



Meeting Club e Cuba Boxe protagoniste ad Acireale con i pugili Oulare e Muyodi

Descrizione

Si Ã svolto presso il campo comunale "Cappuccini" di Acireale nei giorni scorsi l'ottava edizione del **Memorial Nunzio Brischetto**, manifestazione di pugilato organizzata dall'Acireale Boxe. Due scuole pugilistiche di Messina erano presenti alla competizione con i propri atleti: la **Meeting Club** del maestro Alessandro Forganni e l'**Asd Cuba Boxe Club** di Messina dei maestri Mario Astone e Ugo Rinaldi.

Esordio nella categoria 3^o serie dei 60 chilogrammi per il pugile della Guinea **Mohamed Laminie Oulare**, tesserato con la Cuba Boxe Club. Tre round combattuti contro un pugile molto piÃ¹ esperto (9 match disputati, 6 vinti e 3 pareggiati). Il pugile della Cuba Boxe inizia con una prima ripresa scoppiettante fatta di jab, diretti e schivate di pregevole fattura, ma complice la poca esperienza la sua azione accusa un calo nelle successive due riprese. Ai punti il match viene giudicato pari dagli arbitri dopo aver penalizzato il pugile della Cuba Boxe Club con un punto di penalitÃ . Il verdetto di paritÃ rappresenta un ottimo biglietto da visita per gli incontri che il ragazzo africano affronterÃ in futuro.

Il pugile ugandese ora nazionalizzato italiano **Eddy Muyodi** (Meeting Club) nella categoria pesi super massimi al suo secondo match ha affrontato il pugile della Reggio Calabria Boxe, Bruno Lamberti con all'attivo 4 incontri. Un combattimento dominato dal pugile messinese che con ottimi ganci in sequenza mette in seria difficoltÃ il suo rivale. Il verdetto dei giudici arbitri,Ã assegna ai punti il successo (peraltro mai sembrato in discussione) a Muyodi. I prossimi impegni per i pugili dell'ASD Cuba Boxe Club saranno il 7 luglio sempre ad Acireale dove combatteranno Paolo Frisone (69 kg seconda serie), Michele Arena (75 kg terza serie).Ã CombatterÃ anche il pugile della Meeting Club Muyodi Eddy (+91 kg terza serie).

Categoria

1. Altre Discipline

Data di creazione

31 Maggio 2018

Autore

redazione