

Il prova Campionato Regionale Lombardo categorie promozionali

Scritto da GGR como

<div class="mese">Mar</div> <div class="Giorno">06</div> <div class="anno">2016</div> - Ultimo
aggiornamento <div class="mese">Mar</div> <div class="Giorno">06</div> <div class="anno">2016</div>

Il prova Campionato Regionale Lombardo categorie promozionali

Giocavano in casa questo week end le piccole atlete del GGR Como. La pista di Casate ha infatti ospitato la seconda prova del campionato regionale per le categorie promozionali (atleti nati dal 2010 al 2005). Sabato si è aperto subito con il successo di Giorgia Cavadini, prima classificata nella categoria orsetti con un programma di gara eseguito in modo perfetto, terza la compagna Maddalena Consonni – alla prima gara della stagione – e sesta Arianna Testerini. Nei Panda quinta Lavinia Togni, decima Vittoria Greppi e dodicesima Mimosa Meroni. Nei panda maschi successo per Raphael Maunier, alla sua prima gara nella disciplina dell'artistico. Nei pinguini sesta Noemi Roda, presente nonostante una brutta influenza. Nei Tigrotti A sesta Giulia Maggienga. Domenica sono scese in pista le più piccoline: nella categoria Propaganda prima Vanessa Porta, nei pulcini secondo successo stagionale per Anita Mapelli e decima la compagna di squadra Alessandra Testerini alla sua prima gara. Nei Panda A primavera quinta Anna Scordo e sesta a parimerito Alice Alessi. Nei Panda B sesta a parimerito Giorgia Gestra e nei Tigrotti sesta a parimerito Giada Chiusolo. Entusiasta la tecnica Fabrizia Lando: "Gli atleti più giovani sono il nostro futuro e questi risultati fanno ben sperare; c'è ancora molto lavoro da fare ma i progressi si vedono già da una gara all'altra".

Il prova Campionato Regionale Lombardo categorie promozionali

Scritto da GGR como

<div class="mese">Mar</div> <div class="Giorno">06</div> <div class="anno">2016</div> - Ultimo
aggiornamento <div class="mese">Mar</div> <div class="Giorno">06</div> <div class="anno">2016</div>

[GGRCOMO ON FACEBOOK](#)

[GGRCOMO ON INSTAGRAM](#)