

Fatta l'Italia per Lucerna, tanti i varesini

Pubblicato: Martedì 29 Giugno 2010



È già fatta l'Italia per **Lucerna** e anche in questo 2010 la flotta azzurra poggia su una solida base di atleti varesini per affrontare il più tradizionale degli appuntamenti remieri, quello sulle acque svizzere.

La **tappa di Coppa del Mondo** si disputerà nel fine settimana tra il **9 e il 11 luglio** ma i commissari tecnici della nazionale hanno anticipato le convocazioni in questi giorni.

Sul lago dei Quattro Cantoni non mancherà **Elia Luini**, che ha già vinto più volte su quel campo di regata e che si ripresenta ai barchini nel doppio leggero **insieme a Lorenzo Bertini (i due nella foto Seyb/Canotaggio.org)**, lo stesso equipaggio che nella prima tappa di Bled conquistò la **medaglia d'argento**. L'ex compagno di Luini, il ravennate Miani, sarà invece sul singolo.

Oltre al campione di Voltorre, il remo varesino schiererà a Lucerna altri due rematori insieme a due timonieri. **Sull'otto senior resta l'inamovibile Pierpaolo Frattini** che sarà agli ordini dell'ormai esperto timoniere **Andrea Lenzi**. Sulla barca ammiraglia non ci sarà invece la giovane speranza del Gavirate, **Michele Peretti**, che il ct Beppe De Capua ha deciso di schierare nel due con insieme al napoletano Ponti e **al 16enne timoniere Fanchi**, prodotto del vivaio della Canottieri Varese.

Giro di "riposo" invece per le giovani e talentuose ragazze di Varese e Gavirate che hanno già fatto esperienza in Coppa ma che in questa occasione cedono gli scalmi alle varie Schiavone, Sancassani, Bello e via dicendo, ovvero il gruppo "esperto" della nazionale femminile.

Valentina Calabrese (Gavirate) e **Sara Bertolasi (Varese)** saranno comunque impegnate nelle **regate di Henley** nel prossimo weekend e saliranno sul quattro di coppia. Significativa la presenza di Sara che per la prima volta porterà i colori giallo-azzurri nel classicissimo appuntamento inglese al quale potrebbe fare capolino anche la Regina.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

