

SCI La squadra del Comitato Campano chiude seconda tra le 11 regioni in gara

Il Criterium Interappenninico è un successo

CAMPITELLO MATESE. Nove in tutto le medaglie conquistate dagli atleti del Comitato Campano al Criterium Interappenninico di Sci Alpino, che si è appena concluso a Campitello Matese (CB), riservato ai giovani sciatori dai 13 ai 16 anni. I successi degli sciatori campani hanno permesso al CAM, il comitato Campano della Federazione Italiana Sport Invernali, di conquistare il secondo posto della classifica delle regioni dell'Appennino, superato solo dal Comitato Emiliano. Due ori, tre argenti e quattro bronzi sono stati vinti nelle discipline dello Speciale, del Gigante e del SuperG. Le due medaglie d'oro sono state conquistate

da due atleti del SAI Napoli, Francesco Marasco, in gigante nella categoria ragazzi, che ha vinto anche un bronzo in superG e Pierluigi Panza, nel superG degli Allievi, categoria in cui ha vinto anche l'argento del gigante. Il secondo posto del podio è stato conquistato, nella prima giornata di gare, da Giulia Claar dello sci club Aremogna, nello slalom categoria ragazzi salendo per la prima volta su un podio interappenninico. Vale tanto anche la medaglia d'argento per Francesca Carolli del SAI Napoli vinta nel superG che ha interrotto, finalmente, la serie sfortunata che l'ha vista uscire di gara sia in slalom, sia in gigante in

questo Criterium. Le gare del Criterium, al quale hanno partecipato quasi 300 atleti di 13 regioni appenniniche rappresentate da 11 comitati, hanno preso il via lunedì 4 febbraio con lo slalom speciale. La gara, però, è stata sospesa dopo la discesa di 164 concorrenti, a causa della nebbia fitta e il giorno dopo si è ripartiti per la seconda prova. Mercoledì si è fermato tutto a causa della nebbia nella prima parte della mattina e del vento in quot, ma il giorno successivo lo slalom gigante è stato disputato in una giornata di sole che ha premiato le attese. Il Criterium si è concluso venerdì, la disciplina più veloce, il superG.