



**II Manifestazione Propaganda Nuoto**  
**Bergamo 2025-2026**



Il Comitato Regionale organizza la fase provinciale delle attività per Bergamo, di cui il secondo appuntamento è programmato per il giorno 11 gennaio presso la piscina comunale di Romano di Lombardia.

**Norme generali:**

- È consentita la partecipazione a **due gare** individuali per ogni manifestazione;
- Ciascuna società può iscrivere **più staffette** per categoria, che devono essere composte **esclusivamente** da atleti maschi o da atlete femmine;
- Il servizio di cronometraggio (manuale) ed altre operazioni relative alla gestione della gara sono effettuate per mezzo di addetti forniti dalle società partecipanti in numero proporzionale alla percentuale di atleti iscritti;
- Il pubblico può assistere dalle tribune o dagli spazi consentiti dalla Società;
- I tuffi di partenza non devono essere effettuati obbligatoriamente dal blocco di partenza, ma la partenza può essere svolta direttamente in acqua;
- L'accesso al piano vasca è consentito **solo** agli atleti, ai responsabili di Società, al personale di servizio ed alle persone incaricate per consentire lo svolgimento della Manifestazione;
- Le iscrizioni devono essere effettuate tramite il gestionale, dalla sezione Gare Nuoto – Propaganda – Eventi, cliccando sulla Manifestazione con il mouse. A questo punto si apre una tendina con cui procedere alle iscrizioni; la tassa gara per ogni atleta è di **3.00 €**.

Le comunicazioni relative a ciascuna Manifestazione (suddivisione in turni, orari, ecc..) vengono effettuate tramite il sito internet del Comitato Regionale Lombardo e tramite posta elettronica al referente propaganda della Società.

**II Manifestazione**

Data: 11/01/2026

ID Manifestazione: 148083

Apertura iscrizioni: 21/12/2025 – ore 12:00

Termine iscrizioni: 04/01/2026 – ore 20:00

Inizio manifestazione: ore 15:15

Sede: Piscina comunale Romano di Lombardia, via Marconi 62, 24058 Romano di Lombardia (BG)

Gare in programma:

25 sl - 25 fa - 50 sl - 50 do - 50 ra / 4x25 sl