

CON IL CONTRIBUTO DI



ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI – COMUNE DI MONTECATINI TERME

E

CON LA COLLABORAZIONE DEL SETTORE VERDE PUBBLICO – COMUNE DI PISTOIA



3° Laboratorio di Green Urbanism 2023

+

RECAP (Seminario di un giorno di approfondimento su tematiche del green urbanism per progettisti degli spazi verdi)

MONTECATINI TERME / PISTOIA,

TOSCANA-IT

25-26-27-28 ottobre 2023

Sede Corso:

Sala Leoncavallo del Palazzo del Turismo

Viale Giuseppe Verdi,68,51016 Montecatini Terme (PT)

Presentazione

L'evento, organizzato con il supporto del Comune di Montecatini Terme, si inserisce nel contesto di grande attenzione che il Comune stesso riserva al tema del verde pubblico.

Montecatini Terme è da sempre emblema di verde per il cittadino, grazie alla presenza di spazi dedicati, quali ad esempio "la Pineta" (un vero e proprio centro urbano dedicato ad ospitare molteplici attività), e i diffusi viali alberati che creano una fitta trama di passeggiate alberate e che rendono agevole l'attraversamento a piedi della cittadina termale.

Montecatini terme ospita, non a caso, il **3° laboratorio di Green Urbanism**, un corso teorico pratico con applicazione di metodo di progettazione eco sistemico rivolto a chi vuole acquisire maggiore competenza riguardo alla progettazione connessa alla gestione del verde negli spazi urbani, e il focus di questa puntata del laboratorio ricade sul trattare come recuperare spazi preesistenti e sul come progettare la loro riabilitazione ideando nuovi ambienti "vegetalmente biodiversificati" in un'ottica ecologica sostenibile.

Negli ultimi anni si registra a livello internazionale una crescente attenzione riguardo al ruolo degli spazi verdi pubblici, grazie ai benefici che questi apportano al contesto urbano: proteggono dall'inquinamento acustico e ambientale, sono fonte di ombra e di arieggiamento, incoraggiano stili di vita attivi e sani, migliorano la salute mentale, prevengono le malattie e forniscono un luogo in cui le persone possono socializzare.

Condizioni che soggiacino alla funzione estetica ed architettonica, in quanto impreziosiscono l'immagine delle città diventando la forma di arredo urbano principale.

Il programma del laboratorio si sofferma sulla riabilitazione e l'ideazione di nuovi spazi verdi partendo dall'applicazione di una metodologi eco sistemica per la loro progettazione e si articola in una fase teorica ed una pratica, per un totale di 36 ore.

Innestato nel laboratorio, **RECAP** è un momento a carattere seminariale destinato ad approfondimenti tematici per studenti che hanno già fatto corsi di progettazione del verde: il primo giorno del lab è aperto appositamente agli studenti che volessero completare il loro percorso di formazione , con tematiche complementari e incentrati sulle nuove formule di verde per la città.

3° LAB (+ RECAP)

PROGRAMMA

Presentazione dell'iniziativa

Saluti istituzionali e ringraziamenti:

già programmati_ Alessandro Sartoni, Ass.to LLPP Comune di Montecatini Terme

_ Nicola Stefanelli, U.O. Verde Pubblico Comune di Pistoia

_ Alessandro Arbi, Associazione Blue Resolution

25.10.2023 PRIMO GIORNO: 9/13-14/18

LAB GREEN URB, 1°parte_ la teoria + RECAP

Seminario introduttivo sul Sistema del Verde all'interno delle città e sul concetto di Forestazione Urbana.

Tematiche affrontate:

- . dalla nascita del giardino storico ad una nuova interpretazione del verde urbano in chiave ecologica ecosostenibile;
- . studio delle fasi di progetto: analisi del contesto, progettazione, realizzazione e manutenzione;
- . analisi dei piani vegetazionali: interazione fra gli stessi e linee guida per la scelta delle essenze, con particolare attenzione a quelle "autoctone";
- . Il verde pensile, il verde parietale, il verde verticale;
- . analisi di nuove soluzioni per la gestione della problematica legata all'emergenza climatica ed in particolare alla tutela delle risorse idriche: bioswales, rain garden e dry garden;
- . case history: esperienze di progettazione e rigenerazione di viali alberati (Monocoltura di Pini domestici in via Sardegna, Montecatini Terme; Monocoltura a Platani ibridi in Viale Adua, Pistoia), la costruzione di un nuovo sistema verde per complesso scolastico (Siena), la riabilitazione di spazi verdi urbani/incolti con finalità di ricostruzione di aree boschive (Associazione Blue Resolution - Progetto Bosco in Città - Montecatini Terme);
- . analisi botaniche sul territorio e introduzione / utilizzo di arbusti ed erbe spontanee eduli, rinettantidel terreno e per la rigenerazione ecologica dello spazio urbano: in questo intervento verranno fornite le basi teorico-pratiche per la distinzione delle specie e delle loro proprietà, oltre a possibili utilizzi in campo culinario.

Docenti:

Garden Design Silvia Bertini, Garden Design-Diploma Accademico in Belle Arti, Margherita Cesaretti, Arch.

Giorgia Maggiore, Arch.Paes Stefano Mengoli

*

26.10.2023 SECONDO GIORNO: 9/18

LAB GREEN URB, 2°parte_ la pratica (lavoro suddiviso in gruppi)

- . Tecniche di rilievo dello spazio verde
- . Rilievo del sistema verde di un quartiere di Montecatini Terme / Pistoia (Costruzione Atlante del verde urbano)
- . Modellazione del sistema del verde di un quartiere residenziale

Docenti:

Garden Design Silvia Bertini, Arch. Giorgia Maggiore, Arch. Laura Pierazzini, Arch. Paes Stefano Mengoli

*

27.10.2023 TERZO GIORNO: 9/18

LAB GREEN URB, 3°parte_ l'elaborazione progettuale (lavoro suddiviso in gruppi)

- . Fase di elaborazione del progetto con anamnesi dell'area analizzata, lavoro in gruppo.

Docenti:

Garden Design Silvia Bertini, Arch. Giorgia Maggiore, Arch. Laura Pierazzini,
Garden Design- Diploma Accademico in Belle Arti, Margherita Cesaretti, Arch. Paes Stefano Mengoli

*

28.10.2023 QUARTO GIORNO: 9/18

LAB GREEN URB, 4°parte_ completamento e presentazione elaborazione progettuale (lavoro suddiviso in gruppi)

Durante la mattina completamento dell'elaborato; nel pomeriggio Workshop di presentazione dei lavori e Seminario di aggiornamento sul tema.

Docenti:

Garden Design Silvia Bertini, Arch. Giorgia Maggiore, Arch. Laura Pierazzini,
Garden Design- Diploma Accademico in Belle Arti, Margherita Cesaretti, Arch. Paes Stefano Mengoli

.....
L'iniziativa didattica è curata da Settore formazione Atelier Stefano Mengoli / Fattoria Didattica Sm in collaborazione e con l'aiuto di

- .- Associazione Blue Resolution - Monsummano Terme (PT)
- .- Comune di Montecatini Terme – Settore Lavori Pubblici – Verde Pubblico
- .- Comune di Pistoia– Settore Lavori Pubblici- Verde Pubblico

L'evento è in corso di accreditamento presso

1. Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pistoia,
2. Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Pistoia

Per il riconoscimento di n. _____ **crediti formativi** ai fini della formazione professionale continua.

Segreteria

formazione@stefanomengoli.it ()

1. Per Studenti fuori provincia con necessità di alloggio, è attivo un supporto per prenotazione ospitalità in base alle singole esigenze fornite in sede di manifestazione d'interesse.
2. Al fine di poter procedere celermente alla definizione dell'organizzazione del corso, si richiede d'inviare tempestivamente la propria manifestazione d'interesse, comunque non oltre il 16/09/2023.

FORMULE DI PARTECIPAZIONE:

- .- WORKSHOP: La quota di iscrizione pari ad €180,00 comprende la partecipazione alle quattro giornate, comprensive di corso teorico e laboratorio pratico.
- .- RECAP- SEMINARIO INTRODUTTIVO: La quota di iscrizione pari ad €50,00 comprende la partecipazione alla prima giornata, ed è rivolta agli esperti del settore che vogliano un inquadramento teorico sul tema del Green Urbanism, comprensivo degli ultimi aggiornamenti in materia.

(Maggiori istruzioni sul pagamento verranno fornite in sede di registrazione)