

Cus Genova, il 2016 chiude al top anche in campionato

di Redazione

21 Dicembre 2016 - 11:31



Genova. Il 2016 del Cus Genova Volley si chiude con un'altra vittoria. Dopo la conquista della Coppa Liguria ed i tre punti conquistati a La Spezia la settimana scorsa, i Biancorossi sbancano anche **Finale** portandosi a casa una vittoria importante sia per la classifica che per il morale della squadra. Tre punti d'oro su un campo difficile contro un avversario mai domo.

Partenza complicata per Ricceri e compagni, che nel primo parziale sbagliano molto in fase conclusiva consentendo in pratica agli avversari di aggiudicarsi il set quasi senza fatica. **Finisce 25 a 22 per la squadra di Torello.** Grotto nell'intervallo riordina le idee dei suoi e la squadra riprende il match con spirito diverso. Calano gli errori, si gioca una pallavolo più lineare ed il set fila via senza problemi a favore dei biancorossi: **25-21 il risultato finale.** Sale il ritmo dei Cussini nei set successivi mentre i giocatori di Trotta cominciano a sbagliare molto: **25-20 per il CUS nel terzo parziale,** con Ricceri molto efficace in battuta e Viale che, impegnato nel finale di set, seppur in non perfette condizioni fisiche, è autore di un ingresso quanto mai decisivo. **Quarto set ancora con i biancorossi** sugli scudi. Ricceri, dopo un inizio di partita un po' nervoso, è ormai padrone dei giochi e manda i suoi attaccanti a punto con continuità. Lavora bene anche la difesa con parecchi palloni recuperati e rigiocati in maniera vincente. Nel finale di set i finalisti provano a rifarsi sotto. Barberis entra su De Leo al centro **rafforzando il muro in maniera decisiva ed i biancorossi chiudono set e partita 25-22.**

Il Cus Genova chiude l'anno al secondo posto con 15 punti a pari merito con Lavagna. l'Emmebi Spezia conduce la classifica con 16 punti, ma con una partita in più. Alla ripresa del campionato i cussini torneranno finalmente a giocare tra le mura amiche, dopo tre trasferte consecutive, ospitando il Tre Stelle Villaggio.