

B M – La Latina PN conquista i Play Off

22 Maggio 2016



Sabato 21.05.2016 ore 17,00 piscina Le Naiadi Pescara□

Aquatico Pescara – Latina pn 5-20□ (1-5)(2-4)(0-7)(2-4)□

Superiorità numerica: Aquatico Pescara 3/6 + 1/1R;□

AQUATICO PESCARA: Di Meco, Bellaspica, D'Aloisio(2), Del rosso, Di Ferdinando (2), Grossi, De Marco, Dei Rocini, Iervese, Collini (1), Marcucci, Cacciagrano, Mambella. All.Vasko Vuckovic□

LATINA PALLANUOTO: Apicella, Simeoni (1), Mauti (3), Proietti, D'Erme (1), Falco (2), Campana (5), Grossi, Comuzzi, Sabioni (4), Aiello (2), Mirarchi (2), Barberini. All.Roberto Tofani

Il Presidente Damiani felice dopo aver raggiunto il risultato:□"Con una giornata di anticipo abbiamo centrato il primo obiettivo della stagione, i play off promozione!! Battuto il Club Acquatico Pescara per 20 a 5, penultima partita della regular season. Tre punti utili per la matematica conquista dei play off!! Onore ai ragazzi del Pescara che hanno onorato, fino all'ultimo secondo, la partita!! Per quanto ci riguarda la squadra ha fatto quello che doveva fare!! Giornata importante per la Società, dopo i

play off di serie A 1 giocati nel 2011, la rinuncia al titolo per motivi non dipendenti da noi, dopo gli attacchi che abbiamo subito, dopo cinque anni siamo tornati a disputare le finali play off promozione in serie A!! Da oggi iniziamo un'altro campionato, un'altra storia che ci vedrà fra due settimane a Messina con grande determinazione e voglia di far bene!! NOI NON MOLLIAMO MAI!! Grazie ragazzi per avermi regalato una nuova emozione e gioia!! ”

Il coach Tofani

"Con la vittoria sull'Acquatico abbiamo conquistato l'accesso ai play-off, un obiettivo cercato e fortemente voluto. Faccio davvero i complimenti ai ragazzi che hanno dimostrato di meritare questa possibilità di giocare la promozione. Ora resta l'ultima partita della regular season contro il Tyrsenia in casa. Una partita che ci servirà per mantenere alta l'attenzione in vista della prima contro il Cus Unime Messina, a Messina il 4 giugno prossimo. Il gruppo c'è ed è fortemente motivato. Ora spetta solo a noi dimostrarlo in acqua".