



professional gardner

corso di 180 ore per manutentore del verde



STEFANO MENGOLI
ARCHITETTURA ORGANICA E DEL PAESAGGIO



CON LA COLLABORAZIONE DI:

ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI – COMUNE DI MONTECATINI TERME
SETTORE VERDE PUBBLICO – COMUNE DI PISTOIA



Laboratorio di Green Urbanism _ Atelier Stefano Mengoli

2023/RECAP

(Seminario di approfondimento su tematiche del Green Urbanism per progettisti degli spazi verdi)

25 Ottobre 2023

Sede del Corso:

Pistoia Nursery Campus

Via Bonellina 116 – 51100 Pistoia

Tel 0573 382212

Ore inizio 09.00

Segreteria Organizzativa:

Atelier Stefano Mengoli / Fattoria Didattica

formazione@stefanomengoli.it

segreteria@formazioneangiovanni.it

Comunicato Stampa

L'evento, organizzato con il supporto tecnico del Comune di Montecatini Terme e del Comune di Pistoia , si inserisce nel contesto di grande attenzione che i due Comuni stesso riservano 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; Pistoia è città che oltre che patria del vivaismo ornamentale presenta un sistema del verde in continuo rinnovamento, con la valorizzazione di parchi storici urbani e con la riqualificazione dei quartieri tramite la rigenerazione di spazi urbani in chiave green.

Il **laboratorio di Green Urbanism** è 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: **RECAP** è un momento a carattere seminariale destinato ad approfondimenti tematici per studenti che hanno già fatto corsi di progettazione del verde o per appassionati/cittadini che abbiano curiosità sul come si possa rammodernare il verde di una città, inserito come INIZIATIVE DIDATTICHE EXTRACORSO nell'ambito del 2° CORSO MANUTENTORE SPAZI VERDI in svolgimento presso la sede del corso.

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 seminario si sofferma sulla riabilitazione e l'ideazione di nuovi spazi verdi partendo dall'applicazione di una metodologi eco sistemica per la loro progettazione e per innestare nuove formule di uso dello spazio verde .

Temi che sono inseriti anche come focus per la formazione dei giardinieri al fine di aumentare la sensibilità verso i temi dell'ecologia e il loro inserimento nella pratica di lavoro.

LAB (RECAP)

PROGRAMMA

Presentazione dell'iniziativa ore 9/9.30

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

_ Vannino Vannucci, Azienda vivaistica Vannucci Piante

25.10.2023 PRIMO GIORNO: 9.30/13-14/18

LAB GREEN URB, 1°parte_ RECAP

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

Temi:

- a) Costruzione dell'Atlante del Verde Urbano e la Modellazione del Sistema del verde di una città
- b) Dalla nascita del giardino storico ad una nuova interpretazione del verde urbano in chiave ecologica ecosostenibile
- c) Lo studio delle fasi di progetto: analisi del contesto, progettazione, realizzazione e manutenzione
- d) Analisi dei piani vegetazionali: interazione fra gli stessi e linee guida per la scelta delle essenze, con particolare attenzione a quelle "autoctone"
- e) Il verde pensile, il verde parietale, il verde verticale
- f) 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
- g) 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)
- h) Analisi botaniche sul territorio e introduzione / utilizzo di arbusti ed erbe spontanee eduli, rinettanti del 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

.....

L'iniziativa didattica è curata dal Settore formazione Atelier Stefano Mengoli / Fattoria Didattica Sm in collaborazione

- .- Agenzia Formativa FONDAZIONE SAN GIOVANNI
- .- Pistoia Nursery Campus
- .- Associazione Blue Resolution - Monsummano Terme (PT)
- .- Comune di Montecatini Terme – Assessorato Lavori Pubblici – Verde Pubblico
- .- Comune di Pistoia– Settore Lavori Pubblici- Verde Pubblico

L'evento è in corso di accreditamento presso

1. 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 ed *a valore di aggiornamento professionale come iniziativa in autocertificazione*

Segreteria

formazione@stefanomengoli.it (per contenuti tecnico/scientifici)
segreteria@formazioneangiovanni.it (iscrizione, informazioni per raggiungere sede)

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 entro il 20/10/2023.

FORMULE DI PARTECIPAZIONE:

.- RECAP- SEMINARIO: La quota di iscrizione pari ad €100,00 comprende la partecipazione alla giornata, il "bag seminario" comprensivo di documentazione tecnica + catalogo Vannucci + nr 2 confezioni alimentari della produzione agricola della fattoria didattica SM (farro e grano antico per zuppe, farine), il ticket per il pranzo convenzionato al ristorante del Nursery.

Modalità di iscrizione/pagamento: è richiesta un email di prenotazione o una telefonata alla segreteria organizzativa, il versamento della quota verrà effettuato in sede di registrazione presso il Nursery Campus lo stesso giorno del seminario.