

PATTINAGGIO A ROTELLE

Buoite Stella, Viotto e Barbieri sul podio ai Mondiali



Da sinistra, Buoite, Di Prampero e Viotto

UDINE. Alex Buoite Stella e Marco Viotto, entrambi iscritti al secondo anno del corso di laurea in Scienze motorie dell'Università di Udine, sono saliti sul podio ai Mondiali di pattinaggio artistico a rotelle di Taiwan (Cina). Gareggiando insieme a oltre 200 atleti provenienti da tutto il mondo, Alex Buoite Stella, classe '88, si è classificato al primo posto nella categoria "Show large group - group revival jokers", mentre Marco Viotto, classe '87, è arrivato terzo nella categoria "In line men". Insieme a loro anche Andrea Barbieri, classe '84, iscritto alla facoltà di Ingegneria meccanica nella sede di Pordenone dell'ateneo di Udine, giunto secondo nella categoria pattinaggio artistico seniores maschile.

Il presidente del corso di laurea in Scienze motorie, Pietro Enrico di Prampero, con tutti i docenti del corso di laurea triennale in Scienze motorie e del corso di laurea magistrale in Scienza dello sport, esprimono «grande soddisfazione per i risultati ottenuti dai nostri studenti». «I successi di questi ragazzi - dice di Prampero - dimostrano quanto sia importante impegnarsi non solo sul campo teorico, ma anche sul terreno di gara, mettendo in pratica quanto appreso sui libri». Tra gli sbocchi professionali previsti dal corso di laurea in Scienze motorie ci sono i ruoli di allenatori, preparatori atletici e in generale tecnici sportivi, «tutte professioni - conclude di Prampero - alle quali questi giovani campioni potranno ambire sfruttando le competenze acquisite sul piano teorico e pratico».

Nella categoria "Show large group - group revival jokers" ventisei pattinatori volteggiano contemporaneamente sulla pista, dando prova di abilità acrobatiche, coordinazione e tempismo. Nella categoria "In line", invece, gli atleti si esibiscono uno alla volta in salti e volteggi con pattini a più ruote in linea.

Le due specialità di pattinaggio a rotelle sono nate piuttosto recentemente e sono state inserite da pochi anni nei campionati mondiali di settore.