



Ciclo di seminari organizzati nell'ambito del progetto DASTU-Dipartimento d'Eccellenza sulle Fragilità territoriali 2018-2022



Il territorio della montagna Fragilità e sviluppo sostenibile

Quarto seminario: Puntuale e sistemico: quali modi di riabitare le terre alte?

La questione del vivere in montagna è il tema del ciclo di webinar promossi nell'ambito della ricerca d'Ecc sulle "Fragilità Territoriali". Le Terre Alte costituiscono un ambito territoriale peculiare delle aree montane, espressione di una realtà complessa e di una specificità da comprendere per pianificare percorsi di sviluppo innovativi. La forte connotazione dal punto di vista fisico-geografico ha attivato riflessioni e azioni che hanno condotto nel tempo a progressivi processi nei quali si sono realizzati modi di vivere e di abitare lo spazio.

Il tema su cui si orienta l'attenzione della quarta giornata di studio è comprendere come la cultura architettonica e, in particolare, le discipline del progetto possano integrare, nei loro principi e nelle loro pratiche, la capacità di far germinare **nuovi cicli vitali nella natura dei nostri territori sempre più fragili**.

Le prime due sessioni della giornata dialogano sulle sfide da intraprendere per una nuova visione di architettura alpina, nella necessità di accogliere le mutazioni concettuali e pragmatiche che le circostanze attuali comportano.

Il concetto dello scarto come principio attivo di rinascita diventa la chiave di lettura che trasla i criteri rigenerativi in fatti architettonici. La tattica di riuso dello scarto concede a oggetti, ormai privi di funzione e destinati a divenire macerie, l'opportunità di una modificazione verso nuovi processi, attraverso un'attenzione specifica al contemporaneo e stringente problema del "climate change".

a cura di:

Valentina Cinieri, Alisia Tognon
Comitati delle ricerche SafeHer e ReArch, d'Ecc, DASTU

contatti:

valentina.cinieri@polimi.it
alisia.tognon@polimi.it



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



CONSULENZA REGIONALE LOMBARDA
DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI
PUBBLICISTI, PERITI, INGEGNERI
E CONSERVATORI

Il ciclo di seminari è accreditato nel programma di formazione professionale continua dalla **Consulta Regionale Lombarda degli Ordini degli APPC: 6 CFP** (ai sensi del Regolamento Conaf n. 3/2013)



DIPARTIMENTO
D'ECCELLENZA
FRAGILITÀ TERRITORIALI
2018-2022

26 Febbraio
2021

L'incontro si svolgerà sulla piattaforma **Ms Teams**
<https://tinyurl.com/11ikhmgx>

programma :

9 00

Saluti e apertura

Alisia Tognon, Valentina Cinieri
Assegniste ReArch/SafeHer, D'Ecc DASTU
Ilaria Valente / Responsabile scientifico ReArch, D'Ecc DASTU
Davide Del Curto / Responsabile scientifico SafeHer, D'Ecc DASTU

San Michele all'Adige (Trento)
Spunti dai contesti montani del Trentino: rileggere il passato, anticipare i futuri possibili ed educare il presente

13 30

Pausa Pranzo

14 30 coordina: Alisia Tognon

La potenza dello scarto: progetti sistemici e puntuali per un recupero dei borghi montani

[Linee narrative]

Urban Reports / Attraverso le Alpi. Un racconto fotografico delle trasformazioni del paesaggio alpino

[Aggregati Sistemici]

Luciano Bolzoni, Cristina Busin / Alpes Officina Culturale Tradizione irripetibile, modernità possibile. Dinamiche di un'officina culturale nell'ambito delle comunità alpine
Dario Castellino Architetto / Cuneo Architettura come Innesco di processi rigenerativi

11 45 coordina: Alisia Tognon

Dal basso in alto:
Nuovi meccanismi sociali nelle terre in quota

Andrea Membretti / Associazione Riabitare l'Italia
La montagna negoziata: neo popolamento, restanza e abbandono nelle Alpi e negli Appennini
Alessandro Gretter, Gian Antonio Battistel, Alessandro Betta / Fondazione Edmund Mach - Centro Ricerca ed Innovazione -

[Azioni Puntuali]

franzosomarini / Cles, TN Piccole architetture tra le Alpi
Marco Ferreri Architetto / Faraneto, PC Fare alto
Pierre Janin | FABRIQUES Architectures Paysages / France Architettura agricola, sviluppo sostenibile e territoriale nella Savoia alpina

17 15

Question time