



L'Akademia Santâ€™Anna sbanca Palermo. Mantarro: “Vittoria che ci regala autostima”

Descrizione

Brinda ancora in trasferta lâ€™Akademia Santâ€™Anna Le ragazze allenate da Claudio Mantarro hanno vinto a Palermo contro il **CaffÃ” Trinca** con un secco 3-0 dominando il match sin dalle prime battute. Partita preparata bene sotto il profilo mentale con le messinesi che hanno preso il largo nel primo set arrivando ad un parziale di 16-7 che ha poi messo in discesa la strada. PiÃ¹ combattuto il secondo con le palermitane che hanno avuto una reazione di orgoglio (8-6) ma subito fermata dallâ€™Akademia che ha piazzato un break pesante (11-16) sino al ritorno del CaffÃ” Trinca che ha portato Rotella e compagne ai vantaggi. Avanti di due set, il terzo parziale ha visto le messinesi condurre le danze tenendo sempre tre-quattro punti di vantaggio sino al definitivo 25-20 che manda in archivio la contesa. Da segnalare la buona prestazione di Ottavia **Boffi** (23 punti!), Giovanna **Tomaselli** (12) e Clelia **Torre** (8).



Le atlete dell'Akademia fanno il loro ingresso in campo

*“Sono tre punti che ci servono per la classifica ma anche per il morale â€” ha detto a fine gara lâ€™allenatore Claudio **Mantarro** – abbiamo espresso un gioco continuo e bello da vedere, a tratti anche spettacolare. Le ragazze hanno avuto lâ€™approccio che ho chiesto loro e su cui abbiamo lavorato tanto durante la settimana, senza avere cali. Ãˆ una vittoria che ci regala tanta autostima, importante per il proseguo del campionato”*



Categoria: **o " Akademia Santa Anna 0-3(13-25; 24-26; 20-25)**

Campagna Palermo: Campagna 1, Cazzetta (L), Vescovo 12, Miceli, Lo Dico, Crescente 11, Miceli 6, Ferro, Pavone, Lombardo 10. All. Pirrotta

Akademia: Rotella 1, D'Arrigo, Torre 8, Bilardi 7, Tomaselli 12, Agnello, Asero, Gueli (L), Boffi 23, Bontorno 4. All. Mantarro

Arbitri: Enrico Virgillito e Massimo Turconi.

Categoria

1. Pallavolo
2. Serie B2 Femminile

Data di creazione

17 Novembre 2019

Autore

massimilianoando

default watermark