

Forum Internazionale - 20/21 -09

ECOTECHGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

Promosso e organizzata da:



In collaborazione con:



PATROCINIO DI



Partecipa a:



Progettazione delle Aree Verdi e del Paesaggio tra l'Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Milano e Politecnico di Torino

Forum Internazionale ECOTECHGREEN Padovafiere- 20/21 -09



Promosso e organizzata da:



In collaborazione con:





ECOtechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

Premessa e Topic

All'interno del *topic* **ECOtechGREEN** gli organizzatori, il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori e PAYSAGE, intendono sottolineare il ruolo che il verde tecnologico sta assumendo come strumento per la comunicazione dei valori del paesaggio e vogliono promuovere, al contempo nuove strategie di sviluppo **nature based solution**, fornendo inoltre linee guida e strumenti di attuazione di procedure meritevoli e ricercare *best practices*, attraverso l'istituzione di un premio, che possano stimolare la riflessione intorno ai temi in oggetto ed aprire la strada verso realizzazioni di qualità.

ECOtechGREEN ha da sempre interpretato il verde tecnologico non solo come verde pensile e verticale, ma anche quale l'inserimento che avvia un processo di vera e propria vegetalizzazione tecnologicamente complessa. Pertanto il Premio **ECOtechGREEN** mira a riflettere in modo propositivo sul ruolo potente dell'Architettura del Paesaggio come strumento capace di innescare un nuovo processo di rigenerazione delle città.

IL PREMIO

Il Premio Internazionale di Progettazione interno al Forum Internazionale **ECOtechGREEN 2018** intende attrarre l'eccellenza della progettazione internazionale in relazione alle tematiche del verde tecnologico – pensile e verticale, premiando i migliori progetti realizzati.

Le tematiche attorno alle quali sarà sviluppato il **Premio** saranno le seguenti:

- Verde Tecnologico e Infrastrutture Verdi
- Green Wall & Visual Identity
- Hi-Tech City Landscape
- Verde Tecnologico & Shopping Mall
- Verde Tecnologico e Ricettività
- Studi, Ricerche, Brevetti, Tesi, Prototipi Relativi al Verde High-Tech

1. Promotori

Il Premio è promosso e patrocinato dal Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori in collaborazione con PAYSAGE che organizzerà gli eventi attraverso TOPSCAPE, la Rivista Internazionale dedicata al progetto del paesaggio contemporaneo edita da PAYSAGE – Promozione e sviluppo per l'Architettura del Paesaggio.

ECOtechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

2. Patrocini concessi e richiesti

Regione del Veneto
Provincia di Padova
Comune di Padova
Comune di Venezia

Ministeri

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

Istituti Universitari presso cui sono attivi corsi di Architettura del Paesaggio

Politecnico di Milano
Politecnico di Torino
Università di Genova
Università degli Studi di Firenze
Università degli Studi di Pavia
Università degli Studi di Urbino
Università IUAV di Venezia
Università di Milano
Università di Roma La Sapienza
Università di Torino
Università del Sannio
Università di Pisa
Università di Perugia
Università degli Studi di Urbino Carlo BO

Ordini Professionali

Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti del Veneto
Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Padova
Consiglio Nazionale degli Ingegneri

ECOtechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

FOIV - Federazione Ordine Ingegneri del Veneto
Ordine degli Ingegneri di Padova
Ordine degli Ingegneri di Venezia
CONAF - Consiglio Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Padova
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Venezia
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Vicenza
Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

Associazioni

INU - Istituto Nazionale di Urbanistica
AIDIA
ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani
ASSOVERDE – Associazione Italiana Costruttori del Verde
AIDTGP – Associazione Italiana Direttori e Tecnici dei Pubblici Giardini
SIEP – Società Italiana di Ecologia del Paesaggio
AIPIN – Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica
AIVEP – Associazione Italiana Verde Pensile
ANVE – Associazione Nazionale Vivaisti Esportatori
UNITEL – Unione Nazionale Italiana Tecnici degli Enti Locali
Associazione Nazionale Piante e Fiori d'Italia
CONFAGRICOLTURA - Confederazione Generale dell'Agricoltura Italiana
TURF GRASS SOCIETY
INARCH - Istituto Nazionale di Architettura
AICU - Associazione Italiana Curatori Parchi Giardini Orti Botanici
CNR - Consiglio Nazionale Ricerche
ANCI VENETO - Associazione Regionale Comuni del Veneto
ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili
ANCE VENETO - Associazione Nazionale Costruttori Edili
ASSOBETON - Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi
AGI-IGS | Associazione Geotecnica Italiana



ECOTechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

3. Temi e obiettivi specifici del corso

Il premio mira a promuovere idee e strategie di sviluppo **nature based solution**. Desidera fornire linee guida e strumenti di attuazione di procedure meritevoli e presentare *best practices* che possano stimolare la riflessione intorno ai temi in oggetto e aprire la strada verso realizzazioni di qualità. **ECOTechGREEN** ha da sempre interpretato il verde tecnologico non solo come verde pensile e verticale, ma anche nella sua accezione più ampia, grazie alla quale l'inserimento del verde avvia un processo di vera e propria vegetalizzazione tecnologicamente complessa.

4.1. TEMI E CATEGORIE DEI PROGETTI

CATEGORIA A: VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

Per i progetti di paesaggio di grande scala, che forniscono nuove prospettive e esempi virtuosi di realizzazioni di infrastrutture che attraverso l'utilizzo del verde diano un nuovo respiro alle città in cui si inseriscono.

CATEGORIA B: GREEN WALL & VISUAL IDENTITY

pareti vegetali, muri verdi, realizzati quali elementi di qualità a rafforzamento di architetture o interventi di paesaggio industriale o più generalmente di rafforzamento di un brand.

CATERGORIA C: HI-TECH CITY LANDSCAPE

verde pensile, giardini in quota, roof top e strategie verdi di mitigazione degli involucri edilizi

CATERGORIA D: VERDE TECNOLOGICO & SHOPPING MALL

I luoghi per il consumo sono stati in questi anni reinterpretati dalla cultura contemporanea: non si tratta più solamente di luoghi di acquisto ma anche di intrattenimento che, sempre più per dimensioni sembrano competere per il primato, tanto da costituire delle vere e proprie "città del consumo". La proposta progettuale si è modificata e anche la natura, al pari dell'architettura, diventa elemento scenografico e di intrattenimento.

CATEGORIA E: VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

Per i progetti di paesaggi ricettivi in cui il verde pensile e verticale ampli l'offerta dei servizi nel rispetto della qualità ambientale.

CATEGORIA F: STUDI, RICERCHE, BREVETTI, TESI, PROTOTIPI RELATIVI AL VERDE HIGH-TECH



Eco tech GREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

4. Lingue ufficiali del corso

Le lingue ufficiali del premio sono l'italiano e l'inglese. Tutti gli elaborati dovranno essere redatti a scelta in una sola di queste due lingue, pena l'esclusione.

5. Modalità di partecipazione

La selezione delle opere è aperta a :

SEZ: Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Ingegneri (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Dottori Agronomi e Dottori Forestali (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Agrotecnici (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Geometri (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Periti Agrari (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Università e Centri di Ricerca

SEZ: Pubbliche Amministrazioni e Enti Pubblici

SEZ: Associazioni e Fondazioni

SEZ: Imprese Esecutrici

La partecipazione è consentita sia con un'opera realizzata, sia con un progetto in fase di realizzazione purché sufficientemente sviluppati, rispondenti al tema e afferenti ad almeno una delle categorie sopra indicate. Possono essere presentati anche progetti di concorso e progetti che hanno già ricevuto premi o menzioni in altre sedi.

La presentazione e la candidatura delle opere possono essere avanzate dai progettisti, dalla committenza, dagli esecutori, da enti pubblici o di diritto pubblico, da fondazioni ed enti culturali, anche con riferimento agli esiti di selezioni, premi o concorsi di architettura.

In tutte le sezioni, per qualsiasi opera realizzata anche se promossa e presentata da terzi, deve essere indicato un referente responsabile capogruppo.



ECOTECHGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

L'iscrizione al premio avverrà automaticamente mediante la trasmissione degli elaborati, che avverrà accedendo a:

<http://concorsi.awn.it/ecotechgreen/iscrizione>

Affinché l'iscrizione al concorso sia valida sarà necessario compilare correttamente tutti i campi obbligatori indicati o contrassegnati con l'asterisco sul modulo online, inserendo gli elaborati ove richiesto, e premere sul pulsante "Invia iscrizione" entro il giorno e ora indicati.

Attenzione: fa fede l'orario in cui viene premuto il pulsante "Invia iscrizione", non quello di apertura della pagina. Se il pulsante viene premuto oltre l'orario indicato (ora italiana) l'iscrizione non andrà a buon fine. Consigliamo di effettuare le operazioni con un congruo anticipo. In caso di errore si potrà così usufruire dell'assistenza tecnica dedicata.

Il sistema telematico, a conferma del corretto completamento della procedura, renderà disponibile una nota di avvenuta ricezione dei dati e degli elaborati trasmessi. Tale nota costituirà riscontro dell'avvenuta iscrizione.

Con mezzi propri e per via telematica, i partecipanti dovranno trasmettere, seguendo la procedura stabilita:

- **1 una cartella in formato ZIP** della dimensione massima di 5 MB contenente la relazione illustrativa delle scelte di progetto (obbligatoria) ed eventuali altri materiali ritenuti importanti per la comunicazione del progetto (facoltativi). La relazione dovrà essere elaborata utilizzando l'apposita maschera del bando, nella quale dovrà essere inserito un testo di 2.500 battute max, spazi inclusi (Font: Arial - Carattere: corpo 11 - Colore: nero) in formato Adobe PDF. Tutti i campi presenti dovranno essere compilati e potranno essere presentati fino a due A4 verticali, compresi in un unico file.
- **3 tavole** (1 obbligatoria, 2 facoltative) illustrative del progetto in formato A3, orizzontale ed estensione jpg. Le tecniche di rappresentazione grafica e il numero delle tavole da presentare (fino a un massimo di 3) sono lasciate alla libera scelta dei partecipanti (le tavole possono contenere fotografie, disegni e didascalie a scelta del concorrente), ma dovrà essere utilizzata la maschera pre-compilata scaricabile dal sito, rispettandone l'impaginazione, e inserendo i dati richiesti. Dimensione massima delle immagini: 5 MB.



ECOtechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

Ogni partecipante/capogruppo può inviare fino a **tre progetti mediante tre invii telematici separati**.

Al momento dell'iscrizione il partecipante dovrà selezionare una sezione di appartenenza, a scelta tra le seguenti:

SEZ: Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Ingegneri (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Dottori Agronomi e Dottori Forestali (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Agrotecnici (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Geometri (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Periti Agrari (con iscrizione obbligatoria all'ordine professionale)

SEZ: Università e Centri di Ricerca

SEZ: Pubbliche Amministrazioni e Enti Pubblici

SEZ: Associazioni e Fondazioni

SEZ: Imprese Esecutrici

6. Cause di esclusione e incompatibilità alla partecipazione

Ai fini della validità della partecipazione costituisce motivo per l'esclusione la mancata osservanza delle regole contenute nel presente bando.

I soggetti che partecipano alla procedura esonerano espressamente la stazione appaltante ed i suoi dipendenti e collaboratori da ogni responsabilità relativa a qualsivoglia malfunzionamento o difetto relativo ai servizi di connettività necessari a raggiungere, attraverso la rete pubblica di telecomunicazioni, il sistema telematico di acquisizione delle proposte progettuali e della relativa documentazione.

In considerazione del congruo arco temporale reso disponibile per l'attivazione della procedura di iscrizione e l'adozione di misure di carattere tecnologico ordinariamente idonee e sufficienti, il soggetto banditore declina ogni responsabilità per l'eventuale mancato accesso al sistema telematico e/o per la mancata attivazione della procedura telematica entro il termine stabilito, derivanti da difficoltà di natura tecnica che abbiano ad accadere ai concorrenti e/o al sistema e



ECOTECHGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

non dipendenti dalla volontà del soggetto banditore, quali, ad esempio, a solo titolo esemplificativo e non esaustivo, difficoltà di connessione telematica al sistema derivanti dall'uso da parte dei concorrenti di sistemi informatici non idonei o utilizzati in modo inappropriato, congestione temporanea della rete internet e/o della linea di connessione al sistema telematico del concorso, ecc.

L'assistenza tecnica messa a disposizione potrà operare soltanto se le iscrizioni sono ancora aperte. Richieste di assistenza che pervengono oltre l'orario di fine iscrizione non potranno essere gestite.

I partecipanti sono invitati ad anticipare quanto più possibile l'attivazione della procedura di trasmissione degli elaborati, pur sempre nell'ambito della finestra temporale messa a disposizione.

Per chiarimenti relativi alle modalità tecnico-operative di presentazione delle offerte sul sistema, è possibile contattare: assistenza.concorsi@kinetica.it

È esclusa la partecipazione:

- agli organizzatori del premio, alla Segreteria Organizzativa, ai membri della Giuria e a chiunque abbia partecipato alla stesura del presente bando;
- a parenti affini fino al terzo grado (compreso) dei componenti delle categorie sopraccitate, nonché dei loro dipendenti o collaboratori.

7. Documentazione e materiale conoscitivo

Il bando e la documentazione di supporto, i quesiti e le risposte potranno essere scaricati all'indirizzo internet:

Bando: <http://concorsi.awn.it/ecotechgreen/bando> e www.paysage.it

Quesiti: <http://concorsi.awn.it/ecotechgreen/quesiti>

Documentazione: <http://concorsi.awn.it/ecotechgreen/documenti>

Quanto sopra costituisce l'unico ed esaustivo materiale conoscitivo messo a disposizione per l'elaborazione dell'idea progettuale. Ai concorrenti è vietato interpellare i componenti della Giuria, pena l'esclusione dal premio.

Per eventuali quesiti è possibile inviare una mail a: comunicazione@paysage.it



techGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

8. Calendario

OGGETTO	DATA
Pubblicazione, il	26 LUGLIO
Apertura del periodo per la richiesta di chiarimenti, il	27 LUGLIO
Chiusura del periodo per la richiesta di chiarimenti, entro le ore 12:00 del giorno	13 AGOSTO
Apertura delle iscrizioni e contestuale invio degli elaborati	27 LUGLIO
Chiusura delle iscrizioni e contestuale invio degli elaborati entro le ore 12:00 del giorno	7 SETTEMBRE 2018
Lavori della giuria	8 - 14 SETTEMBRE
Intera giornata di Forum	20 SETTEMBRE
Mezza giornata di Forum e premiazione	21 SETTEMBRE

Eventuali variazioni del calendario saranno tempestivamente comunicate attraverso il sito ufficiale del bando e degli enti patrocinatori.

9. Giuria

Al fine di individuare e selezionare i progetti vincitori, la giuria è composta di docenti universitari e professionisti esperti nelle tematiche di interesse.



ECOtechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

10. Criteri di valutazione

La selezione dei progetti candidati avverrà attraverso la valutazione della proposta progettuale dal punto di vista della sua rispondenza ai caratteri generali e specifici del bando.

La Giuria selezionerà i progetti sulla base dei seguenti criteri:

- Originalità, innovazione e qualità complessiva della proposta progettuale
- Coerenza della proposta progettuale con il programma del bando e di **ECOTechGREEN²⁰¹⁸**
- Chiarezza della proposta attraverso l'articolazione del testo di presentazione e degli elaborati.

11. Responsabile e Segreteria tecnica e organizzativa

Le funzioni di segreteria tecnica ed organizzativa saranno svolte da una commissione di lavoro istituita presso PAYSAGE; per eventuali quesiti è possibile inviare una *e-mail* all'indirizzo: comunicazione@paysage.it

12. Tutela e privacy

Ai sensi del Testo Unico sulla *privacy* D.lgs. n. 196/2003, in ordine al procedimento instaurato da questo avviso, s'informa che il Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e PAYSAGE sono soggetti attivi nella raccolta dei dati. I dati richiesti sono raccolti per le finalità della selezione. Le modalità del trattamento sono relative alle attestazioni indicate e ai requisiti stabiliti dalla legge necessaria per la partecipazione alla selezione da parte dei soggetti aventi titolo.



ECotechGREEN

GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW

HI-TECH CITY LANDSCAPE

VERTICAL GREEN & VISUAL IDENTITY

VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI

VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

13. Autorizzazione alla pubblicazione dei progetti

Con l'iscrizione al Premio i concorrenti danno esplicito consenso al Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e a PAYSAGE alla divulgazione dei progetti nell'ambito del **Forum Internazionale dedicato al verde tecnologico ECotechGREEN²⁰¹⁸**, che si svolgerà il 20-21 settembre 2018 nel contesto del FLORMART, e tramite la pubblicazione dei progetti nella rivista TOPSCAPE PAYSAGE e in forma derivata, per i soli progetti vincitori, all'interno di L'Architetto e Point Z.E.R.O.

14. Diritti d'autore e proprietà dei progetti

I materiali presentati al Premio resteranno di proprietà intellettuale degli autori, che contestualmente all'iscrizione e alla trasmissione degli elaborati autorizzano all'utilizzo a scopo divulgativo per pubblicazioni a stampa o digitali. Il Premio sarà conferito nell'ambito **Forum Internazionale dedicato al verde tecnologico ECotechGREEN²⁰¹⁸**, che si svolgerà il 20-21 settembre 2018 nel contesto del FLORMART. Si richiedono, inoltre, liberatorie per la pubblicazione dei progetti presentati nelle riviste TOPSCAPE PAYSAGE e in forma derivata, per i soli progetti vincitori, all'interno di L'Architetto e Point Z.E.R.O.

Il presente bando elaborato da PAYSAGE viene inviato in forma riservata ed è coperto da Copyright[®]

