

Progetto_Paesaggio XVI ciclo 2022

tsm TRENTINO
SCHOOL OF
MANAGEMENT
step SCUOLA PER IL GOVERNO DEL
TERRITORIO E DEL PAESAGGIO

PAESAGGI D'ACQUA

NATURE TERRE ORIZZONTI

Webinar Lectures 2022

24 marzo | 31 marzo | 7 aprile
ore 17.00-19.00

Foto di Giuseppe Varchetta

In collaborazione con
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 Geologi Trentino Alto Adige
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trento
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trento
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

Con il patrocinio di

IASLA
Italian Academic Society of Landscape Architecture
società accademica italiana di architettura del paesaggio



TRENTINO

Strategia provinciale | SproSS



Raccordo con i Goal di Agenda 2030



Progetto_Paesaggio XVI ciclo **Paesaggi d'acqua**

Il sedicesimo ciclo di incontri di "Progetto_Paesaggio" è dedicato al tema dell'acqua. Il ciclo è rivolto a professionisti del territorio (architetti, ingegneri, agronomi, geometri) e si pone come tema il ruolo dell'acqua all'interno del paesaggio urbano e montano, attraverso la condivisione di esperienze di trasformazione significative in termini di rigenerazione, recupero, valorizzazione con esperti e paesaggisti di rilevanza internazionale. Territori, città e comunità si trovano a dover convivere con le complesse sfide della gestione dell'acqua: dalle siccità estive alle bombe di pioggia, l'ecosistema cittadino e montano è sempre più stressato dai problemi idrici. Il ciclo di incontri si inserirà in questo dibattito proponendo esperienze progettuali e di ricerca basate sul paesaggio attraverso iniziative e azioni multifunzionale e attive alle varie scale del progetto: strategie territoriali, riqualificazioni fluviali, spazi pubblici, funzioni ricreative ed ecologiche, dispositivi di raccolta, monitoraggio e gestione delle acque. Progettare paesaggi d'acqua significa comprendere attentamente e risponde gentilmente alle mutevoli condizioni ambientali e climatiche per offrire luoghi di qualità e rinnovata bellezza, innovando con la natura.

NATURE

24 marzo 2022 | ore 17.00-19.00

L'acqua, in tutte le sue espressioni, è elemento tangibile di connessione ma anche patrimonio intangibile, culturale e identitario: elemento, spazio e risorsa imprescindibile nei progetti da considerare nelle azioni di pianificazione, progettazione e gestione di città, territori e comunità. Con il primo incontro ci si avvicinerà alle molteplici nature dei paesaggi d'acqua: comprendere la ricchezza e la potenza questo elemento ma anche le fragilità e le opportunità dei territori che attraversa, significa ragionare su azioni e strategie ecologiche multiscalarì e interdisciplinari.

Introduce e modera

**Bruno Zanon, Comitato Scientifico
tsm|step**

Paesaggi d'acqua

**Sara Favargiotti
Università di Trento**

Progettare con l'acqua: paesaggi di limite

**Francesco Garofalo
Openfabric**

TERRE

31 marzo 2022 | ore 17.00-19.00

Il cambiamento climatico ha un particolare impatto sul bilancio idrico delle città. I temporali sempre più frequenti e di grande intensità, seguiti da periodi di forte siccità, mettono a dura prova non solo l'ecosistema urbano ma anche il sistema fognario. Il secondo incontro si muoverà tra terra e acqua, esplorando attraverso i materiali, i suoli e le tecnologie più innovative basate sulla natura per il progetto, il monitoraggio e la gestione delle acque.

Introduce e modera

Sara Favargiotti, Università di Trento

Acque e paesaggi d'invenzione

**Andrea Oldani
Politecnico di Milano**

Acqua e paesaggio: infrastrutture blu

**Anacleto Rizzo
IRIDRA**

ORIZZONTI

7 aprile 2022 | ore 17.00-19.00

Le infrastrutture verdi e blu diventano uno strumento fondamentale per l'adattamento delle città al fine di raggiungere obiettivi di resilienza e sostenibilità, qualità, salubrità e sicurezza ambientale. Tre sono le caratteristiche delle infrastrutture verdi e blu: la multifunzionalità, la connettività e la transcalarità. Con il terzo incontro si apriranno nuovi orizzonti progettuali che illustreranno come la protezione e il potenziamento dei processi naturali possano essere integrati nella progettazione ecologica e nello sviluppo adattivo dei territori.

Introduce e modera

Sara Favargiotti, Università di Trento

Acqua come dispositivo territoriale

**Marco Ballarin
Massimo Triches
Babau Bureau**

Luoghi ed esperienze d'acqua

**Flavio Trinca
Emanuele Von Norman
A&P**

ISCRIZIONI: Per partecipare è necessario iscriversi al sito www.tsm.tn.it

CFP-CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI: Per i professionisti la partecipazione, con almeno l'80% di presenza, prevede ad ogni singolo incontro:

da confermare CFP Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento

da confermare CFP Ordine dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali del Trentino-Alto Adige

da confermare CFP Ordine dei Geologi Trentino Alto Adige

da confermare CFP Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trento

da confermare CFP Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trento

da confermare CFP Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento