

Sci alpino - Vittorie per Giacomelli e Gurini in discesa a Santa Caterina I valtelinesi brillano nelle Fis

SONDRIO (zfa) Un'altra due-giorni di gare sulla collaudata pista Deborah Compagnoni di Santa Caterina Valfurva che ha giovedì 17 e venerdì 18 dicembre, due discese libere valide per il circuito Fis Njr ed inserite nel trofeo **Cancro Primo Aiuto**. Nella prima, in campo maschile con il crono di 1'06"34 si è imposto il padrone di casa **Federico Gurini**. Alle sue spalle il bormino **Enrico Giacomelli** che chiude con il tempo di 1'06.70. Terza piazza per il tedesco Luis Vogt con il crono di 1'06.81. Per quanto riguarda i colori del comitato Fisi Alpi Centrali, sesto posto per **Andrea Pruneri** (Reit Ski Team) ed ottava piazza per il bormino **Luigi Jacopo Antonioli**. Nella prova femminile prima posizione per **Maria Elisa Negri** del Gb Ski Club in coabitazione con l'altoatesina **Elisa Schranzhofer** en-



Enrico Giacomelli

trambe prime con il tempo di 1'09"46. Terza posizione per la valdostana **Heloise Edifizi** in 1'09"89. Il comitato Fisi Alpi Centrali entra nella top ten con **Beatrice Rocca** del Reit Ski Team che raccoglie il 9° posto, 15^ **Laura Rota** del Gb Ski Club. Con 11 cente-

simi di vantaggio Enrico Giacomelli, Sci Club Bormio, ha vinto invece il giorno seguente, la seconda discesa libera. Il bormino chiude con il crono di 1'06 netti. Alle sue spalle il padrone di casa Federico Gurini, già vincitore 24 ore prima. Terza piazza, così come nella gara di giovedì, per il tedesco Luis Vogt in 1'06.90. Nella top five di questa competizione al 4° posto un altro atleta dello Sci Club Bormio, Luigi Jacopo Antonioli. La gara femminile è stata vinta dall'altoatesina Elisa Schranzhofer con il tempo di 1'09.38. Alle sue spalle, **Greta Angelini**, che chiude al secondo posto con 41 centesimi di gap e **Alice Mus**, terza con il crono di 1'10"01. Miglior performance per il comitato Fisi Alpi Centrali il 12° posto per **Ginevra Gaiani** dello Sci Club Radici Group.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

