

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Anche Brembilla al “Città di Tradate”

Redazione Varese News · Friday, January 9th, 2009

Ci sarà anche il capitano del Team Swim Planet Ispra Nuoto, **Emiliano Brembilla**, ai blocchi di partenza del **primo meeting "Città di Tradate"**. La manifestazione andrà in scena in questo fine settimana di gennaio (sabato 10 e domenica 11) nella **nuova vasca comunale al centro sportivo Uslenghi** e promette spettacolo sia per la consistenza del gruppo di iscritti, sia per la qualità di molti atleti a partire dallo stesso Brembilla.

Saranno ben **382 i nuotatori in gara** in rappresentanza di 15 differenti società; Ispra punta naturalmente a fare bene in un meeting organizzato pressoché in casa e per questo motivo schiera diversi italiani di punta. Oltre al capitano infatti scenderanno in acqua altri nomi importanti come Enrico Catalano, Michele Cosentino, Irene Bonora, Erica Buratto e Roberta Ioppi.

Tra gli altri concorrenti **al via spicca Rudy Goldin**, specialista nella farfalla e azzurro in diverse occasioni, compresi i recenti Europei in vasca corta di Rijeka.

Di seguito il **programma completo** delle gare che al sabato si disputeranno solo in serata mentre domenica la vasca inizierà ad animarsi fin dal mattino.

Sabato 10 gennaio

Inizio gare ore 19,00 – riscaldamento ore 18,00.

Gare: 100 farfalla, 100 rana, 200 s.l., 200 dorso, 200 misti, 800 m/f

Domenica 11 gennaio

Mattino – Inizio gare ore 9,30 – riscaldamento ore 8,30

Gare: 200 farfalla, 200 rana, 400 s.l., 100 dorso, 50 s.l., 1500 s.l. m/f

Pomeriggio – Inizio gare ore 15,30 – riscaldamento ore 14,30

Gare: 50 farfalla, 50 rana, 100 s.l., 50 dorso, 400 misti

Per gli 800sl e 1500sl si farà una batteria assoluta femminile e una maschile con i primi 8 tempi assoluti.

This entry was posted on Friday, January 9th, 2009 at 12:00 am and is filed under [Sport](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

