

# Sci, Campionati Regionali, "cancelletti" aperti a Campo Felice

Da Redazione Olimpopress - 5 Marzo 2022  3



La gara tra i pali stretti ha aperto i **Campionati Regionali** – Trofeo Smartdev di **sci** alpino organizzati dalla S.S. Lazio in collaborazione con il **Comitato Regionale Lazio – Sardegna** della FIS. Splendida la pista "degli Innamorati" del comprensorio aquilano, perfettamente innevata.

Il percorso di entrambe le manches è stato tracciato da Cristian Restante, coadiuvato nel lavoro in pista dal Direttore di Gara Giacomo Mariotti e dal Delegato Tecnico della FIS Umberto Occhioni. Pronostici rispettati in quasi tutte le categorie a cominciare dagli "Allievi" dove hanno primeggiato gli sciatori del Livata sia in campo maschile che femminile. Edoardo Lallini (1'30"36) ha preceduto Giovanni T. Pinto (1'31"56) dell'Orsello Le Aquile. Mentre Virginia Tramontano (1'36"59) ha preceduto la compagna di team Giulia Castelli (1'40"68). Doppietta made-Livata anche tra le Ragazze grazie al successo di

Gaia Esposito davanti a Rachele Capobianco. Ma la parte del leone l'ha fatta lo S.C. Terminillo con ben sei vittorie: Luca Maria Fiorentino (Ragazzi M.), Lucrezia Sticca (Cuccioli 1 F.), Edoardo Borgia (Cuccioli 2 M.), Maria Vittoria Ranalli (Cuccioli 2 F.), Victoria Foster Tirabassi (Baby 1 F.) e Massimo Sermoneta (Super Baby M.). Buon risultato di squadra anche per la SS Lazio Sci che si è imposta con Greta Restante (Super Baby F.), Lorenzo Fanella (Giovani M.), Sara Fortuna (Senior F.) e Davide Pacciani (Senior M.). Ludovica Conti (Baby 2 F.) e Michela Innocenzi (Giovani F.) hanno portato l'Orsello Le Aquile sul gradino più alto del podio. Infine da segnalare i successi di Thomas Angiulli del Frascati Club de Ski (Baby 1 M.) e Giorgio Sant'Andrea dello Snow Side Time Cuccioli 1 M.). Domenica si replica con il gigante. La manifestazione si concluderà lunedì con il supergigante riservato alle categorie "Children". L'ambito Trofeo SMARTDEV andrà al team che avrà collezionato il maggior numero di punti.

