

Italia-Serbia 17-16: il Settebello vola ai quarti ai Mondiali di Pallanuoto 2025

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Ai rigori il capolavoro del Settebello: Nicosia super, Cannella decisivo

Impresa azzurra a Singapore: la Nazionale italiana di pallanuoto maschile ha sconfitto la Serbia 17-16 dopo una sfida al cardiopalma risolta ai tiri di rigore. Un successo fondamentale per il Settebello, che conquista il primato nel Girone A e vola direttamente ai quarti di finale dei **Campionati Mondiali di Pallanuoto 2025**.

Il match: equilibrio e spettacolo fino all'ultimo rigore

La gara è stata una vera e propria battaglia tra due delle nazionali più titolate del panorama mondiale. Dopo il 13-13 maturato nei tempi regolamentari, a fare la differenza sono state le parate decisive di **Gianmarco "Gimbo" Nicosia**, autentico protagonista tra i pali, e la freddezza di **Giacomo Cannella**, che ha firmato il rigore della vittoria. Cannella, già autore di una tripletta nei tempi regolamentari, si conferma tra i più brillanti della spedizione azzurra.

Il cammino dell'Italia: testa di serie per i quarti

Grazie a questo successo, gli Azzurri guidati dal CT **Alessandro Campagnasi** assicurano il pass

diretto per i quarti di finale, evitando il temuto turno intermedio. Prima però, ci sarà da affrontare l'ultima gara del girone contro il Sudafrica (già eliminato), in programma il **16 luglio**.

L'appuntamento con i quarti è fissato per **domenica 20 luglio**, quando l'Italia se la vedrà con una tra **Croazia, Grecia o Montenegro**: avversari tosti, ma alla portata di un gruppo che ha dimostrato di saper soffrire e colpire nei momenti decisivi.

Vuoi restare sempre aggiornato con le notizie più importanti? Iscriviti al nostro canale WhatsApp InfoOggi e ricevi in tempo reale gli aggiornamenti direttamente sul tuo smartphone! [Clicca qui per unirti](#)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/italia-serbia-17-16-il-settebello-vola-ai-quarti-ai-mondiali-di-pallanuoto-2025/146873>

