



Dal 17 al 20 maggio si sono svolte presso il complesso sportivo **Szegedy Olympic Center di Szeged** (HUN), le regate della

1^a prova di

Coppa del

Mondo di canoa kayak di velocità e fondo

, che hanno visto la partecipazione di

49 nazioni

provenienti da tutti i continenti. Alla competizione della canoa canadese monoposto C1, sulla distanza olimpica dei 1000 metri, ha preso parte lo specialista del

Gruppo Sportivo Fiamme Oro

e della

squadra Nazionale Carlo Tacchini

che si è nuovamente confermato ai vertici mondiali. Qualificatosi agevolmente nella propria batteria e nella semifinale, si è schierato nella gara conclusiva insieme ai migliori pagaiatori del mondo, dimostrando ancora una volta le sue

straordinarie qualità canoistiche

. Dopo una partenza in sordina, giunto ai 500 metri del percorso, iniziava una incontenibile progressione portandosi a ridosso dei primi. Solo il fuoriclasse ceco

Martin Fuksa

, che vincerà la gara con 2" di distacco, resiste all'attacco dell'azzurro. Sul finire del percorso si verificano una serie di continui sorpassi tra il moldavo

Tarnovschi

, lo stesso

Scritto da Sabauda On Line

Lunedì 21 Maggio 2018 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 19 Luglio 2018 09:29

Tacchini

ed il cinese

Zheng

, che si presenteranno il quest'ordine al traguardo, separati da pochi centesimi di secondo l'uno dall'altro. L'importante medaglia di bronzo conquistata dal nostro giovane atleta verbanese, migliora il quarto posto dello scorso anno nella stessa prova ungherese e pone delle solide basi per il prosieguo della stagione competitiva.

Della trasferta internazionale faceva parte integrante nello staff tecnico federale, anche l'**Agent e Scelto Monte Angelo**

, tecnico individuale del

campione "cremisi" delle Fiamme Oro Tacchini

. Il Responsabile del

Centro Nazionale "Fiamme Oro" di Sabaudia

,
Ispettore Superiore Schivo

, ha espresso un plauso a tutto il Settore canoa kayak, diretto dall'

Assistente Capo Coordinatore La Macchia

, per il prestigioso risultato ottenuto.

