

Sara Proietti Cignitti regala al Lazio il titolo italiano U14 nella 4km di fondo

CaS corrieredellosport.it/news/altri-sport/sci/2025/03/08-139005748/sara_proietti_cignitti_regala_al_lazio_il_titolo_italiano_u14_nella_4km_di_fondo



Straordinaria impresa di Sara Proietti Cignitti ai Campionati Italiani di sci nordico in corso di svolgimento a Campolongo di Rotzo nel vicentino. La sciatrice laziale del Winter Sport Subiaco si è lasciata alle spalle tutte le migliori specialiste nella 4km a tecnica libera conquistando così il titolo italiano della categoria Under 14. **10'42"9 il tempo della ragazza sublacense** che ha staccato di oltre undici secondi la trentina Gioia Bettega. Una impresa frutto di impegno, lavoro, sacrificio quotidiano arrivato dopo il settimo posto arrivato nella Gimkana Cross a tecnica libera di ieri.

Cignitti: "Non mi sarei mai aspettata questo risultato a inizio stagione"

Le parole della neo campionessa italiana di sci nordico **Sara Proietti Cignitti**: *"Sono molto contenta dell'incredibile risultato ottenuto. E' stata una gara sofferta all'inizio, ma sapevo di non dover mollare e tenere duro fino alla fine. Non mi sarei mai aspettata questo risultato a inizio stagione, e a dire il vero neanche questa mattina. Ringrazio la mia allenatrice Marianna Micozzi, Giorgio Tognetti e tutto il mio team del Winter Sport Club Subiaco. Ringrazio anche la mia famiglia e tutto il CLS che mi sono stati sempre vicini"*. Si tratta di un risultato fantastico, una vera perla per tutto il movimento sciistico regionale come ha sottolineato il **Presidente del CLS-FISI Andrea Ruggeri**: *"Il Lazio può gonfiare il petto per il grande risultato centrato dalla sua giovane atleta capace di salire sul gradino più alto del podio in una specialità notoriamente riservata agli atleti ed atlete del Nord. Plaudo ovviamente alla nostra protagonista di questa impresa, ai suoi tecnici e ai dirigenti che hanno portato il nostro comitato ad essere un'eccellenza non solo nella nostra regione ma a livello nazionale"*.