



n. 007 – del 22/11/2021

Attività Stagione 2021 – 2022

Aggiornamento

In riferimento al CU 004 dell'11 novembre 2021, verificata la fattibilità di un calendario con valutazione con il sistema Rollart rivolto ad altre categorie, si rendono noti gli aggiornamenti relativi alle novità che verranno proposte per l'anno sportivo 2021 – 2022 al prossimo Consiglio Federale

Attività Singolo

Le categorie Giovanissimi, Esordienti ed Allievi saranno giudicate con il sistema Rollart versione semplificata Light (i criteri di valutazione sono quelli del Rollart tradizionale).

Inoltre, tenuto presente che i tempi per l'inizio dell'attività del 2022 non sono lontani, considerato che gli aggiornamenti alle norme e al calendario hanno richiesto una certa attenzione e maggiori tempi, si è del parere di proporre un anno di transizione per la applicazione in toto delle norme Rollart (ndr aggiornamento di tali norme pervenute a fine settembre).

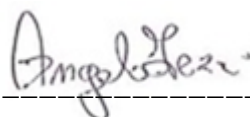
Conseguentemente si manterranno le divisioni in anni: Giovanissimi A, Giovanissimi B, Esordienti A, Esordienti B, Allievi A e Allievi B.

Inoltre, a breve, saranno comunicati alcuni aggiornamenti per le categorie Giovanissimi A, Giovanissimi B, Esordienti A, Esordienti B, Allievi A che, nel rispetto delle norme WS, per il corrente anno, permettano un passaggio al Rollart meno gravoso dal punto di vista tecnico.

Si anticipa che per la stagione 2022-2023, nella categoria giovanissimi, esordienti ed allievi, si manterranno le divisioni in anni ma il regolamento applicato sarà quello previsto da World Skate, quindi identico tra

Giovanissimi A e Giovanissimi B, tra Esordienti A ed Esordienti B, tra Allievi A ed Allievi B.

La fase regionale sarà unica. La qualificazione per il campionato italiano allievi e per il trofeo delle regioni sarà su base regionale con svolgimento dei campionati regionali in raggruppamenti regionali e/o interregionali (si mantengono le classifiche separate per regione) entro il mese di maggio 2022.



IL SEGRETARIO GENERALE

(Angelo Iezzi)