

Mondiali di Scherma, Valerio Aspromonte e Rossella Gregorio in nazionale a



Rossella Gregorio – nazionale azzurra di sciabola ai prossimi mondiali di scherma russi

Il dado è tratto. Qualche giorno fa i commissari tecnici delle varie nazionali della scherma azzurra hanno diramato le convocazioni per i mondiali che si terranno a Kazan (in Russia) dal 15 al 23 luglio prossimi. Saranno due gli atleti del Frascati Scherma che parteciperanno alla competizione: il fioretista Valerio Aspromonte e la sciabola Rossella Gregorio, mentre agli altri due fioretisti Daniele Garozzo e Carolina Erba toccherà il ruolo di riserve in Italia dei quartetti titolari. Della spedizione azzurra farà parte anche il maestro Lucio Landi, responsabile del settore sciabola frascatano che farà ufficialmente parte dello staff azzurro del ct Giovanni Sirovich. Aspromonte e la Gregorio vengono da due stagioni totalmente differenti, ma quando si arriva ad un appuntamento così importante quello che si è fatto nell'arco dell'annata conta poco o nulla. «E' stata una stagione molto difficile per me – dice il fioretista – ma le aspettative per il mondiale sono sempre tante e mi auguro con tutto il cuore di riuscire a fare bene. L'obiettivo minimo? Quando si partecipa a questo genere di competizioni conta solo una cosa: arrivare a prendere una medaglia. Credo di aver lavorato al 100% nell'ultimo periodo e se sono rose fioriranno. E' chiaro che la gara individuale ha un fascino diverso, ma conto molto anche su quella a squadre dove la concorrenza è aumentata tanto e non sarà semplice affermarsi». La Gregorio arriva da una stagione davvero memorabile, ma non sembra avere la pancia piena. «E' stata un'ottima annata e per me questo sarà il secondo mondiale. La medaglia all'Europeo è stata una grande spinta e, anche se recentemente ho avuto un piccolo problema fisico, ora vado a questo mondiale non solo per partecipare. Per quanto riguarda la prova a squadre, siamo una Nazionale rinnovata nel tempo: dobbiamo trovare la giusta compattezza e

