

Tre giallorossi ai regionali di decathlon

LODI Inizia domani e domenica a Busto Arsizio la difesa dello scudetto di decathlon maschile da parte della Fanfulla. In calendario ci sono i campionati lombardi Assoluti e di categoria di prove multiple, validi anche come prima tappa dei Societari della specialità: il club giallorosso schiererà subito i grossi calibri Gianluca Simionato e Luca Dell'Acqua, per un terzetto che verrà completato da uno dei protagonisti degli Europei di icosathlon come Mattia Guzzi. La Fanfulla sulla carta dovrà difendersi soprattutto dal Team A Lombardia, cresciuto decisamente di competitività con il trio Fassina-Pascucci-Lazzini, ma in questo primo week end l'incognita è soprattutto il meteo. «Vorrei vincere il titolo regionale Assoluto - spiega Simionato, peraltro campione lombardo uscente delle "dieci fatiche" - ma se le condizioni atmosferiche fossero davvero inclementi già nella prima giornata potrei rinunciare e partecipare fuori classifica nel fine settimana successivo ai campionati trentini». Il decatleta giallorosso, che sarebbe felice di aprire la stagione con una due-giorni superiore ai 7000 punti, come nella passata stagione punta soprattutto sul decathlon dei campionati italiani Juniores e Promesse open di fine maggio (non correrà per il titolo, ma la prestazione sarà ugualmente valida) e sulla convocazione in Nazionale per la Coppa Europa di multiple del 4-5 luglio in Polonia. Attenzione comunque andrà posta anche su Dell'Acqua, forse il fanfullino più in forma, al primo decathlon tra le Promesse e a caccia del titolo lombardo di categoria. Nell'eptathlon femminile la carta migliore è invece soprattutto la Junior Serena Moretti. Il week end fanfullino vivrà anche su numerosi altri appuntamenti: in primis il "Trofeo della Liberazione" giovanile in programma domani a Nova Milanese, ma attenzione anche ai debutti 2015 di Valentina Leomanni (martello) e Alessia Ripamonti (200) a Chiari. A Colorno (Parma) intanto è arrivato il record sociale fanfullino per Alessandro Sacco nell'inconsueta distanza delle 10 miglia (1h19'10").