

Elena Roos e Sebastian Inderst ai campionati europei.

Con eccellenti risultati nelle gare di selezione, Elena Roos dell'O-92 Piano di Magadino, si è brillantemente qualificata per i campionati europei che si terranno in Ticino dal 5 al 13 maggio. Elena difenderà i colori rossocrociati in ben 4 gare: nello sprint individuale (qualificazione a Bellinzona il 6 maggio), nella staffetta sprint di Tesserete il 10 maggio, nella staffetta boschiva, sempre a Tesserete, il giorno 12 maggio e nella gara regina dei campionati, la long che chiuderà la rassegna europea il 13 maggio, in Capriasca.

Elena Roos, dopo il bronzo nella staffetta sprint ai campionati mondiali 2017 in Estonia punta ad una medaglia individuale. L'Associazione sportiva ticinese, il Fan club "Forza Elena" e tutti gli sportivi ticinesi le augurano di centrare il suo obiettivo e la sosterranno con un tifo caloroso ad ogni sua partecipazione europea.

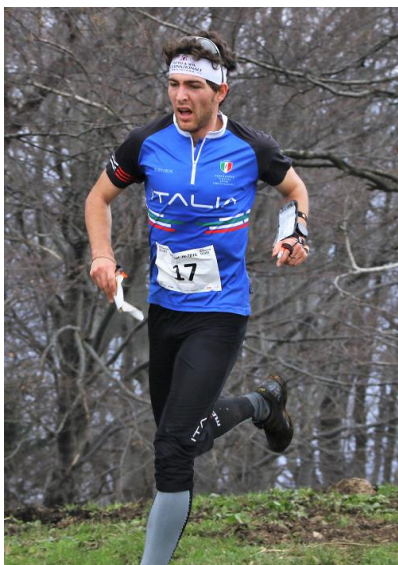
Anche Sebastian Inderst (Gold Savosa) sarà al via dei campionati europei. Per il secondo, inaspettato rango nello sprint di selezione a Cadro, per il 14.esimo rango assoluto nella gara middle di Sonvico, nonché per il 18.esimo rango finale nel test per la gara long a Cima di Medeglia, Sebastian figura fra i quattro orientisti scelti in prima battuta dal coach Misha Mamleev per rappresentare l'Italia agli Europei. Sebastian correrà lo sprint, la gara middle, la staffetta boschiva e la gara long, mentre lascerà ad altri il compito di portare la squadra italiana ad un buon risultato nella staffetta sprint, a lui poco congeniale.

Auguri da parte dell'Associazione sportiva ticinese e dai suoi numerosi amici orientisti e podisti anche a Seba Inderst, al quale si farà pure un bel tifo.



Nella foto, Elena Roos, colta nel punto culminante della gara sprint di Novaggio

Foto: Rémy Steinegger



Nella foto, Sebastian Inderst, colto nel mezzo della gara middle di Sonvico

Foto: Gabriel Lombriser

In bocca al lupo, Elena e Seba, da tutti gli orientisti e da tutti gli sportivi ticinesi.

Lidia Nembrini