



La Polisportiva Rescifina in finale regionale Under 12

Descrizione

La Polisportiva Tc Rescifina colleziona un nuovo risultato di rilievo in ambito giovanile riuscendo ad entrare tra le quattro finaliste che si contenderanno il titolo siciliano il prossimo fine settimana a Palermo. Obiettivo raggiunto con il successo maturato sui campi del Tennis Club Romano di Belpasso.

La formazione guidata dal maestro Paolo Ricciardo, composta dalle tenniste Giulia Forgione ed Alessia Di Giorgio, ha battuto la compagine etnea di misura (2 a 1) al termine di un match difficile, caratterizzato da un forte equilibrio. Il primo punto per la Rescifina lo consegna la Forgione che nel suo singolare supera agevolmente la Di Benedetto: disco rosso per la Di Giorgio opposta alla forte Paternò.



Le formazioni di Rescifina e Tc Romano.
Al centro il maestro Paolo Ricciardo

Decisivo per la vittoria del match e il relativo passaggio del turno si è rivelato il doppio che premia la coppia messinese. La Final Four in programma sabato 14 e domenica 15 giugno sui campi del Tc Palermo: prima giornata dedicata alle semifinali (ore 15) ma il momento clou previsto domenica con la finale per il titolo regionale e lo spareggio per il 3° e 4° posto.

In palio, oltre alla supremazia nella categoria in ambito siciliano, vi sono anche i tre pass disponibili per la fase di Macro-Area Sud che si svolgeranno a Catania, presso i campi del Tennis Mompilieri dal 28 al 31 Agosto.



“Le quattro squadre siciliane Ã un motivo di orgoglio per ilÃ circolo –Ã Ã il direttore sportivo, **RobertoÃ BrancaÃ** – che ci ripaga deiÃ sacrifici sostenuti solamente per portare avanti leÃ attivitÃ sportive. Se consideriamo che ci andremo a confrontare con circoli che vantanoÃ antiche tradizioni in campo tennistico e che possono contare su una struttura piÃ grande rispetto alla nostra, non posso che valutare in termini stratofericiÃ i risultati che stiamo raccogliendo”.

Categoria

1. Sport Vari
2. Tennis

Data di creazione

13 Giugno 2014

Autore

fstraface

default watermark