

«Alpi in divenire. Costruzioni per la cultura nelle comunità di montagna»: il convegno

AOSTA (fci) Si svolge oggi, sabato 11 novembre - con inizio alle 9 - il convegno «Alpi in divenire. Costruzioni per la cultura nelle comunità di montagna» nella sala Maria Ida Viglino a Palazzo regionale. Il convegno si inserisce all'interno della programmazione del triennio 2016-2018 del ciclo Alpi in divenire che si è aperto, a ottobre 2016, con un incontro sulle opere di Armando Ruinelli, a cui è seguito il Convegno La rigenerazione architettonica delle comunità di montagna e l'incontro Henry Jacques Le Mème e Charlotte Perriand - Architetture alpine nel Novecento.

Il programma «Alpi in divenire» è proposto dall'Osservatorio sul sistema montagna Laurent Ferretti della Fondazione Courmayeur Mont Blanc insieme all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta.

Il convegno «Costruzioni per la cultura nelle comunità di montagna» focalizza il tema della rigenerazione delle comunità di montagna at-

traverso strutture aggregative di carattere socio-culturale. L'intervento di Marco Guaz dal titolo «Oltre la neve. Percorsi e prospettive del territorio alpino» traccia un quadro dell'evoluzione del rapporto tra uomo e montagna, toccando le problematiche attuali del mondo alpino, le sue criticità e le possibili risorse su cui operare per ricreare un nuovo equilibrio.

Segue la presentazione di opere di architettura che hanno saputo generare nelle fasi di progettazione e realizzazione, in contesti e modi diversi, un senso di partecipazione e di condivisione nelle comunità alpine. Gianmatteo Romegialli, Mirko Franzoso, Ramun Fidel Capaul (Capaul&Blumenthal), il valdostano Corrado Binell e Kurt Egger (EM2 Architekten) sono i protagonisti della mattinata e presentano una struttura di accoglienza per persone con disabilità in provincia di Sondrio, una casa per la comunità in provincia di Trento e infine (Binell ed Egger) un centro visitatori nella ex miniera di Chamousira a Brusson.