

Nuoto disabili La Rari Nantes è settima Spettacolo e record al «Città di Saronno»



SODDISFATTI I padroni di casa della Rari Nantes hanno gareggiato con 12 atleti e sono giunti settimi

■ Saronno

ANCHE quest'anno il meeting di nuoto «Città di Saronno», dedicato ai disabili intellettivi relazionali, è stato un successo. Il movimento del nuoto lombardo Fisdor, cui si sono aggiunte due squadre provenienti da fuori regione, ha

risposto presente portando a gareggiare nell'impianto sportivo di via Miola 150 atleti in rappresentanza di 15 società sportive. In acqua, il risultato è stato un grande spettacolo, orchestrato dalla Rari Nantes Saronno che ha organizzato l'evento in colla-

borazione con la Saronno Servizi e con il patrocinio del Comune. Gli atleti hanno avuto la possibilità di esprimersi al meglio e di firmare prestazioni di valore.

LA BENIAMINA di casa Chiara Franza ha realizzato un record, il nuovo primato europeo della categoria Juniores nei 200 misti, stoppando il cronometro su 4'07"46. Anche Sabrina Chiappa (Phb-Polisportiva bergamasca) ha stabilito un record, fermando il cronometro sul tempo di 1'50"21 sui 100 misti: nuovo primato mondiale a livello Juniores. I punteggi per l'assegnazione delle targhe delle migliori prestazioni hanno premiato in ambito maschile il comasco dell'Osha Asp Paolo Zaffaroni e tra le nuota-

trici la stessa Sabrina Chiappa. La classifica finale a squadre ha visto per la prima volta un cambio al vertice: la favoritissima Osha è stata battuta dalla **Grande tempo Primato europeo Juniores nei 200 misti per Chiara Franza**

compagine bergamasca della Phb, mentre al terzo posto s'è attestata la Us Volalto. Per la Rari Nantes, che ha schierato 12 atleti, il settimo posto ottenuto rappresenta un grande balzo in avanti rispetto ai consueti piazzamenti, sempre oltre la decima posizione. Questo traguardo è stato raggiunto grazie a una serie di ottimi risultati dei ragazzi di casa, tra i quali si evidenzia la prestazione di livello nazionale di Luigi De Luca nei 50 dorso.

