

Sarà una Fanfulla agguerrita ai regionali di prove multiple

LODI Busto Arsizio crocevia di speranze per l'Atletica Fanfulla. Domani e domenica piste e pedane bustocche ospiteranno i campionati regionali di prove multiple validi anche come prima fase dei Societari tricolori della specialità. L'anno scorso la Fanfulla maschile aveva

chiuso seconda in ambito nazionale alle spalle solo della Cento Torri Pavia e in questo week end ripartirà da quel risultato schierando nel decathlon Assoluto le sue due principali punte: Gianluca Simionato, alla caccia del titolo individuale Assoluto e Promesse dopo il doppio argento tricolore nell'eptathlon indoor e forte di una condizione già buona, e Andrea Casolo, al primo decathlon nella categoria Promesse e dopo l'operazione al menisco. Nelle "dieci fatiche" merita grande attenzione anche la prova di Filippo Carbonera, tornato alle prove multiple con un quinto posto agli Assoluti indoor.

■ **Nel decathlon Simionato e Casolo sono gli uomini di punta, nell'eptathlon femminile è Elena Salvetti a sperare**

Carbonera è allenato da Federico Nettuno al pari di Umberto Bagnolo e Martina Roncoroni, le leve più giovani della polivalenza lodigiana impegnate rispettivamente nel decathlon Juniores (assieme a Massimiliano Milani) e nell'eptathlon Alieve.

Dopo tre anni la Fanfulla nutrirà ambizioni anche nell'eptathlon Assoluto femminile, con una Elena Salvetti che ha cancellato ogni proposito di ritiro affiancando ai consueti salti in estensione anche nuovi stimoli nelle prove multiple: con lei ci saranno Arianna Quaglio, Ilaria Segatini e le lodigiane Cecilia Rossi e Sophie Maschi. Per le ragazze sarà comunque difficile portare a casa buoni piazzamenti nei Societari nazionali di specialità visto che per partecipare alle prossime prove occorrerà un minimo tricolore.

Intanto mercoledì al "Trofeo della Liberazione" giovanile di Nova Milanese sono arrivati tre secondi posti giallorossi con Alisia Puglisi (60 Ragazze), Hamed Shalaan (600 Cadetti) e Micol Majori (2000 Cadette).