

**PRESÌDI DEL PAESAGGIO**  
Materiali e tecniche  
per la rigenerazione paesaggistica

# PAESAGGI DI PIETRA

Ricomporre processi naturali  
e progetto di luoghi



**In collaborazione con**

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trento  
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento  
Ordine dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali del Trentino-Alto Adige  
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trento  
Soprintendenza per i Beni culturali della Provincia autonoma di Trento



## Presentazione

Nel 2021 la tsm|step Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio ha avviato un percorso di riflessione sul tema della pietra, uno dei materiali più importanti nella storia delle costruzioni che ha contribuito a dare forma nel tempo ai paesaggi del Trentino. Ogni progetto di trasformazione con rilevanza paesaggistica richiede una attenta considerazione degli aspetti formali e materici in ragione delle ricadute percettive, simboliche e sociali prodotte. I manufatti in pietra sono componenti essenziali delle architetture e del paesaggio trentino. La scelta della pietra, della forma e della trama dei materiali negli interventi di trasformazione del territorio connota fortemente la qualità del paesaggio. La pietra rappresenta, come il legno, uno dei "presidi del paesaggio", che caratterizza in modo peculiare il territorio. I tecnici e gli operatori che, con compiti e responsabilità diverse (funzionari, progettisti, tecnici) intervengono nel processo progettuale, autorizzativo, esecutivo, devono possedere un'adeguata conoscenza per assicurare un utilizzo appropriato dei materiali e delle forme, sapendo impiegare con competenza sia le tecniche tradizionali sia i nuovi prodotti.

## Percorso formativo

Il progetto riprende l'esperienza sul legno realizzata tra il 2019 e il 2020, e ha per tema la conoscenza della pietra, declinata attraverso il suo valore come materia da costruzione dalla cava al cantiere, la sua presenza nella storia architettonica e nei paesaggi del Trentino, il suo utilizzo nei progetti di architettura contemporanea. Durante gli incontri gli aspetti teorici saranno combinati con il saper fare dei tecnici e dei professionisti. Il percorso si struttura durante il mese di maggio in quattro meeting online. La presenza di figure professionali diverse consentirà un proficuo scambio di competenze. Gli incontri coinvolgeranno testimoni portatori di saperi locali e competenze specifiche relative al comparto della pietra.

## Destinatari

Il percorso si rivolge a tecnici e professionisti, funzionari del sistema pubblico, artigiani. Si prevede un numero massimo di 40 iscritti con una partecipazione bilanciata tra le diverse classi di destinatari.

## Competenze

Le conoscenze necessarie alla scelta del materiale da costruzione in base alle qualità tecnologiche e alle esigenze progettuali di oggetti di dimensioni e funzioni differenti devono essere combinate con il saper fare relativo alla messa in opera mediante tecniche coerenti con la qualità attesa degli edifici, degli insiemi urbani e del paesaggio. Il corso intende promuovere la cultura della qualità paesaggistica focalizzandosi sulle forme, sui materiali e sulle tecniche della pietra facendo interagire, in un processo circolare di apprendimento, competenze diverse. In relazione ai destinatari, il corso si propone di:

- qualificare la capacità di tecnici e funzionari di valutare gli effetti dell'uso della pietra sulla qualità del progetto e del paesaggio;
- qualificare la capacità progettuale dei professionisti e dei tecnici, considerando i temi della concezione e delle forme dei manufatti in pietra come componenti fondamentali della qualità del paesaggio.

## Comitato di indirizzo

**Fabio Campolongo**, Soprintendenza per i beni culturali della Provincia autonoma di Trento

**Gianluca Cepollaro**, direttore tsm|step Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio

**Emiliano Leoni**, ingegnere, Presidente CITRAC-Circolo Trentino per l'Architettura Contemporanea

**Bruno Zanon**, Comitato Scientifico di tsm|step Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio

## Coordinamento

**Emiliano Leoni**, ingegnere, Presidente CITRAC-Circolo Trentino per l'Architettura Contemporanea

**Umberto Anesi**, organizzazione percorsi didattici di tsm|step Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio

## Durata e metodo formativo

La durata complessiva del percorso è di **8 ore di formazione a distanza online**. L'attestato di frequenza verrà rilasciato ai partecipanti che abbiano frequentato almeno il 80% dell'intero percorso.

## Modalità di iscrizione

Per partecipare al corso occorre effettuare l'iscrizione on-line sul sito di TSM <https://www.tsm.tn.it/step>. Il gruppo di partecipanti sarà composto in base all'ordine di iscrizione. Le iscrizioni sono aperte fino al raggiungimento di 40 partecipanti. La partecipazione al corso è gratuita.

## Articolazione e contenuti

**Meeting Online**  
5 maggio - 17.00-19.00

### IL VALORE DELLA PIETRA

*Introduce* Emiliano Leoni  
Ingegnere, Presidente CITRAC-Circolo Trentino per l'Architettura Contemporanea

**Un'architettura di pietra. Stereotomia tra tradizione e innovazione**

**Giuseppe Fallacara**  
Architetto e Professore Ordinario di Progettazione Architettonica al DICAR - Politecnico di Bari

**Pietre trentine? Tra autarchia, economia e identità**

**Fabio Campolongo**  
Soprintendenza per i beni culturali della Provincia autonoma di Trento

**Meeting Online**  
12 maggio - 17.00-19.00

### DALLA CAVA AL CANTIERE

*Introduce* Fabio Campolongo  
Soprintendenza per i Beni culturali, Provincia autonoma di Trento

**Assenze presenti. Cave e miniere nella cartografia storica**

**Davide Allegri**  
Fondazione Museo storico del Trentino

**Le pietre da costruzione del Trentino**

**Mauro Zambotto**  
**Prisca Giovannini**  
Servizio Geologico, Provincia autonoma di Trento

**Meeting Online**  
18 maggio - 17.00-19.00

### PIETRE E PAESAGGIO

*Introduce* Bruno Zanon  
Comitato Scientifico di tsm|step

**I paesaggi minerari del Trentino**

**Alessandro de Bertolini**  
Fondazione Museo storico del Trentino

**Emanuela Schir**  
Architetto

**Il patrimonio dei manufatti tradizionali di pietra**

**Massimo Stoffella**  
Scuola trentina della Pietra a Secco

**Meeting online aperto al pubblico**  
25 maggio - 17.00-19.00

### LA PIETRA IN ARCHITETTURA

*Introduce* Emiliano Leoni  
Ingegnere, Presidente CITRAC-Circolo Trentino per l'Architettura Contemporanea

**La pietra. Costruire, permanere, significare**

**Gianmatteo Romegiali**  
Architetto, Studio di architettura act\_romeigiali

**Costruire con la pietra: paesaggi e architetture nelle Alpi contemporanee**

**Roberto Dini**  
Architetto, docente al Politecnico di Torino

**Portogallo di pietra. Architetture dal regime all'Expo 98**

**Elisa Pegorin**  
Architetto, Ricercatrice, Centro de Estudos de Arquitectura e Urbanismo (CEAU) della Facoltà di Porto (Faup)

#### CFP per professionisti (da confermare)

- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento - 8 CFP
- Ordine dei Periti industriali della Provincia di Trento - 8 CFP
- Ordine dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali del Trentino-Alto Adige -1 CFP
- Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trento - 8 CFP

**RISERVA** La tsm Trentino School of Management si riserva la facoltà di rinviare o annullare il percorso dandone comunicazione ai partecipanti entro 1 giorno lavorativo prima della data di inizio corso. La tsm-Trentino School of Management si riserva la facoltà, per esigenze legate all'emergenza sanitaria del Covid-19, di modificare il programma, modificare la sede del corso e/o di sostituire i docenti indicati.



**tsm** TRENTINO  
SCHOOL OF  
MANAGEMENT

**step** SCUOLA PER IL GOVERNO DEL  
TERRITORIO E DEL PAESAGGIO



PROVINCIA AUTONOMA  
DI TRENTO



REGIONE AUTONOMA TRENTO-ALTO ADIGE  
AUTONOME REGION TRENTO-SÜDTIROL



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO



Via Giusti, 40  
38122 Trento – Italy

T. +39 0461 020 020  
F. +39 0461 020 010

info@tsm.tn.it  
step@tsm.tn.it

www.tsm.tn.it

