

Coppa It F – Seconda fase per La SIS Roma

14 Febbraio 2017



Sabato 18 e Domenica 19 Febbraio al foro Italico la serie A1 SIS Roma, guidata dal tecnico Pierluigi Formiconi, affronterà la seconda fase della Coppa Italia, nella quale sfiderà la Waterpolo Messina, il Bogliasco Bene e Cosenza. Al termine di questa seconda parte si qualificheranno automaticamente alla Final Six, la quale si articolerà con lo svolgimento di due incontri di Quarti di Finale, due incontri di Semifinale e tre incontri di Finale, le prime tre squadre classificate di ogni Girone.

Commento del tecnico Formiconi

– Stiamo lavorando duramente, soprattutto dopo essere usciti da tre partite giocate male. Dopo la discreta prestazione dimostrata contro il Padova, seppur perdendo, siamo entrati in un periodo negativo, durante il quale abbiamo pareggiato con il Pescara, permettendo a loro un recupero al quarto tempo, perdendo con il Bogliasco, giocando bene solo due tempi e mezzo e perdendo nuovamente con il Milano, partita peggiore dell'anno sicuramente. La Coppa Italia per noi sarà un ottimo allenamento, manteniamo come priorità il campionato e proveremo a guadagnare punti per salvarci per continuare a costruire la squadra anche il prossimo anno. Mi auguro che riprenderemo la positività di inizio stagione, durante la quale abbiamo raggiunto quattordici punti in classifica, per

chiudere nel migliore dei modi. Concludo dicendo che quest'anno è stato di transizione, rientro ad allenare una squadra femminile dopo un po' di tempo e devo regolarmi su determinati aspetti di gestione, non permetterò più alle ragazze di essere irriconoscibili in acqua, riprenderemo la giusta via da subito.

Programma del Week End:

Sabato 18 Febbraio

19.15 Waterpolo Messina – SIS Roma

20.30 Cosenza Pallanuoto – Bogliasco Bene

Domenica 19 Febbraio Mattina

10.00 SIS Roma – Cosenza Pallanuoto

11.15 Bogliasco Bene – Waterpolo Messina

Domenica 19 Febbraio Pomeriggio

15.00 SIS Roma – Bogliasco Bene

16.15 Waterpolo Messina – Cosenza Pallanuoto

Steven Luotto

SIS Roma