

La Mimmo Ferrito si ripete

Regionali Esordienti B in vasca lunga: la società palermitana resta leader precedendo Poseidon e Sun Club. Record di categoria per Perlini e le staffette maschili di Mimmo Ferrito e Poseidon



Palermo esalta Palermo. I campionati regionali Esordienti B in vasca lunga confermano la leadership di categoria della **Mimmo Ferrito**, che bisssa il titolo ottenuto in vasca corta primeggiando tra le società nella tornata di gare disputata alla piscina Olimpica.

La Mimmo Ferrito ha totalizzato 820 punti precedendo sul podio **Poseidon**, seconda a quota 568, e **Sun Club**, terza a 280 (nella foto la premiazione).

Tre i record di categoria che hanno impreziosito la competizione. Il primo porta la firma di **Leonardo Perlini** dell'Erea: 1'13"72 nei 100 dorso. Gli altri due arrivano dalle staffette maschili: la 4 per 50 stile libero della Mimmo Ferrito (**Costantino-Rizzo-Guttadauro-La Corte**, 2'04"58) e la 4 per 50 misti della Poseidon (**Latino-Cannavò-Cipolla-Rapisarda**, 2'19"66).

Poker di titoli, in ambito individuale, per **Giuliana Lentini** (Sun Club, 400 stile libero, 100 e 200 dorso, 200 misti) e **Mattia Cipolla** (Poseidon, 100 e 400 sl, 50 e 100 farfalla).

Tre vittorie per **Angelica Giordano** (Mimmo Ferrito, 100 sl, 100 e 200 rana) e lo stesso Perlini, primo, oltre che nei 100 dorso da primato, anche nei 200 sl e nei 200 dorso.

Due ori per **Salvatore Montagna** (Euphemius, 100 e 200 rana), uno a testa per **Giorgia Moceo** (Sun Club, 200 sl), **Alice Dexter** (Synthesis, 50 farfalla), **Anita Catania** (Altair, 100 farfalla), **Alessandro Rizzo** (Mimmo Ferrito, 200 misti) e per le staffette femminili 4 per 50 sl (**Giordano-Lindiner-Laquidara-La Corte**) e 4 per 50 misti (**Lindiner-Giordano-Rappa-Severino**) della Mimmo Ferrito.

Il dettaglio completo dei risultati è disponibile sul nostro sito nella pagina dedicata all'evento.

Il prossimo appuntamento con i campionati regionali in vasca lunga è fissato dal 5 al 7 luglio, sempre a Palermo, con gli Esordienti A.