempo si è svolto il 19° Campionato Mondiale di telegrafia HST si è tenuto a Primosko, Bulgaria, il 9-13 settembre. Diciassette le nazioni partecipanti: Albania, Austria, Bielorussia, Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Germania, Ungheria, Italia, Giappone, Mongolia, Macedonia del Nord, Polonia, Romania, Russia, Serbia, Svizzera. L'Italia ha visto come visitatori Benvenuto I8QFK e Alessandro IW2EAB .



Quest'ultimo aveva la mia delega a rappresentare l'ARI per il Gruppo di Lavoro HST. Ancora non me la sentivo di fare un viaggio così lungo. Ringrazio IW2EAB per l'ottimo lavoro. Spero che la loro partecipazione serva per incentivare la composizione di una squadra per i prossimi campionati mondiali. Infatti sono i maggiori promotori del Gruppo CWQRS che annovera più di mille operatori CW.

Questo il risultato a squadre del campionato:

BY Belarus	776,8	724,0	746,1	794,4	795,6	749,0	776,3	775,0	788,5	6.925,7	1
RO Romania	374,2	573,4	304,9	270,8	329,8	569,7	635,6	474,7	492,8	4.025,9	2
HU Hungary	0,0	0,0	330,9	401,9	318,2	394,9	387,9	295,3	550,5	2.679,6	3
RU Russian Federation	561,4	323,2	0,0	446,7	0,0	394,4	667,8	0,0	0,0	2.393,5	4

BG	Bulgaria	0,0	0,0	0,0	0,0	574,5	139,6	206,5	329,4	519,1	1.769,1	5
AL	Albania	0,0	0,0	146,8	0,0	311,1	309,2	342,3	0,0	268,4	1.377,8	6
AT	Austria	0,0	0,0	0,0	0,0	211,5	295,4	246,9	258,5	340,8	1.353,1	7
CZ	Czech Republic	0,0	0,0	0,0	0,0	141,2	0,0	320,9	351,7	428,3	1.242,1	8
DE	Germany	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	302,1	0,0	342,4	499,3	1.143,8	9
MN	Mongolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	449,6	0,0	231,0	680,6	10
HR	Croatia	0,0	260,8	0,0	94,9	0,0	324,0	0,0	0,0	0,0	679,7	11
CH	Switzerland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	524,8	524,8	12
JP	Japan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	230,9	0,0	0,0	0,0	230,9	13
GB	United Kingdom	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181,2	0,0	0,0	0,0	181,2	14

Come si può vedere dai risultati la partecipazione dei giovani è fondamentale. Le squadre che partecipano con tutte le categorie sono avvantaggiate per il risultato finale. Ciò non toglie che anche una medaglia in una delle specialità sia motivo d'orgoglio e comunque la sola partecipazione è una grande esperienza. Spero che Alessandro e Benvenuto siano in grado di farvi avere un report che convinca gli ottimi operatori che l'Italia annovera per averli sul proscenio mondiale.



Fritz HB9CSA team leader della Svizzera, Campione e assiduo partecipante alle competizioni HST già dagli anni 80, vince la medaglia d'argento nel Transmitting Test con il tasto vinto al 13° Campionato Mondiale HST di Herceg Novi in Montenegro nel 2016, un Contour Begali. Un po' di Italia in competizione.

Chi volesse vedere i risultati generali del Campionato clicchi su questo link:

www.fabinet.it/hst2023results.pdf

Report Campionato Mondiale HST di Alessandro e Benvenuto:

Da molto ci stavamo pensando e più passava il tempo, più il desiderio di vedere come si svolgeva un Campionato mondiale di HST aumentava. HST, ovvero High Speed Telegraphy,

telegrafia alla massima velocità di trasmissione e di ricezione del codice; in pratica un gesto atletico in cui il controllo della mente sul corpo raggiunge il suo apice.

Eravamo ansiosi di capire come si preparano gli allenamenti e di assistere al training degli atleti prima della gara (purtroppo le gare si svolgono a porte chiuse alla presenza degli atleti e dei giudici).

Le specialità sono:

- Trasmissione

- Ricezione

- RUFTZ

- Morse Runner.

Contattiamo Oliver Z32TO, membro esecutivo IARU Regione 1 e prenotiamo il viaggio per Primorsko, Bulgaria, dove dal 9 al 13 settembre 2023 si sarebbe svolto il 19th IARU HIGH SPEED CHAMPIONSHIP. Il viaggio è un poco articolato: volo Milano – Vienna, poi volo Vienna – Varna ed infine automobile da Varna a Primosko. Ce la caviamo in circa 12 ore senza intoppi a parte il superamento di alcune buche sulla strada che ci porta a destinazione. Tutti gli ospiti, gli atleti, accompagnatori, allenatori, staff tecnico, arbitri e noi visitatori, siamo alloggiati nella stessa location. Anche le gare si svolgono nella stessa sede e basta salire o scendere di un piano per incontrare gli atleti. Appena arrivati siamo stati avvicinati dai partecipanti di altre nazioni con i quali non è stato difficile socializzare. I nomi dei nostri connazionali Vito Vetrano, Piero Begali, Fabrizio Fabi e Claudio Tata sono stati un buon viatico. Dopo la cerimonia di apertura, avvenuta nella prima giornata, si sono svolte le quattro tipologie di gare divise per categorie. Alla fine di ogni giornata di gara ci sono state le premiazioni che, come potete vedere dalla tabella a pagina precedente, hanno visto il predominio della squadra Bielorusa vincitrice anche del titolo a quadre. Il quarto giorno una gradevole escursione in battello e le premiazioni per categorie prima della serata di gala, ulteriore momento di aggregazione. La mattina seguente rientro in Italia con il proposito di ritornare il prossimo anno, possibilmente in veste di atleti, accompagnati eventualmente da tanti altri amici. Stiamo infatti sensibilizzando le persone che si interessano di radiotelegrafia a condividere con noi questa bellissima esperienza.

73 de I8QFK Ben IW2EAB Sandro

“E non c’è niente di più bello dell’ istante che precede il viaggio, l’ istante in cui l’ orizzonte del domani viene a renderci visita e a raccon-tarci le sue promesse“. (Milan Kundera)

Ho aspettato un attimo a compilare il bollettino perché in ballo c’è il Primo Campionato Italiano HST, che è stato appena definito.

Fiera Montichiari, 9 marzo 2024



In occasione della Fiera Radiantistica Expo di Montichiari, con il patrocinio dell' A.R.I., il giorno 9 marzo p.v., con la collaborazione del Gruppo CW QRS, presso lo stand dell' Italian Telegraphy Club, si svolgerà il 1° Campionato Italiano HST. Saranno disponibili tre postazioni PC per le prove e i concorrenti dovranno registrarsi allo stand per la partecipazione. Il Campionato consisterà in due prove di ricezione nelle specialità Morse Runner e RufzXP, la durata sarà di dieci minuti per ogni specialità. Cercheremo di isolare le tre postazioni dal rumore della Fiera. Una postazione in più sarà disponibile per il riscaldamento. Ogni concorrente è autorizzato ad usare la propria cuffia e la tastiera se usb. Il primo classificato di ogni specialità secondo le regole IARU riceverà in premio, un tasto dell'Officina Piero Begali. Il primo classificato nelle due specialità riceverà una targa che lo consacrerà Campione Italiano HST. La gara si svolgerà dalle ore 10 alle ore 16 del sabato, dopodiché alle 17 si procederà alla premiazione. I partecipanti alla competizione potranno concorrere anche per una sola specialità, fermo restando che per la targa di Campione Italiano, si dovrà partecipare a tutte e due le specialità.

- A) RufzXP
- B) Morse Runner

Il formato della competizione sarà semplice e comprenderà 2 prove, come segue:

A) Nominativi Ricezione Test (RUFZ) - secondo le regole ufficiali. Il vincitore ottiene 100 punti, il resto - in proporzione di meno.

B) Morse Runner Test (MR) - secondo le regole ufficiali. Il vincitore ottiene 100 punti, il resto - in proporzione di meno.

La classifica sarà stilata in base alle due prove.

Ci saranno un vincitore per il RUFZ e uno per il Morse Runner i quali riceveranno il premio suddetto. Con la somma del risultato dei due eventi il primo classificato riceverà inoltre una targa che lo consacrerà Campione Italiano. Sponsor della manifestazione:

Officina Begali, Guerra Computer, Ari Brescia e Radiantistica Expo.

HST (High Speed Telegraphy)

HST è una disciplina di Radiosport riconosciuta dalla IARU e consiste nella organizzazione e nello svolgimento di vere e proprie gare di alta velocità, sia in trasmissione che in ricezione. HST, oltre al momento della gara, accompagna l'atleta tutto l'anno, si tratta di un percorso di crescita, di apprendimento della disciplina e del successivo affinamento, il lavoro è quello di spostare quanto più possibile verso l'alto il proprio limite di codifica e decodifica del Morse. Un atleta che ha maturato un minimo di esperienza in questo campo, può ridurre i tempi di allenamento giornalieri a poche decine di minuti atti al mantenimento della destrezza conquistata, ed a pochi tentativi per cercare di superare il proprio limite, possiamo stabilire con 30 ai 45 minuti al giorno.

Le schede di training sono impostate in modo da ottenere per ogni settimana cinque giorni di allenamento e due giorni di riposo completo.

Maggior sicurezza nella propria trasmissione, rispetto della cadenza in virtù della velocità impostata, che per ovvie ragioni in radio sarà ben più bassa di quella usata in gara, e per questo, il mondo del Morse intorno a noi ci sembrerà più accessibile, quasi statico. Il training con un programma specifico che ha funzioni di simulatore di gara HST, permette di ottenere col tempo scioltezza e agilità nella manipolazione, concede la fruizione di una maggiore padronanza anche nelle regolazioni del proprio tasto.

73 de ik2uiq

ITC Manager

IARU HSTWG ARI Representative

