



Disciplina associata al C.O.N.I. – Comitato Olimpico Nazionale Italiano  
Membro della W.B.T.F. – World Baton Twirling Federation

Torino, 28 Giugno 2022

Alle A.S.D.

E, p.c.

Al Consiglio federale

Prot. 399/2022

**OGGETTO:** Sessione esame gradi e solo standard online – Luglio 2022

Spett.li Associazioni,

comunico che il 15 Luglio 2022 si svolgerà l'ultima sessione online di esame gradi e solo standard della stagione 2021/2022.

Le Associazioni interessate dovranno trasmettere le iscrizioni (**in formato xls e pdf**) direttamente alla segreteria federale, [segreteriagenerale@fitw.it](mailto:segreteriagenerale@fitw.it), entro e non oltre il 15 Luglio 2022.

I video dovranno essere trasmessi, solo ed esclusivamente dopo aver ricevuto la conferma da parte della segreteria federale sulla correttezza delle iscrizioni, all'indirizzo dedicato [fitw.esamionline@gmail.com](mailto:fitw.esamionline@gmail.com)

**Si ricorda alle ASD che gli atleti, per i quali si inoltra l'iscrizione all'esame online, devono essere regolarmente tesserati e convalidati per la stagione sportiva in corso. Gli atleti che risulteranno non tesserati o con documentazione incompleta o privi del certificato medico non potranno essere iscritti e partecipare all'esame.**

Le quote di iscrizione per i gradi ed i solo standard sono fissate in € 5,00 per ogni esame.

UNICREDIT BANCA - Intestato a: Federazione Italiana Twirling

Codice IBAN: IT40Q0200801116000102809908

**Si ricorda che i video dovranno:**

- essere di buona qualità ed il singolo grado o solo standard dovrà essere eseguito in forma continua;
- essere nominati con cognome/nome/ASD di appartenenza dell'atleta/specifica del grado o solo standard eseguito;

**La ripresa video dovrà iniziare con:**

- inquadratura della tessera federale o del documento d'identità dell'atleta in modo che siano ben visibili cognome/nome e volto;
- inquadratura del volto dell'atleta;

Rimanendo a disposizione, l'occasione è gradita per inviare Cordiali Saluti.

Il Segretario Generale

Barbara Benedetto Mas