

Lega e Mincio, tricolori doc

Canoa: bilancio più che soddisfacente per le due società

► MANTOVA

Sorprese e conferme. Il bilancio della Canottieri Mincio e della Lega Navale ai tricolori di velocità è decisamente roseo, e i tecnici delle società mantovane si godono i successi inaspettati. «Soprattutto il titolo italiano Under 23 sui 1000 metri del K2 di Eleonora Rebecchi e di Anna Leskiv - secondo i tecnici della Mincio Daniele Rossi e Mauro Held - ma anche la conquista della finale per il K2 ragazzi dei fratelli Alessio ed Andrea Franzoni (6° nei 200m, 8° nei 500, ndr)».

«Il bronzo di Linda Florio con il K1 sui 1000 junior - è la medaglia che non s'aspettava il tecnico della Lega Navale Piero Congiu - è arrivato dopo una stagione travagliata Linda ha ottenuto anche piazzamenti importanti (5a col K1 sui 500, 4a con Anna Turazzini nel K2 200 junior)».

Poi ci sono le conferme. La



Linda Florio bronzo nel K1 1000 m

Canottieri Mincio applaude il titolo di Serena Pontara con il K1 nell'under 23 1000m e i due argenti conquistati dal K4 Rebecchi, Mattioli, Leskiv e Zardi nei 200m e nei 500m junior. «Per rendersi conto di quanto vadano forte - dicono ancora i tecnici - basti pensare che con

lo stesso tempo di 1'45"07 avrebbero vinto sia nell'Under 23 che tra i senior. Non le abbiamo iscritte perché Alessandra Mattioli è ancora nella categoria ragazze». Il che è significativo delle potenzialità di questa giovane atleta.

Per la Lega Navale la conferma, fortemente attesa dopo uno stop di due mesi, si chiama Matteo Florio. «E' rientrato bene, dopo un lavoro di ricostruzione impegnativo - spiega Congiu - l'argento nel K1 1000 e il bronzo nei 500 entrambi nella categoria under 23, confermano che siamo sulla strada giusta per il recupero». Anche Michele Bertolini continua a volare; per lui un titolo italiano in K2 U23 500m (insieme a Florio), e ben 3 argenti, con lo stesso K2 sui 200m e soprattutto con il K1 nei 200 e 500 junior. Una categoria che domina col collega di K2 in azzurro, Lorenzo Zeni.

Daide Dalai