



MOSTRE

TRENTINO



LABORATORIO ALPINO
e delle DOLOMITI BENE UNESCO



CIPRA
VIVERE
NELLE ALPI

SCUOLA PER IL
GOVERNO DEL
TERRITORIO E DEL
PAESAGGIO

step

SOSPENSIONI

PROVE DI DECODIFICAZIONE DELL'ALTA VALLE DI SUSÀ CONTEMPORANEA



5 marzo 2017 | ore 17.30

Casa della SAT - Spazio Alpino Via Mancini 57 - Trento

La mostra **SOSPENSIONI. PROVE DI DECODIFICAZIONE DELL'ALTA VALLE DI SUSA CONTEMPORANEA** fornisce un'occasione di riflessione sugli usi spesso contrastanti, e talvolta non sostenibili di un territorio di montagna, ma anche sulla qualità delle sue trasformazioni. L'esposizione raccoglie i lavori dei fotografi Laura Cantarella, Antonio La Grotta e Simone Perolari che hanno percorso con i loro obiettivi l'Alta Valle Susa per cogliere la contemporaneità del paesaggio, dell'ambiente naturale, della cultura e dell'economia alpina con l'intento di lanciare uno sguardo verso nuovi possibili sviluppi nelle terre alte. Il racconto fotografico della contemporaneità di un territorio alpino, tra vecchio e nuovo, tra usi e abbandoni, tra natura e artificio regala uno sguardo diverso dagli immaginari condivisi e sedimentati della montagna.

La mostra, curata da Antonio De Rossi con il coordinamento scientifico di Federica Corrado, è stata realizzata da CIPRA Italia e sarà inaugurata il 5 marzo alle ore 17.30 alla Casa della SAT presso lo Spazio Alpino con il seminario "Altri sguardi e immaginario alpino". L'esposizione sarà visitabile dal 5 marzo al 31 marzo.

Il **LABORATORIO ALPINO E DELLE DOLOMITI BENE UNESCO** ha il piacere di invitarLa all'inaugurazione della mostra fotografica **SOSPENSIONI**

Altri sguardi e immaginario alpino

Federica Corrado

Presidente di CIPRA Italia, insegna "Tecnica e pianificazione urbanistica" presso il Politecnico di Torino

Antonio De Rossi

Direttore dell'Istituto di Architettura Montana, insegna "Progettazione architettonica" presso il Politecnico di Torino

Intervengono

Claudio Bassetti

Presidente SAT

Gianluca Cepollaro

Direttore di step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio

Bruno Zanon

Università degli Studi di Trento, Presidente del Comitato Scientifico di step