

## DAVIDE MAFFEIS PRIMO NELLA CATEGORIA M1 FABIO PELUCCHI TERZO NELLA CLASSIFICA di COPPA LOMBARDIA e UNIVERSITARI SARA COLOMBO TERZA TRA LE GIOVANI



Oggi a Bobbio (Piacenza) si è disputata l'ultima prova di Coppa Italia di skiroll in tecnica classica sulla distanza di 9 km maschili e 6 km femminili.

Partenza dalla frazione Camporeddi (mt 350) per i maschi e da Santa Maria (mt. 650) per le femmine, entrambe frazioni di Bobbio. Arrivo per tutte le categorie all'impianto sportivo di Ceci (mt 1150).

Un percorso caratterizzato da molti tornanti e forti pendenze nei tratti rettilinei.

Partenza a cronometro e ottima prova per Davide Maffeis che ottiene il primo posto nella categoria Master M1 precedendo l'eterno rivale di skiroll, il molisano Antonio Sassano (SC Fondo Campobasso) e il veneto Roffarè Stefano (SC Montebelluna).

La gara in assoluto è stata vinta dal bergamasco Luca Curti (SC Under UP) davanti al vigezzino del CS Esercito Michele Gasperi e al cuneese Francesco Becchis.

In classifica generale Davide Maffeis è risultato 9° assoluto, piazzamento che gli è valso il miglior tempo e vittoria nella categoria Master.

Nella stessa gara era impegnato Fabio Pelucchi che ha ottenuto un ottimo 14° posto assoluto, migliorando in modo significativo il tempo dello scorso anno e battendo atleti che mai era riuscito a precedere.

La gara di Coppa Italia di skiroll è stata abbinata anche all'ultima prova della Coppa Lombardia, circuito di più gare che in origine dovevano essere solo sulla neve. Purtroppo nella scorsa stagione la neve è mancata in diverse delle gare previste, soprattutto nell'ultima dove venivano assegnati i titoli. Così gli organizzatori hanno pensato di abbinarla a questa gara di Coppa Italia.

Nella classifica per i senior maschili ottimo terzo posto finale per Fabio Pelucchi, che oltre alla Coppa di Lombardia è stato premiato anche per il circuito universitari.

Sul podio anche Sara Colombo, terza tra le giovani femminili.

Nella classifica di Società, il GS I Camosci è risultato quinto.