

28 febbraio 2016

**20° TROFEO COLLI EUGANEI
CAMPIONATO ITALIANO CITTADINI E MASTER
MARIALUISA MAURI E LAURA COLNAGHI CALISSONI VINCONO IL TITOLO
ENRICO MAURI TERZO NELLA CATEGORIA A4
GSI CAMOSCI SECONDO NELLA CLASSIFICA DI SOCIETA'**

Oggi a Folgaria Passo Coe sotto una fitta nevicata si è svolto il "20° Trofeo Euganeo" Campionato Italiano Cittadini e Master, organizzato dallo Sci Nordico Terme Euganee.

Ancora protagoniste le atlete e gli atleti del GS I Camosci che ottengono due titoli master ed un terzo posto.

Titolo di Campione Italiani Master C2 per Maria Luisa Mauri e Campione Italiani Master C4 per Laura Colnaghi Calissoni che bissano i titoli conquistati nella scorsa stagione.

Nella gara femminile sui 10 km vittoria assoluta per la sappadina, ma portacolore dello sci club trevigiano Orsago, Piller Hoffer Licia in 25'56". Secondo posto assoluto per la senior Lisa Bolzan in 26'34".

Terza posto assoluto per Maria Luisa Mauri in 26'37" che gli vale il titolo italiano di categoria Master C2.

Quarta assoluta Laura Colnaghi Calissoni in 27'32". Anche per lei titolo nella categoria Master C4. Bene anche Agnese Frigerio, 11^ assoluta e seconda Master C1.

In campo maschile, sulla distanza dei 15 km, podio tutto trevigiano con la vittoria di Alessandro Carlet (SC Orsago) in 33'49" che ha preceduto di 1" Michele Vescovi (SC Montebelluna). Terzo posto assoluto per il giapponese Ryo Hida (SC Orsago) in 33'57".

Primi dei seregnesi Giovanni Giudici, 14° assoluto che ha preceduto i compagni di squadra: Davide Maffeis, Enrico Mauri (terzo nella categoria Master A4) e Giuseppe Frigerio.

Grazie ai piazzamenti degli atleti il GS I Camosci ha ottenuto il secondo posto nella classifica di Società.

Questi i risultati dei Camosci in gara:

categoria master C1 10 km	2^ Agnese Frigerio
categoria master C2 10 km	1^ Maria Luisa Mauri
categoria master C4 10 km	1^ Laura Colnaghi Calissoni
categoria senior 15 km	6° Giovanni Giudici
	7° Davide Maffeis
categoria master A4 15 km	3° Enrico Mauri
	4° Giuseppe Frigerio