



IL VERDE URBANO

Dal balcone al giardino pubblico

Seminario Tecnico
1ª edizione

8 - 19
giugno
2009



IL VERDE URBANO IL VERDE URBANO IL VERDE URBANO IL VERDE URBANO IL VERDE URBANO IL VERDE URBANO IL VERDE URBANO

FINALITA' DEL SEMINARIO

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura - sezione di Napoli propone un Seminario di formazione con le seguenti finalità:

- **diffondere** conoscenze a carattere pluridisciplinare per una utilizzazione corretta del verde alle diverse scale di progetto e di intervento;
- **sensibilizzare** esperti ed appassionati ad un uso del verde come materiale di riqualificazione e valorizzazione ambientale, sia nella scena urbana che nello spazio domestico;
- **accrescere** l'attenzione per la tutela e la manutenzione del verde nel contesto urbano ed extraurbano;
- **integrare** le competenze attraverso il confronto tra progettisti, tecnici del giardinaggio e aziende specializzate, per la ricerca di soluzioni innovative

DESTINATARI

Il Seminario è destinato a tutti coloro che vogliono acquisire principi teorici, metodologici, nonché strumenti e tecniche finalizzati all'uso del verde come risorsa sostenibile.

Il numero massimo degli iscritti consentito è di **40 persone**.

SEDE

Centro Studi Città Futura, Piazza Principessa Pignatelli n. 215 (Riviera di Chiaia) 80122 - NAPOLI.

ARTICOLAZIONE DIDATTICA

Il seminario fornirà agli iscritti elementi di carattere teorico, metodologico e pratico per green work, al fine di consentire applicazioni operative alle diverse scale. I docenti saranno professori universitari ed esperti con esperienza pluriennale maturata nel settore specifico.

DATE E ORARI PREVISTI

Il Seminario prevede: 5 lezioni pomeridiane di 4 ore ciascuna, e una lezione conclusiva di 5 ore, distribuite nell'arco di due settimane; si svolgerà nei giorni 8-10-12;15-17-19 giugno 2009, dalle 15,30 alle 19,30. La frequenza è obbligatoria.

SECONDA EDIZIONE

Una seconda edizione del Seminario è programmata, con le stesse modalità di svolgimento, nel mese di settembre 2009, nei giorni 14-16-18; 21-23-25.

ATTESTATO

Al termine del Seminario, verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di partecipazione.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di euro 200. Per gli iscritti INBAR e per gli studenti è previsto uno sconto del 50%.

La somma va versata direttamente in Segreteria, o mediante bonifico bancario con la motivazione «Per partecipazione a Seminario verde» .

Estremi per il bonifico:

codice IBAN: IT35X010100340000027032613 S. Paolo Banco Napoli Agenzia n. 1, intestato a Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sede di Napoli.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni possono essere effettuate via e-mail, ai seguenti indirizzi di posta elettronica: pina.crisci@tin.it; dimsara@libero.it, sempre confermate dal relativo versamento; telefonicamente, contattando Sara Di Micco (3386669212), o Pina Crisci (3470380382).

E' consentita anche la pre-iscrizione, versando il 30% della somma dovuta, la cui ricevuta va allegata in copia alla comunicazione di pre-iscrizione, mentre la ricevuta del saldo va consegnata all'inizio delle lezioni. La mancata partecipazione al Seminario non dà diritto al rimborso della somma versata.

Si accettano in questa fase preiscrizioni anche per la seconda edizione .

PREMESSA

La vegetazione rappresenta una risorsa poco utilizzata, la cui conoscenza approfondita può consentire, attraverso l'uso integrativo di materiali e tecniche eco-compatibili, una progettazione e fruizione maggiormente consapevole degli spazi metropolitani.

In ambito urbano, il verde assolve oggi una pluralità di funzioni: da quelle tradizionali, a supporto di attrezzature a servizio del tempo libero o di decoro urbano, alla riduzione degli effetti dell'inquinamento atmosferico e acustico, ed alla mitigazione degli effetti dannosi del clima sugli edifici e sulla città.

La passione oggi diffusa per il giardinaggio deve considerarsi indicativa della necessità di riscoprire la natura anche nell'esistenza quotidiana. La pratica degli hobbies "verdi" può avere come scenario il piccolo balcone o la più ampia terrazza, il cortile di casa o, per i più fortunati, un vero giardino, in cui poter liberare la propria fantasia.

Per tutti gli appassionati, è evidente la necessità di acquisire alcuni principi fondamentali, sia teorici che pratici, del «fare verde». Pertanto appare opportuno contribuire, attraverso esperienze come questo Seminario, alla promozione e alla diffusione di una **cultura operativa** per l'uso del verde, inteso come materiale primario, vivo ed ampiamente disponibile, per la realizzazione di un habitat sostenibile.

Articolazione didattica (ore totali 25)

<p>Lezione n°1 tot. ore 4 2 ore di Botanica</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Breve rassegna delle piante ornamentali e spontanee.</i>• <i>Classificazione e principali esigenze biologiche ed ecologiche utili per la progettazione.</i> <p>Docente: dott.ssa Maria Grotta.</p> <p>2 ore di Giardinaggio</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Il terreno.</i>• <i>I concimi</i>• <i>Le lavorazioni e le attrezzature.</i> <p>Docente: dott. Antonio Maisto</p>	<p>Lezione n° 2 tot.ore 4 2 ore di Botanica</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Criteri di scelta delle piante,(in rapporto a localizzazione, clima, posizione, esposizione, terreno, sviluppo, aspetto estetico, esigenze biologiche ed ecologiche, funzionalità, manutenzione, stile del progetto).</i> <p>Docente: dott.ssa Maria Grotta</p> <p>2 ore di Giardinaggio</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>La propagazione delle piante</i>• <i>Le pratiche culturali</i>• <i>L'impianto del giardino</i> <p>Docente: dott. Antonio Maisto</p>
<p>Lezione n° 3 tot. ore 4 3 ore di Patologie e Manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Le principali patologie delle piante in un contesto urbano e principi di lotta.</i>• <i>La modifica del paesaggio a causa delle infestazioni.</i>• <i>La potatura è un'operazione utile?</i> <p>Docente dott. Fabrizio Cembalo</p> <p>1 ora Fitodepurazione</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Principi e tecniche di realizzazione - Esempi e casi di studio</i> <p>Docente: dott. arch. Bianca Marenga</p>	<p>Lezione n° 4 tot. ore 4 1 ora Principi della Bioarchitettura</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Principi della Bioarchitettura e progettazione del verde.</i> <p>Docente: prof. arch. Dora Francese</p> <p>3 ore Esempi di realizzazioni alla piccola scala</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Il giardino pensile: tecniche e realizzazioni.</i> <p>Docente: dott. arch. Elvira Tortoriello</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Balcone, terrazzo, verde verticale, orto. Casi-studio e indicazioni operative</i> <p>Docente: dott. arch. Giulia Bonelli</p>
<p>Lezione n° 5 tot. ore 4 4 ore Esempi di realizzazioni alle scale urbana e territoriale.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Il verde di quartiere: integrazione tra abitato e verde - Criteri di progetto ed esempi per la qualità ecosistemica.</i> <p>Docente: prof. arch. Francesca Muzzillo</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Norme e regolamenti per il verde pubblico</i> <p>Docente: dott. arch. Pina Crisci</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Il giardino: criteri di progetto e realizzazioni e semplificative.</i> <p>Docente: prof. arch. Virginia Gangemi</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Il parco urbano: fruibilità e casi esemplari</i> <p>Docente: prof. arch. Claudio Grimellini</p>	<p>Lezione n° 6 tot. ore 5 Processi e prodotti per la cura del verde <i>A cura delle Aziende produttrici</i></p> <p>Conclusioni . Consegna attestati.</p> <p>* <i>Sarà possibile effettuare visite guidate presso l'azienda vivaistica "Maisto" di Teano (CE).</i></p> <p>coordinamento scientifico: Prof. Virginia Gangemi responsabile scientifico: arch. Pina Crisci segreteria scientifica: arch. Sara Di Micco segreteria organizzativa: Gabriella de Ienner</p>