

# Tornei – La San Mauro al Memorial Guglielmo Buonagiunto

29 Ottobre 2015



A poco più di un mese dalla prematura scomparsa del Presidente del Circolo Nautico Salerno, **Guglielmo Buonagiunto**, a soli 55 anni, le due formazioni di A2 di Salerno, Rari Nantes Arechi e Rari Nantes Nuoto Salerno, lo onorano con un Memorial di Pallanuoto a cui parteciperanno anche le formazioni dell'AqAvion e della San Mauro.

Vogliamo immaginare che anche da lassù il Presidente abbia gradito questo pensiero, non fosse altro che ha dedicato alla pallanuoto buona parte della sua vita, riuscendo nell'impresa di portare in Serie A la sua creatura, il Circolo Nautico Salerno, con il contributo anche dell'ex capitano della Canottieri Napoli e oggi presidente della San Mauro, Christian Andrè.

Commosso e onorato Christian Andrè, nell'accettare l'invito, anche perché il ricordo di chi ha fortemente creduto in lui è indelebile e l'acqua della Simone Vitale, nel weekend di fine ottobre ed inizio novembre, sarà il modo migliore per ringraziarlo del mare di bei ricordi vissuti insieme.

Sicuramente, per la San Mauro, unica formazione di Serie B a partecipare al memorial, con le tre compagini di Serie A2, si tratta di un ottimo banco di prova per verificare lo stato degli atleti a disposizione.

Dal punto di vista agonistico il compito non sarà dei più agevoli, considerato anche, che le formazioni di A2 sono in una condizione fisica di avvicinamento al campionato, che avrà inizio il prossimo 21 novembre, mentre per la Serie B bisognerà attendere ancora qualche mese.

Le quattro formazioni si affronteranno in un girone all'italiana, di seguito il programma del Memorial:

Piscina "Simone Vitale" – Salerno

**Sabato 31 Ottobre 2015**

ore 10:00 RARI NANTES ARECHI – RARI NANTES SALERNO

ore 11:00 AQAVION – SAN MAURO

ore 16:00 RARI NANTES ARECHI – AQAVION

ore 17:00 RARI NANTES SALERNO – SAN MAURO

**Domenica 1 Novembre 2015**

ore 10:00 RARI NANTES SALERNO – AQAVION

ore 11:00 RARI NANTES ARECHI – SAN MAURO

Salvatore Selcia – SAN MAURO