

Medaglie dal Campionato Regionale Silver Assoluti



Finale di stagione con medaglie, al Campionato Regionale Silver Assoluti di Fioretto disputatosi sabato a Busto Arsizio, con **Giorgia Marino** che conquista il terzo gradino del podio, insieme a **Martina Maffia** e **Giada Cappellini** rispettivamente 6° e 8° classificate. Giorgia conferma il buon livello di forma dimostrato ai Gold di Riccione, disputando un buon girone, in cui solo una scelta arbitraria a dir poco discutibile le toglie per una stoccata la soddisfazione della terza vittoria. Vince poi lo scontro diretto per la semifinale imponendosi con un netto 15-3 e perdendo poi di sole due stoccate l'assalto che sarebbe valso la finale. Una coppa del terzo posto, la sua, che evidenzia un finale di stagione in crescendo con un ritrovato equilibrio che sarà di stimolo a settembre per la ripresa dopo la pausa estiva. In una gara non numerosissima ma con partecipanti tutte di rispetto, anche Martina e Giada si dimostrano maturate e affamate di vittorie, meritando il riconoscimento di una medaglia che vale simbolicamente anche per l'impegno e la costanza portate avanti nell'intera stagione. Nella gara maschile **Luca Cappelletti** conquista 2 meritate vittorie nel girone, che testimoniano i progressi ottenuti nell'arco della stagione, anche in considerazione della maturità dimostrata nelle diverse fasi degli incontri. Si ferma nella diretta per i 16, sconfitto dall'avversario che vincerà poi la gara e con il quale

non riesce a trovare la chiave di lettura dell'incontro.

Domenica sono stati invece gli spadisti **Martin Bianchi**, **Daniele Lavezzari** e **Michelangelo Nobili** a scendere in pedana, a Cremona, dove si è disputata la analoga prova Silver Assoluti di Spada. Martin e Michelangelo si difendono bene nel turno eliminatorio, entrambi con 4 vittorie, non riuscendo però a confermarsi nella eliminazione diretta per i 32, nella quale entrambi cedono il passo ad avversari che nella classifica parziale erano qualche posizione più in basso di loro.