

Merano, 20 febbraio 2023

COMUNICATO STAMPA 200223

I big azzurri tornano al Cool Meeting tra quattro mesi a Merano

Mancano quattro mesi alla settima edizione del Cool Swim Meeting in programma al Lido di Merano dal 16 al 18 giugno. Dall'esordio nel 2016 all'ultima edizione nel giugno scorso la manifestazione oramai ha trovato un posto fisso nel calendario del nuoto nazionale e internazionale essendo un meeting approvato anche dalla federazione europea LEN. La manifestazione è anche un appuntamento importante per il nuoto azzurro in questa estate che culminerà con i mondiali dal 14 al 30 di luglio a Fukuoka in Giappone.

Come sempre il Cool Meeting precederà di una settimana il "Sette Colli" di Roma. Al Foro Italico dal 23 al 25 giugno saranno assegnati gli ultimi pass per i mondiali. Walter Taranto, presidente del comitato organizzatore, in stretto contatto con Cesare Butini il commissario tecnico del nuoto azzurro, non vede l'ora di riabbracciare i big del nuoto in riva al Passirio. "Non possiamo dare ancora i nomi definitivi della squadra nazionale, che sarà presente al nostro meeting, ma la squadra azzurra arriverà a Merano domenica 11 giugno, farà una settimana di collegiale e partirà lunedì 19", ha confermato Taranto. "

Per la settima volta dal 2016 (il meeting è saltato nel 2020 causa pandemia) le due società di nuoto di Merano (SC Meran e Merano Nuoto) organizzano insieme questo meeting internazionale, che è ancora una volta un Green Event. Marco Giongo, Direttore Tecnico del meeting, è sicuro di vedere in acqua a giugno anche il meglio del nuoto regionale e provinciale. "Il meeting vuole promuovere il movimento. Siamo una piccola provincia ma abbiamo tante società che lavorano con i giovani e un meeting internazionale in casa è una bellissima occasione per tutti di competere anche con atleti di livello internazionale. Vogliamo diventare ancora più internazionali e siamo in contatto anche con squadre all'estero. Nei prossimi giorni andrà online il sito rinnovato del Cool Meeting (www.coolswim.it)"