

## **SEMINARIO MERCOLEDÌ PROSSIMO, 16 MAGGIO, A COURMAYEUR** **«Nuovi scenari in alta quota. I rifugi del Monte Bianco»**

**COURMAYEUR** (fci) «Nuovi scenari in alta quota. I rifugi del Monte Bianco- Architettura, tecnologia e gestione delle strutture in alta montagna nello scenario dei cambiamenti climatici» è il titolo del convegno che si svolgerà mercoledì prossimo, 16 maggio, alle 14.30 nella Sala Fondazione Courmayeur Mont Blanc organizzato dall'Osservatorio sul sistema montagna Laurent Ferretti della Fondazione Courmayeur Mont Blanc, in collaborazione con Cantieri d'alta quota e Fondazione Montagna Sicura.

I grandi mutamenti a scala globale prodotti dal cambiamento climatico e dai fenomeni connessi interessano inevitabilmente anche i territori d'alta quota. Carezza idrica, eventi idrogeologici estremi, innalzamento della quota neve sono fenomeni che recentemente stanno mettendo a dura prova l'abituale fruizione dell'alta montagna e le strutture ad essa correlate (rifugi, bivacchi, percorsi d'alta quota, vie alpinistiche), con ripercussioni sulla sicurezza, sulla frequentazione alpinistica e turistica e, dunque, sull'economia della montagna.

Sono questi i principali temi che saranno oggetto di approfondimento nell'ambito del workshop. I lavori prevedono, dopo i saluti istituzionali, l'intervento del presidente dell'Associazione Cantieri d'alta quota Luca Gibello, su problemi e potenzialità dei rifugi del Monte Bianco. Roberto Dini del Politecnico di Torino porrà la questione di come ripensare l'architettura dei rifugi. Gaston Muller - architetto di Saint-Gervais - a partire dalla sua ampia esperienza nella progettazione di rifugi, tratterà di Les refuges, laboratoires d'altitude. A seguire un focus sul Rifugio Gonella, a cura del suo progettista, Antonio Ingegneri, e di Osvaldo Marengo del Cai Torino. Il workshop darà voce anche ai rifugisti, raccogliendo il punto di vista di Davide Gonella (Rifugio Gonella) e Armando Chanoine (rifugi Torino e Monzino). Jean Pierre Fosson e Elena Motta di Fondazione Montagna Sicura esamineranno l'impatto dei cambiamenti climatici in alta quota, con un approfondimento sui casi di studio intorno al Monte Bianco.