

Assemblea generale GSITV 2020

Rapporto di attività del Gruppo Bocce

Biasca, 30 settembre 2020

Allenamenti : 36 allenamenti al Bocciodromo Rodoni di Biasca con sempre una buona partecipazione

Tornei : Torneo dell'Amicizia 18/19 maggio 2019 : Con la partecipazione di atleti, oltre ai nostri, provenienti da Ginevra / Friburgo + Trieste + Varese + Lugano + Bellinzona + Mendrisio
Classifica 1° e 2° due coppie di Varese poi 3° Lugano e 4° Mendrisio

Torneo Cercera il 16.11.2019 con coppie miste (Inclusive) formate da un disabile e un normodotato.

Torneo di San Vittore (Gara della Felicità) il 15 giugno organizzato in contemporanea con un torneo per giovani speranze della Svizzera Italiana.

Uscite : 28.9 / 1.10 A San Marino il 29.9 oltre ai nostri c'erano anche atleti di S.Marino e del GSIB Bellinzona e poi un minitorneo il 30.9 a Abano.
: La prevista partecipazione a un torneo a Genova il 4/5.4.2020 è stata annullata causa Covid.

Abbiamo presenziato con alcuni nostri atleti al Bocciodromo di Canobbio a una trasmissione RSI sulle bocce con disabili. Ha partecipato anche la nostra Presidente che ha risposto alle domande di Carla Norghauer.

L'anno scorso hanno frequentato con successo i corsi di formazione per Monitore Fiorenzo Guggiari e per Aiuto Monitore Elaine Pisa.

Sono intervenuti in febbraio da FMdR di Claro per una visita con un piccolo allenamento e sembrava che si potesse ampliare il gruppo con l'inserimento di 4 o 5 nuovi elementi ma poi il Covid ha fermato tutto. Ora attendiamo aggiornamenti da FmdR sulla possibilità di riprendere quanto previsto.

Ringrazio il Comitato GSITV e tutti coloro che in una forma o l'altra ci hanno dato sostegno per le nostre attività e invito tutti a farci visita agli allenamenti oppure al nostro prossimo Torneo dell'Amicizia, con l'estrazione dei numeri della lotteria. Torneo che quest'anno era previsto il 9 e 10 maggio ma che si svolgerà, con una formula modificata a causa del Covid, il 25 ottobre prossimo presso i bocciodromi di Biasca e Castione.

Nello Ranzoni