









Prima divisione femminile Rosavolley Velletri

Pallavolo Campionato provinciale prima divisione femminile

Un'ottima Rosavolley Velletri nonostante il risultato

Domenica scorsa ad Ostia abbiamo assistito ad unadelle partite più belle giocate dalle nostre giovanissime atlete della Prima divisione femminile della Rosavolley Velletri. Sconfitte per 3 a 1 da una squadra sicuramente più esperta ma comunque affrontata con grinta e tanta voglia di far bene. Direttore di gara Paola Tramannoni. Il mister Piero Ronsini schierava il sestetto iniziale: Marta Formiconi in palleggio, centrali Felci e Alice Formiconi, schiacciatrici capitan Sofia Leoni e Di Biagio, libero Federica Leoni, opposto Calcari. Tante belle azioni della nostra squadra e grande impegno delle lidensiper arginare la prorompente dei nostri attacchi, Di Biagio su tutti è stata praticamente inarrestabile; il libero Leoni ha dato prova di grande tecnica e voglia di non cedere mai. I parziali dei primi due set sono stati di 25 a 23 per l'Ostia, il terzo set invece la Rosavolley, con caparbietà se lo è aggiudicato per 25 a 17. Buona anche la prova della centrale Fiore e della giovanissima palleggiatrice Evangelista, entrate a dar manforte alle compagne. Queste due ultime giovani faranno parte della spedizione dellarappresentativa di Roma nel Trofeo delle Province che si svolgerà a Rieti il 24 e 25 p.v. Quarto set iniziato male con diversi errori in ricezione, recuperò della Rosavolley ma set segnato nel risultato finale che termina 25 a 18. Nel complesso soddisfatta la società guidata dal presidente Ferruccio Pennacchie il mister Piero Ronsini che si è detto felice per la bella prova delle sue ragazze. Sabato 23 aprile l'ultima gara di campionato della prima divisione femminile con la Rosavolley Velletri in casa al Liceo Landi con la formazione Nautilus. Inizio alle ore 17.00.

ASD OSTIA VOLLEY CLUB- USD ROSAVOLLEY VELLETRI 3-1



La Rosavolley Velletri Under 16 femminile provinciale dopo la vittoria nel derby

Pallavolo Torneo Favretto under 16 femminile

