

La Ginnastica RES NOVAE Velletri ai Campionati Italiani di Categoriaaaa



Alessandro Baggetta,
Valentina Martella con il
ginnasta Simone Di
Lazzaro

“Il 13 Dicembre nella bellissima quanto freddacornice di Torino, si sono svolti i Campionati Italiani di Categoria – esordisce così l’ufficio stampa dellaGinnastica Res Novae Velletri.

Il Campionato GAM è l’appuntamento più importante per la Federazione Ginnastica, quello in cui gli atleti sono chiamati ad affrontare tutte le specialità maschili.



A rappresentare la ginnastica artistica della città diVelletri c’era SIMONE DI LAZZARO (Classe 2006), della Ginnastica Res Novae Velletri.

Accompagnato dal tecnico Federale ValentinaMartella e dal Tecnico di quarto livello europeo Alessandro Baggetta, Simone iniziava la sua gara al cavalletto con maniglie, dove una buona esecuzione veniva premiata con un bellissimo punteggio che faceva notare i miglioramenti sia in nota esecutiva che in nota di partenza; Affrontava come secondo attrezzo gli anelli, dimostrando tutta la sua eleganza esecutiva, che lo portava a perdere solo sette decimi di penalità.

Purtroppo al volteggio – continua con queste parole la nota – incappava in un errore che non gli permetteva di prendere il punteggio che meritava, mentre alle parallele, eseguiva il suo esercizio al meglio;

Alla quinta rotazione è la volta della sbarra dove nonostante l’incremento delle difficoltà, per l’inserimento di un nuovo elemento tecnico acquisito, dimostrava sicurezza e pulizia.

Finiva la sua gara al corpo libero dove nonostante un brutto errore nella prima diagonale, otteneva un buon punteggio di 13.80.

Alla fine di una gara dall’altissimo livello tecnico, dove si sono dati battaglia i migliori ginnastini d’Italia, piccoli ma agguerritissimi, Simone si classificava 15° su 36 partecipanti.

Nonostante qualche errore dovuto all’emozione della sua primissima esperienza in un Campionato Nazionale di tale livello, quest’ottimo risultato, gratifica tutto il lavoro svolto quotidianamente in palestra da Simone.

