

→ **COMBINATA**

Prima sulla neve, poi sull'acqua

OSCAR SERRA

Dalla montagna al lago: prende il via la «Combinata neve-acqua», manifestazione organizzata dalla Scuola di sci di Bardonecchia, assieme al Club Sci Nautico Avigliana e al Cus Torino, capace di unire due discipline: lo sci alpino e lo sci nautico.

Il primo atto andrà in scena domenica 3 aprile a Bardonecchia, dove alle 10,30 si svolgerà uno slalom gigante (appuntamento alle 9 con partenza alla seggiovia di Campo Smith, i petto-

rali verranno distribuiti nella zona d'arrivo retrostante alla partenza dello skilift Kolumion). Presenti tanti atleti dell'una e dell'altra specialità, ma anche alcuni testimonial d'eccezione come lo slalomista azzurro Fabio De Crignis, vincitore già lo scorso anno della prova in montagna, e il campione italiano di sci nautico e bronzo europeo Carlo Allais, favoritissimo nella gara di slalom che si svolgerà il 19 giugno sul Lago Grande di Avigliana. Il tracciatore sarà un altro De Crignis, Paolo, fratello di Fabio,

anche lui ex sciatore da neve, oggi tecnico del Cus Torino, cui verrà affidata la conduzione tecnica. Il vincitore della combinata viene decretato tenendo conto delle performance conseguite in montagna e nell'acqua. «E' una manifestazione non competitiva che sancisce l'amicizia tra due sport e due territori della stessa valle: lo abbiamo voluto riproporre dopo anni in cui nessuno si era più occupato dell'organizzazione» racconta Fabrizio Mortara.

«Combinata neve-acqua» è la seconda edizione di que-

sto suggestivo avvenimento, riesumato dopo un oblio durato più di venticinque anni. Lo scorso anno si fregiò della partecipazione di circa cento atleti tra i quali tanti giovanissimi appartenenti a entrambe le discipline.

L'iscrizione alla Combinata neve-acqua costa cinquanta euro, comprensivo di ski pass per il giorno della manifestazione (30 euro per i possessori di stagionale di Bardonecchia). Per ulteriori informazioni e iscrizioni è possibile telefonare al 335/53.42.746, oppure al 335/70.51.827.