

CANOTTAGGIO | *Un'intera mattinata dedicata al remo*
Il Golfo di Napoli ospita la Coppa Lysistrata
Oggi al via la 99esima edizione dell'evento

NAPOLI. Grande partecipazione di equipaggi alle regate che si svolgeranno oggi sul lungomare di Via Caracciolo, alla 99esima Coppa Lysistrata, la storica regata di canottaggio organizzata come ogni anno dal Circolo remo e vela Italia di Napoli. Alle singole gare, che per tutta la mattinata a partire dalle nove e fino all'ora di pranzo si susseguiranno a pochi metri dalla riva, si sono iscritti infatti i migliori equipaggi non solo di tutti i club nautici napoletani ma anche dell'Irno di Salerno, del Cus Bari, del prestigioso Nautico Stabia e dell'Ilva. Il programma di gare prevede infatti innanzitutto la prova del Canoino Open Femminile alle 9.00 che sarà poi seguita, a distanza mediamente di un quarto d'ora, dalla Coppa Pattison, riservata ad atleti della categoria ragazzi, in 4 yole. Terminata poi la gara del Doppio Canoe Ragazzi Maschile, sarà invece la volta della storica Coppa Cappabianca, dedicata in questo caso ad atleti della categoria Juniores e

disputata in canoino (ore 9.45). Dalle 10.00 alle 10.45 si potrà quindi assistere alle prove del 4 Yole open maschile, degli 8 yole master, del canoino maschile ragazzi e del doppio canoe master, mentre alle 11.00 scenderanno in acqua i canottieri della Coppa Romolo Galli, riservata ad atleti della categoria Juniores che gareggeranno in 4 yole. Alle 11.15, finalmente, sarà la volta della tanto attesa Coppa Lysistrata, riservata ad equipaggi composti come segue: 2 atleti Ragazzi, 2 della categoria Juniores, 2 della categoria Seniores e 2 della categoria Master più, naturalmente, il timoniere. In questo modo, la composizione dell'equipaggio rispecchierà metaforicamente quella dell'intero corpo sociale di ogni singolo sodalizio. Il campo di gara, in linea retta, sarà posizionato nello specchio di mare antistante via Caracciolo, con partenza da Mergellina (Rondina Diaz) ed arrivo a Castel dell'Ovo.

ANTONIO GUARINO

