

**ATLETICA LEGGERA** ■ DOMANI E DOMENICA I REGIONALI ASSOLUTI, ALLA FAUSTINA IL "TROFEO CSI"

# Fanfulla a caccia di titoli lombardi

**LODI** Week end di regionali "a tutto tondo" per l'atletica lodigiana. In primis perché domani e domenica a Chiari sono in programma i campionati lombardi Assoluti della Fidal, che vedranno 25 fanfullini alla caccia della maglia di campione regionale. Tra i favoriti ci sono sicuramente Valentina Zappa e Giulia Riva: per entrambe il menù prevede i 400 nella prima giornata e i 200 nella seconda, in un fine settimana che si presenta come una prova generale dei tricolori individuali di Bressanone. Due gare con prospettive da medaglia anche per Glenda Mensi tra 100 ostacoli e lungo. Attenzione a Giorgia Vian nell'asta, autrice di un ottimo 3.75 a Nembro mercoledì sera, e a Valentina Leomanni nel martello, in cerca di rivincita e di misure di nuovo vicine ai 60 metri dopo i tre nulli nei tricolori Promesse di Misano Adriatico.

In campo maschile il più atteso è sicuramente Edoardo Accetta: nonostante i soli 18 anni il triplista ha già le carte giuste per

il podio. Da tenere d'occhio anche Davide Radaelli (800), Antonino Distaso (200), Mauro Manetti (3000 siepi) e Marco Boggioni, che fa il suo debutto stagionale sui 100 a 46 anni. Purtroppo invece non verrà schierata la 4x400 maschile a caccia del minimo tricolore Assoluto a causa di un problema fisico che ha fermato Filippo Carbonera.

Domenica la Faustina di Lodi è pronta invece a ospitare quasi 500 atleti per la terza e ultima prova del "Trofeo regionale Csi", che assegnerà i titoli di campione lombardo in ogni categoria tenendo conto anche dei punteggi conseguiti nei primi due meeting a Cassano d'Adda e Ravello di Parabiago: partecipare a due delle tre giornate significa inoltre ottenere il pass per il "Gran Premio nazionale" dal 6 al 9 settembre. Presenti atleti di tutte e 12 le società lodigiane affiliate al Csi: previste due sessioni di gara dalle 9.40 e dalle 14.15.



**Cesare Rizzi**

**Valentina Zappa, in gara su 400 e 200**