

## DAVIDE MAFFEIS e FRANCESCA REBECCHI TERZI NELLA COPPA VAL VIGEZZO



Oggi a Santa Maria Maggiore (VB) si è svolta la Coppa Val Vigezzo, gara regionale in tecnica classica.

La manifestazione era prevista come seconda prova del circuito delle provincie di VB, NO, VA, MI, MB e PV, ma che solo dopo una settimana la FISI ha modificato il regolamento, aprendola a tutti. Come già accennato la settimana scorsa, sempre grande confusione e continui cambi di regolamenti.

Comunque bene la partecipazione degli atleti dei Camosci che ottengono due terzi posti per merito dei senior Davide Maffeis e Francesca Rebecchi.

Bene anche Mattia Ricca della categoria ragazzi che ha ottenuto il quinto posto.

Le prime a partire la categoria cucciole sulla distanza dei 2 km.

Purtroppo Lucia Broggini non è riuscita a ripetere il successo di sabato scorso, chiudendo la prova al 9° posto precedendo la compagna di squadra Viola Ricca.

Nella 5 km della categoria ragazzi bene Mattia Ricca che ha chiuso la prova al 5° posto. Per Mattia un buon esordio stagionale al primo anno in questa categoria.

Nella 5 km delle categorie giovani/senior vittoria assoluta per Camilla Antonietti (SC Formazza). Bene Francesca Rebecchi che ha chiuso al terzo posto tra le senior.

Nella 10 km maschile, sempre in tecnica classica, erano impegnati solo 2 atleti dei Camosci: Davide Maffeis e Fabio Pelucchi.

Molto buono il loro comportamento con Davide Maffeis chiudere la prova al terzo posto assoluto nella gara vinta da Pietro Mosconi (SC Schilpario) e Michele Matli (SC Valle Antigorio). Bene anche Fabio Pelucchi sesto tra i senior.

Secondo quanto previsto dal protocollo le premiazioni sono state ridotte al minimo, ma questa volta si sono superati, premiando solo i vincitori. Peccato che hanno rispettato il protocollo solo per la premiazione, non rilevando nessuna temperatura agli atleti ed accompagnatori. Chiunque poteva accedere al campo di gara, tant'è che anche turisti occasionali poteva accedere senza nessun controllo e soprattutto senza nessuna tracciabilità.