

ATLETICA LEGGERA Nella prima prova della corsa campestre emergono l'Atl. Muggiò e la Pol. Team Brianza Al «Cross per Tutti» tripletta muggioiese e doppietta lissonese

CINISELLO BALSAMO (zvl) Arrivano subito ottimi risultati per Monza e dintorni nella prima delle sei prove del «Cross per Tutti». A Cinisello sui prati del Parco del Grugnotorto protagonista l'Atletica Muggiò sale ben tre volte sul gradino più alto del podio. **Alessandra Di Noia** fa sua la gara della categoria Esordienti (2008), **Mattia De Rocchi** vince nelle Esordienti (2006), **Susanna Marsigliani** non paga dazio al passaggio di categoria e pur essendo la più giovane in gara tra le Cadette si mette al collo la medaglia d'oro tagliando solitaria il traguardo. Gran bella doppietta anche per la Polisportiva Team Brianza Lissone che domina la categoria Ragazzi piazzando al primo posto **Jacopo Albanese** e al secondo

Fabio Massa. Sale sul podio anche l'Atletica Monza con **Chiara Rossi** seconda nella classifica assoluta delle Senior femminile; argento anche per il compagno di colori **Davide Mantovani** tra gli Allievi. Medaglia di bronzo per **Filippo Passoni** sempre dell'Atletica Monza tra gli Esordienti B (2008). Tra i piazzamenti sfiorano il podio le muggioiesi **Camilla Di Marco** negli Esordienti 2008 ed **Elisa Di Noia** (Esordienti 2005), entrambe piazzatesi al quarto posto. Bene anche **Ti-**

ziano Marsigliani quinto tra i Cadetti (primo del 2002) e **Alessandro Felici** 7° al traguardo e secondo tra i 2002.

In precedenza l'Atletica Muggiò nel giorno dell'Epifania aveva gareggiato nel blasonato «Cross del

Campaccio», gara internazionale a San Giorgio su Legnano (Mi). Buona prova collettiva dei muggioiesi con i gemelli Susanna e Tiziano Marsigliani che si guadagnano la medaglia di bronzo nelle rispettive categorie.



A sinistra Jacopo Albanese (al centro) e Fabio Massa (a destra) del Team Brianza Lissone. Qui sopra l'arrivo solitario delle muggioiese Susanna Marsigliani a Cinisello, a fianco il gruppo dell'Atletica Muggiò