

**PROGRAMMA CONVEGNI ED EVENTI
19-20-21 SETTEMBRE 2018**

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 09.00 – 13.00
Auditorium Platanus – PAD. 14

70° Congresso Annuale AIPH

A cura di AIPH

Il rinverdimento delle vecchie città

Una cosa è prevedere spazi verdi nel piano regolatore di una città, tutt'altra quando la città esiste già e di spazi verdi non ce ne sono! Molte città in Europa necessitano di più aree verdi, ma come si può fare e perché è così importante? La conferenza internazionale Città Verde di AIPH, "Il rinverdimento delle vecchie città", tratterà di come dotare le città di aree verdi, le piante da utilizzare e come questo andrà a beneficio della salute dei cittadini e della biodiversità ambientale.

09:00 Saluti di benvenuto – con l'intervento di Karen Tambayong (Presidente della commissione Città Verde di AIPH)

09:20 **Rendere le città italiane più verdi – Prof. Valerio Morabito**, Università Mediterranea di Reggio Calabria e Università della Pennsylvania, USA

Come le città storiche italiane stanno affrontando la sfida del rinverdimento. Utilizzando esempi provenienti da città di tutta Italia, questo intervento mostrerà le ultime riflessioni e innovazioni nell'uso del verde in Italia e cosa questo significhi per il futuro delle città italiane.

10:00 Alternative:

Infrastrutture verdi e salute - Prof. Paolo Semenzato, Università degli Studi di Padova

Una città più verde avrà cittadini più sani. Il Prof. Semenzato riesaminerà il modo in cui le infrastrutture verdi migliorano la salute e cosa occorre fare per rendere più sane le vecchie città attraverso il rinverdimento.

10:30 Dibattito e domande

10:45 PAUSA

11:15 **Rinverdimento delle città europee – dott.ssa Maria Yeroyanni**, Specialista Senior presso la Commissione Europea.

Orientamento della politica europea in materia di sviluppo urbano, in particolare per quanto riguarda il rinverdimento delle città. Iniziative UE per promuovere il rinverdimento, progetti attualmente supportati e opportunità per il futuro.

11:45 **Rendere gli edifici più verdi all'interno - prof. Dr. Bert van Duijn** di Fytagoras BV, Paesi Bassi

In città la maggior parte delle persone trascorre più tempo all'interno degli edifici piuttosto che all'esterno. Bert van Duijn sta collaborando con l'Università di Wageningen a dei progetti per la Royal FloraHolland. Questo intervento illustrerà l'importanza del verde all'interno degli edifici e come trovare soluzioni per il rinverdimento degli interni.

12:15 **Aumentare la biodiversità urbana attraverso il rinverdimento - dott.ssa Chiara Catalano**, Università di Scienze Applicate di Zurigo (ZHAW), Istituto di Scienze delle Risorse Naturali (IUNR), Svizzera.

Le città possono diventare centri vivaci di biodiversità invece di avere l'aspetto grigio e senza vita che ne caratterizza molte. La dott.ssa Catalano mostrerà come un'attenta selezione delle piante e l'uso pianificato di tecniche di rinverdimento, comprese soluzioni di verde pensile, possano migliorare la biodiversità urbana rendendo le città più adatte a tutti gli organismi viventi.

12:45 Domande

13:00 PRANZO

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 10.30 – 13.00
Auditorium Magnolia – PAD.11

Inaugurazione e Convegno/Tavola rotonda
“Le nuove prospettive nazionali ed internazionali del Florovivaismo Italiano oggi.
Il contributo dell'Italia all'Agenda ONU 2030 per lo Sviluppo Sostenibile”

Saluti e apertura dei lavori
Andrea OLIVI – Presidente Fiera di Padova /GEO spa
Autorità istituzionali

A seguire

CONVEGNO/TAVOLA ROTONDA
Le nuove prospettive nazionali e internazionali del Florovivaismo italiano oggi.
Il contributo dell'Italia all'agenda ONU 2030 per lo sviluppo sostenibile

Coordina:

Giustino MEZZALIRA - Direttore Ricerca e Gestioni Agroforestali Veneto Agricoltura

Intervengono:

Alberto MANZO - Resp.le Tavolo Tecnico del Florovivaismo del MIPAAFT

Francesco FERRINI - Presidente Scuola di Agraria Università di Firenze

Giuseppe PAN - Assessore all'Agricoltura e Sviluppo Rurale Regione Veneto

Secondo SCANAVINO – CIA-Agricoltori Italiani

Pier Andrea ODORIZZI - Coldiretti

Francesco MATI - Confagricoltura

Christian MATTIOLI - Confartigianato Imprese del Verde

Conclusioni:

Alberto MANZO - Resp.le Tavolo Tecnico del Florovivaismo del MIPAAFT

Mercoledì 19 Settembre 2018

Ore 13:30 – 14:30

Arena Laurus – PAD. 15

I-PLANTS: un'app per scoprire la biodiversità

Il progetto **I-PLANTS**, finanziato da **Fondazione CARIGE**, ha visto coinvolti il **CREA**, Centro di ricerca orticoltura e florovivaismo (CREA-OF) sede di Sanremo, il **Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona**, l'**Istituto Comprensivo Italo Calvino** di Sanremo con il supporto esterno del **Comune di Sanremo**.

Il progetto I-PLANTS si è proposto di **far riscoprire agli alunni delle scuole del territorio di Sanremo la bellezza dei parchi cittadini e attraverso questi, i concetti di biodiversità.**

E' stata realizzata la App per smartphone e tablet **I-PLANTS in grado di interagire con gli alberi del Parco di Villa Ormond e del giardino storico di Villa Bel Respiro**, sede del CREA a Sanremo.

I ragazzi di due classi della scuola media hanno partecipato attivamente alla realizzazione della App, arricchendola di immagini e testi creati dagli alunni stessi che hanno rivestito i panni di esploratori botanici del 21esimo secolo. Sono stati realizzati incontri di formazione in classe e attività pratiche presso i due parchi.

Il relatore illustrerà le attività svolte e farà una dimostrazione pratica dell'App realizzata.

Relatore:

Davide Quaglia, Dipartimento di Informatica, Università di Verona

Mercoledì 19 Settembre 2018

Ore 14.00 – 18.00

Auditorium Magnolia, PAD. 11

Corso di aggiornamento professionale "Architettura organica e rapporto tra uomo e natura"

A cura di Studio Dal Cero Comunicazione

PROGRAMMA

- Origine del concetto di "Architettura Organica": principi della scuola Steineriana
- Scuola americana: da Sullivan e Lloyd Right a Soleri
- Scuola modernista catalana: Anton Gaudì e l'applicazione degli studi sulla botanica: la Sagrada Familia
- L'architettura organica in Italia: Bruno Zevi
- Integrazione edificio-natura: verde artificiale e tecnologie greentech
- Principali tendenze in atto:
 - Biologia ed architettura: principali processi in fase di studio e possibili applicazioni
 - Botanica ed architettura: principi strutturali ed orizzonti applicativi
 - Padiglione israeliano alla Biennale di Venezia
 - Terreform

Docente: Arch. Giorgio Strappazon

FOLLOW UP

Ai partecipanti sarà fornita una sintesi del materiale didattico del corso, in formato elettronico

OBIETTIVI FORMATIVI

Le comunicazioni avranno lo scopo di introdurre un quadro storico del rapporto tra architettura e natura e dell'evoluzione attraverso i vari stili e periodi storici che hanno connaturato le principali opere. Verranno indagate le attuali tendenze di ricerca nel campo dell'applicazione dei principi naturali nel settore dell'architettura con l'illustrazione di alcune case history nel panorama internazionale dei laboratori d'innovazione.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Termine per le iscrizioni 10 settembre 2018

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 14:30 – 15:00
Arena Laurus – PAD. 15

Presentazione del libro "A proposito di alberi. Raccolta di articoli sul verde urbano"

Il Prof. **Francesco Ferrini, Presidente della Scuola di Agraria di Firenze**, presenterà il suo libro **"A proposito di alberi"**: una raccolta dei migliori articoli da lui scritti per il web magazine AboutPlants.eu, portale di riferimento per tutto ciò che attiene il mondo delle piante. I testi opportunamente adattati, e alcuni inediti, trattano di diversi temi legati alla pianta, con particolare riferimento al verde urbano, materia di cui il Prof. Ferrini è riconosciuto esperto a livello mondiale.

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 14.30 – 16.30

Seminario

“Esperienze di utilizzo del compost nel florovivaismo. L’economia circolare del rifiuto organico”

A cura di Legambiente e Forum Rifiuti Veneto, in collaborazione con SESA SpA

La raccolta del rifiuto organico è un passaggio fondamentale per una corretta gestione dei rifiuti urbani e la sua trasformazione in compost è una attività che presenta realtà decisamente consolidate in Italia. Il ritorno dell’organico alla terra nelle diverse attività umane, agricoltura, gestione del verde e florovivaismo, costituisce un momento di chiusura della economia circolare del carbonio (bioeconomia), secondo uno schema presente in natura fin dalle sue origini.

La matura esperienza nella gestione degli impianti di compostaggio e l’elevata qualità del rifiuto verde e umido, derivante da sistemi di raccolta domiciliare, garantiscono una elevata qualità e stabilità del compost disponibile ad oggi sul mercato. Questo convegno, **promosso dal Forum Rifiuti Veneto di Legambiente**, intende mettere in chiaro le qualità del compost e la sicurezza del suo impiego in termini di compatibilità ambientale, ponendo l’attenzione sulle ricerche ed esperienze di utilizzo nel settore del florovivaismo.

La valorizzazione del compost nel settore florovivaistico ha effetti ambientali positivi, quali la riduzione dell’utilizzo di torba non facilmente rinnovabile, e può essere uno strumento utile di comunicazione a favore dei cittadini, rispetto ai benefici del loro sforzo nel fare una corretta raccolta dell’organico. In questi termini, vanno perseguiti tutti gli sforzi possibili per far dialogare il settore del compostaggio con quello del florovivaismo; questo seminario vuole essere appunto una di queste occasioni.

PROGRAMMA

14:30 Registrazione dei partecipanti

14:40 Saluto di apertura

- **Luigi Lazzaro** - Presidente Legambiente Veneto

14:50 Interventi

- Rifiuto organico e produzione di compost - **Zanardi Werner**, SESA Spa
- Qualità del Compost in Veneto - **Alberto Ceron**, Osservatorio Regionale Compostaggio
- Sicurezza ecotossicologica del compost - **Mariacristina Lavagnolo**, Ricercatore Laboratori ICEA – UNIPD
- Prove di utilizzo di compost nel florovivaismo - **Giampaolo Zanin**, Ricercatore DAFNAE - UNIPD
- Il mercato dei substrati di coltivazione - **Daria Orfeo**, AIPSA (Associazione Italiana Produttori di substrati di coltivazione e Ammendanti)

16:00 Discussione e Conclusioni

- **Marco Magnano** – Associazione Italiana Direttori Tecnici Pubblici Giardini
- **Roberto Betto** – Presidente CIA confederazione Italiana Agricoltori Padova
- **Luigi Lazzaro** - Presidente Legambiente Veneto

Conclusioni

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 14.00
Area Confartigianato – PAD. 1

Seminario

“Profilo professionale del manutentore verde e relativi percorsi formativi per l’accesso alla professione”

A cura di Confartigianato Imprese

Saluti

Christian Mattioli, Presidente Nazionale Confartigianato Imprese del Verde,
Stefania Dal Maestro, Presidente Regionale Gruppo Imprese del Verde di Confartigianato Imprese Veneto,

Interventi

Gianluca Bassiato, Funzionario Imprese del Verde di Confartigianato Imprese Veneto
Giuseppe Lumia, Presidente Provinciale Gruppo Imprese del Verde di Confartigianato Padova

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 15:00 – 16:00
Arena Laurus – PAD. 15

Il Nature-Accelerator: l'imprenditorialità a servizio dell'ambiente e delle risorse naturali

Il **Nature Accelerator**, progetto sviluppato da **ECOSTAR** e **Fledge**, è stato **il primo acceleratore dedicato alle startup "green"** in Europa e ha visto la partecipazione di **8 startup, provenienti da tutto il mondo**, selezionate tra oltre 250 candidate.

Il progetto ha visto il coinvolgimento di diversi partner, tra cui **l'Università di Padova** e **l'Unione Europea**.

Alessandro Leonardi, founder di ECOSTAR parlerà del progetto, dalla sua ideazione alla sua realizzazione. Seguiranno poi gli interventi di due delle startup accelerate:

- **iGreenGo**: startup di Vicenza, si propone di promuovere il turismo esperienziale ed emozionale, offrendo la possibilità ai turisti di immergersi in bellissime aree verdi, lontane dal caos del turismo di massa. Tutto questo attraverso una piattaforma web, nata per condividere e migliorare gli spazi verdi e l'ambiente anche attraverso la collaborazione con chi li gestisce.
- **iNergy**: nata a Bucharest (Romania), questa startup offre a produttori locali, città e comunità la possibilità di coltivare frutta e verdura con tecnologie moderne, innovative ed efficienti.

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 15.00 – 18.00
Sala Daphne – PAD. 11B

Seminario

“Giardini storici & giardinieri: verso un nuovo turismo del verde?”

A cura di AIGP, Associazione Italiana Giardinieri Professionisti

La figura del giardiniere, risulta il perno centrale nella manutenzione dei giardini di pregio, sia parchi storici che siti d'interesse botanico e condiziona pure il ritorno economico per sviluppare progetti di attrazione in un Territorio legato a qualsiasi attività connessa al Turismo. Sono presentati Progetti privati e Progetti collettivi sia di giardini in ambito urbano, che di luoghi d'interesse paesaggistico ed enogastronomico.

Moderatrice – dott.agr. Silvia Vigè- agronoma e giornalista – LINEAVERDE media partners

-AIGP: attività e obiettivi raggiunti nel progetto ANIME VERDE - dott. agr. Rodolfo Bonora

-Presentazione del progetto ANIME VERDI- Festival di Giardini aperti – dott. Laura Gnan
Ufficio Progetto Giovani del Comune di Padova

-La figura del giardiniere, custode di un genius loci che attrae turismo - dott. agr. Claudia Pavoni- Verderame

-Villa Giustiniani a Vanzo e il suo roseto: una passione in rosa- dott. Lorenzo Giustiniani

-Agriturismo e Villa di campagna: un tuffo nel biolago - paesaggista Vera Luciani-
veraluciani biolaghi

'Le Paradis de papillons' ovvero il Paradiso delle farfalle a Maserà: un sito botanico modello per giardinieri- Michele Calore – Evergreen

17.30 - Conclusioni e interventi del pubblico
Buffet di salute

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 15.00 – 17.30
Sala Agave, PAD. 11A

Convegno

“STATI GENERALI dei BOSCHI DI PIANURA 2018: un anno dalla Carta di Sandrigo”

A cura di Veneto Agricoltura

PRESENTAZIONE

A un anno dalla presentazione della “*Carta di Sandrigo*” per lo sviluppo dei boschi di pianura, la “*comunità di volenterosi*” (fatta di Sindaci, ricercatori, tecnici, proprietari e agricoltori) che si era

incontrata a Sandrigo il 26 ottobre 2017 si ritrova per fare il punto e verificarne lo stato di attuazione.

Diamo evidenza di alcune tra le più significative esperienze realizzate in questo anno in Veneto e non solo, offriamo spunti di conoscenza per il raggiungimento degli obiettivi che ci si era posti, stimoliamo le Istituzioni e i decision-maker a dare gambe e risorse al progetto dei 5.000 ettari querceti di pianura entro il 2050!

PROGRAMMA

INTRODUZIONE

Alberto Negro, Direttore Veneto Agricoltura

BOSCHI DI PIANURA CRESCONO IN VENETO

Una veloce rassegna delle più interessanti esperienze maturate a un anno dalla Carta di Sandrigo. Hanno fin qui annunciato un breve intervento:

Associazione Forestale di Pianura

Rotary Club Vicenza Nord-Sandrigo (Vi)

Asilo nel Bosco, Verona

Comune di San Pietro in Cariano (Vr)

Comune di Teglio veneto (Ve)

Spiritus Mundi onlus, Padova

Etifor, Padova

OpzioneZero, Mira (Ve)

BOSCHI DI PIANURA IN ITALIA

Un'indagine nazionale

Raul Romano, CREA Rete Rurale Nazionale

Un progetto per la gestione dei boschi di pianura della Lombardia

Paolo Lassini

BOSCHI DI PIANURA: FACCIAMOLI CRESCERE BENE

Aspetti giuridici e fiscali

Nicola Cera e Antonio Vesco, Studio legale Cera e Vesco-Giaretta Group

Un'idea per le piantagioni realizzate con il Reg. 2080/92

Giustino Mezzalana, Veneto Agricoltura

La delibera tipo per l'adesione alla Carta di Sandrigo

Giuliano Stivan, Sindaco Sandrigo (Vi)

CONCLUSIONI

Interventi in fase di definizione

PREMIO JEAN GIONO - L'UOMO CHE PIANTAVA GLI ALBERI

A margine del convegno verrà presentato il bando per il Premio "Jean Giono – L'uomo che piantava gli alberi" che verrà assegnato nella prossima edizione del Flormart 2019. Un riconoscimento rivolto a chi si è distinto nell'opera di promozione dei boschi di pianura e alla realizzazione più significativa dello spirito che ha caratterizzato il racconto dello scrittore italo-francese.

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (Pd) Tel. 049.8293711

Mercoledì 19 Settembre 2018
Ore 16.00 – 17:00
Arena Laurus – Pad 15

GreenTalks: le startup del GreenInnovation Hub si raccontano

GreenInnovation Hub è lo spazio dedicato da Flormart alle nuove idee e alle tecnologie più all'avanguardia per la produzione e la gestione del verde, un punto di incontro per riprogettare il futuro del settore.

Tra i suoi espositori ci sono non solo grandi aziende all'avanguardia, ma anche giovani visionari, che hanno creato startup innovative o onlus impegnate sul territorio. Alcune di queste realtà si presenteranno nell'Arena insieme alle loro innovazioni.

Intervengono:

Revotree: nata con l'obiettivo di proporre una **soluzione per il risparmio di risorse economica, accessibile e adattabile a tutte le aziende**, Revotree sta sviluppando un sistema di monitoraggio e controllo dello stato delle colture legnose per apprendere nel breve e nel lungo periodo il comportamento del terreno e gli effetti sui raccolti tramite l'impiego dell'intelligenza artificiale.

Hexagro Urban Farming: startup attiva nel mondo dell'agricoltura verticale da interni, presenta a Flormart il **Living Farming Tree**, un **nuovo sistema di coltura automatizzata ispirato al design biofilico dell'albero** destinato ad incrementare la produzione di cibo sano e riconnettere uomo e natura negli spazi interni.. il tutto minimizzando i consumi d'acqua del 98%.

NidoPro: questa startup ha progettato un sistema che permette di regolare la coltivazione delle piante da smartphone o tablet. Collegando la Grow box alle "prese intelligenti" di Nido si può infatti gestire la coltivazione delle piante attraverso una app che ne controlla tutti i parametri di crescita su smartphone.

Spiritus Mundi: lo scopo di questa associazione è di ricreare boschi in aree pubbliche o demaniali per salvaguardare la salute dell'uomo e dell'ecosistema gravemente minacciati. Un segnale piccolo, ma concreto e innovativo, che arriva da ragazzi e studenti con tanta voglia di cambiare il mondo in verde.

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 18.00 – 20.00
Area Istituzionale ANVE – PAD. 5

Consiglio Direttivo ANVE

A cura di ANVE
A ingresso riservato

Presso l'area istituzionale si terrà anche il Consiglio Direttivo dell'Associazione ANVE, a porte chiuse. In tale contesto saranno dati aggiornamenti sulle caratteristiche e sugli sviluppi dello Standard di certificazione dei processi produttivi VivaiFiori per il quale ANVE è prossima alla sottoscrizione del contratto di *auditing* con l'ente terzo Certiquality.

Giovedì 20 settembre 2018, ore 09.00 – 18.00
Venerdì 21 settembre 2018, ore 09.00 – 13.00
Auditorium Magnolia – PAD. 11

Forum Internazionale ECOTechGREEN 2018

A cura di Paysage, in collaborazione con la rivista Topscape.

Il Forum Internazionale ECOTechGREEN è l'importante e consolidato appuntamento organizzato da PAYSAGE - Promozione e Sviluppo per l'Architettura del Paesaggio in collaborazione con il FLORMART - Salone Internazionale del Florovivaismo. L'evento è da tempo impegnato a promuovere progetti e ricerche nell'ambito dell'Architettura del Paesaggio interpretando tutte le più innovative forme di tecnologie verdi tese a promuovere forme di natura prossime all'architettura, non solo come soluzioni di paesaggio ma come ricerca di forme di "Archinatura", dove l'elemento vegetale diventa vero materiale costruttivo per un'architettura fertilizzante e fertilizzata, in una nuova visione di città contemporanea. Il verde tecnologico quindi non solo come soluzione pensile o verticale ma come processo capace di integrarsi nelle nuove forme del costruito, in grado di avviare un processo di vera e propria vegetalizzazione tecnologicamente avanzata, fornendo conoscenze ed esperienze capaci di migliorare quella straordinaria integrazione tra natura e costruito che segna un passo decisivo nello sviluppo dei nuovi insediamenti, siano essi residenziali o infrastrutturali. Ma il cuore dell'evento resta la sezione tecnico-progettuale con gli importanti temi intorno ai quali si sviluppa il Forum Internazionale: GREEN TECHNOLOGY: OVERVIEW; VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI; HI-TECH GREEN & VISUAL IDENTITY; HI-TECH CITY LANDSCAPE; VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ; VERDE HI-TECH PER I PAESAGGI PRODUTTIVI E VITIVINICOLI.

20 SETTEMBRE

9.00 APERTURA E REGISTRAZIONI

Avv. Andrea Olivi
Presidente
GEO Spa

Luca Griggio
Amministratore Delegato
GEO Spa

Novella B. Cappelletti
Presidente PAYSAGE EDITORE
Direttore Responsabile TOPSCAPE PAYSAGE

Alessandro Marata Coordinatore
Dip. Ambiente Energia e Sostenibilità Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

Alberto Manzo
Referente
Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Giuseppe Cappochin
Presidente Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

Anna Buzzacchi
Presidente Federazione Regionale APPC - Veneto
Giovanna Osti
Presidente
Ordine Architetti PPC di Padova

Pasqualino Boschetto
Presidente
Ordine Ingegneri di Padova

Mauro Tortorelli
Delegato
FOIV - Federazione Ordini Ingegneri Veneto

Bruna Basso
Presidente
Ordine Agronomi Forestali di Padova

Roberto Orlandi
Presidente
Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

PIERLUIGI CAPUZZO Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Padova,
Consulente Legge Quadro 2017 Consumo di Suolo Regione Veneto

Mario Braga
Presidente
Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

Francesco Mati
Presidente Fed. Naz. Florovivaistica Confagricoltura
Presidente Distretto Rurale Vivaistico Ornamentale di Pistoia

Leonardo Capitanio
Presidente
ANVE – Associazione Nazionale Vivaisti Esportatori

Marino De Santa
Consigliere Incaricato FederlegnoArredo - Gruppo Arredo Urbano e per Esterni di EdilegnoArredo

Giovanni Bifulco
Funzionario - Ufficio Agroalimentari e Vini ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane

Enrico Ramazzina
Direttore
ANCE VENETO - Associazione Nazionale Costruttori Edili

Maurizio Crasso
Delegato European Federation of Green Roof

LA CARTA QUALITÀ DI ASSOVERDE

Antonio Maisto
Presidente ASSOVERDE

LA VOCE DELLE PROFESSIONI

9.50 STRATEGIA NAZIONALE DEL VERDE PUBBLICO

Sabrina Diamanti
Consigliere Nazionale CONAF, Coordinatore DIP.PA.PI.SV.

10.00

BONUS VERDE - DA STRUMENTO A OPPORTUNITÀ

Pamela Nichele Delegato
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Padova
ALESSANDRO GRASSETTO
Dottore Commercialista Ordine dei Commercialisti di Padova

10.10

PADOVA TRAME VERDI E BLU

Chiara Gallani Assessore politiche del lavoro e dell'occupazione, ambiente, verde, parchi e agricoltura Comune di Padova
Ciro degli Innocenti Capo Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana Comune di Padova

VERDE HI-TECH

Landscape green technology

10.20 REGNO UNITO

MARINA ONE

MARY BOWMAN - Gustafson Porter + Bowman
Architect and Partner Gustafson Porter + Bowman, LONDRA

10.50 ITALIA

ARCHINATURA: IL verde PENSILE IN AMBIENTE URBANO

Maurizio Crasso
Direttore Commerciale Harpo verdepensile, TRIESTE

11.00 – 11.10 PAUSA CAFFÈ

11.10 ITALIA

LAVAZZA HEADQUARTER

Cino Zucchi

Architetto Cino Zucchi Architetti, MILANO

Camilla Zanarotti

Architetto del Paesaggio Atelier G'Art, VICENZA

Famiglia Lavazza

ARCHINATURA TRA DESIGN E TECNOLOGIA

11.30 REGNO UNITO

ZAHA HADID ARCHITECTS: LANDSCAPE & ARCHITECTURE

Maurizio Meossi

Architetto Senior Associate Zaha Hadid Architects, LONDRA

TECHNOLOGICAL GREEN

EXPO DUBAI 2020

11.50 ITALIA

LANDSCAPE MASTERPLAN DUBAI 2020

STEFANO ROMAN

Architetto del Paesaggio LAND SRL, MILANO

12.10 GERMANIA

Algae façade FOR LG SCIENCE PARK

JAN WURM Leader Research and Innovation Europe

ARUP BERLIN

12.30 ITALIA

IPM GeoDrena. Progettare tra innovazione e sostenibilità

Andrea TUMIATTI Project Manager IPM GeoDrena IPM Italia, MONZA

12.40 – 13.40 LOCAL BIO LIGHT LUNCH

13.40 ITALIA

L'ALTRA PIETRA - PIETRA SINTERIZZATA PER LE SUPERFICI DEGLI SPAZI ESTERNI

Alberto Sottocornola

Ingegnere Granulati Zandobbio SpA BERGAMO

TRANSFORMATION OF LANDSCAPE

13.50 FRANCIA

DA MADINE LAKE A MULTIMODAL LANDSCAPE HUB

Jean-Marc Gaulier

Architetto e direttore URBICUS, VERSAILLES

14.15 ITALIA

SMART Agriculture NELLE AREE URBANE DEL FUTURO

Luca Nardi Ricercatore del laboratorio Biotecnologie ENEA, ROMA

LO SVILUPPO DEL VERDE URBANO

14.30 ITALIA

PARCO DELLA PACE DI VICENZA

FRANCESCO RUCCO Sindaco Comune di Vicenza

GAETANO SELLERI Architetto PAN Associati, MILANO

14.45 ITALIA

GREEN BUILDING: COSTRUIRE OPERE A VERDE

ZELARI STEFANO Dirigente EUROAMBIENTE, PISTOIA

14.55 CINA

MAD LANDSCAPE VISION

ANDREA D'ANTRASSI Architetto Associate Partners MAD Architects, PECHINO

SPORT: LANDSCAPE & TECHNOLOGY

STADIUM LANDSCAPE

15.10 STATI UNITI E ITALIA

IL VERDE TECNOLOGICO NELLA MITIGAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE SPORTIVE

Massimo ROJ

Architetto Progetto CMR - Sportium, MILANO

Giovanni Giacobone

Presidente Sportium,

Senior Associate Progetto CMR , MILANO

15.25 ITALIA

ATMOSFERE LUDICHE IL PARCO GIOCHI A TEMA

PIERO BOCCHETTI

Direttore PROLUDIC, CASTELNUOVO SCRIVIA (AL)

Edutment landscape

15.35 FRANCIA

DISNEYLAND PARIS LANDSCAPE EDUTMENT

Pierrick Paillard

Senior manager nature et environnement Disneyland Paris FRANCIA

MANON HAZEBROUCQ

Responsible flowering Disneyland Paris FRANCIA

15.55 ITALIA

IL GIOCO SENZA RECINTO TRA INCLUSIVITÀ E SICUREZZA

Marziano Mazzoni

Ricerca e Sviluppo Formula Prato, CESENATICO

BRAND TECHNOLOGICAL LANDSCAPE

16.05 ITALIA

DESIGN PLANT: CONTRATTI IN REMOTO

Leonardo Capitanio CEO Vivai Capitanio, MONOPOLI

16.15 SAN MARINO

INDUSTRIAL GREEN TECH: SCRIGNO LAB OUTDOOR

Filippo Piva Paesaggista Studio PAMPA Progetto Ambiente Paesaggio, SERRAVALLE - SAN MARINO

16.30 SPAGNA

SISTEMI INNOVATIVI DI DRENAGGIO

Josep Madurell Responsabile Area Tecnica e Commerciale in Iberia Drenotube, BARCELLONA

16.40 ITALIA

RIMINI AUSA PARK: NEW PLAZA E GREEN CONAD

Antonio Stignani

Dottore Agronomo PAISA' Architettura del Paesaggio, RAVENNA

16.55 ITALIA

ALÌ: GREEN TECH FOR GREEN STORE

Paolo Michieletto Architetto Studio Associato di Architettura Michieletto e Morelli, VENEZIA

VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ

17.10 ITALIA

CAMERA CON VISTA Sostenibilità ambientale ed economica della protezione solare

Luca Zanin Project Management Office Ke Outdoor, VENEZIA

17.20 ITALIA

LANDSCAPE EVOLUTION: DA STANDARD A WELFARE GLAMPING LANDSCAPE

Laura Zampieri

Architetto CZ Studio Associati, MESTRE

MATTEO THUN

Architetto Matteo Thun & Partners, MILANO

17.35 ITALIA

WATER LANDSCAPE SOLUTION E FONDI MOBILI

ETTORE paolo BONACCI

Business Administration Department BIG BLU, SIENA

17.45 ITALIA

LANDSCAPE HOSPITALITY: RESORT VARIGNANA

PAOLA GABRIELLI

Architetto POLITECNICA, MODENA

MARIA ELENA LA ROSA

Architetto Harpo verdepensile, TRIESTE

18.00 CONCLUSIONI

21 SETTEMBRE

9.00 APERTURA E REGISTRAZIONI

Novella B. Cappelletti
Presidente PAYSAGE EDITORE
Direttore Responsabile TOPSCAPE PAYSAGE

Mariano Carraro
Presidente
Ordine Ingegneri di Venezia

Vannino Vannucci
Presidente
Associazione Vivaisti Italiani

Giovanni Grondona Viola
Presidente
ASSIMP Italia

LUCIA Krasovec Lucas
Presidente
AIDIA - Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti

MARCO FILIPPESCHI
Presidente
Lega delle Autonomie

PAESAGGIO E RICERCA

09.30 ITALIA **ARCHITETTURE E RIUSO: NUOVE VERTICAL FARM**

Valerio Morabito
Professore PENN UNIVERSITY, PHILADELPHIA

09.45 ITALIA **Il contributo del verde tecnologico alla resilienza urbana**

Matteo Fiori Docente Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente
Costruito Politecnico di Milano

10.00 ITALIA **DESIGN DEL SUOLO: pavimentare sostenibile**

Elisabetta Prete Responsabile Marketing
Gruppo Industriale Tegolaia Srl, CASIER (TV)

10.10 ITALIA **BEWARE: dall'applicazione alla diffusione delle infrastrutture blu/verdi**

Lucia Bortolini Docente Dip. Territorio e Sistemi Agro-forestali Università degli Studi di Padova

10.25 ITALIA **LANDSCAPE of BREATH: il paesaggio per la salute**

Luisa Neri
Ricercatore IBIMET
CNR - Consiglio Nazionale Ricerche, BOLOGNA
Claudio Cricelli
Presidente SIMG - Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie, FIRENZE

10.40 ITALIA

SITES - Sustainable Sites Initiative & LEED CERTIFICATION

Mauro Roglieri Direttore GBC Italia, ROVERERO (TN)

11.00 - 11.20 PAUSA CAFFÈ

VERDE IN QUOTA

11.20 ITALIA

SLIM & SMART: TrE piazze e parchi SENZA SUOLO

SABRINA FAZIO

Architetto del Paesaggio

Archeпа - architettura e paesaggio, MILANO

VERTICAL LANDSCAPE

11.35 ITALIA

PATRICK BLANC FIRM: VERTICAL GREEN OVERVIEW

Flavio Pollano

Dott. Agronomo e Architetto Paesaggista PINEROLO

11.50 ITALIA

Tondo Gioeni di Catania: IL GIARDINO VERTICALE

Alessandro Marino

Architetto paesaggista

Green Tech srl, CATANIA

Filippo Aiello

Architetto paesaggista

Green Tech srl, CATANIA

12.05 ITALIA

NEW VERTICAL GREEN

GILBERTO CHIARI

CEO TUTOR INTERNATIONAL

12.15 ITALIA

BEST PRACTICES IN VERTICAL GREEN

Paolo Pignataro

Agronomo Specializzato MILANO

12.25 ITALIA

PIANO DEL COLORE & TEXTILE DESIGN

FRANCESCA VALAN
Colour Designer Scuola Politecnica, MILANO

RAYTENT™ - Recycled Acrylic Yarn
Carlo Giovanardi
CEO F.lli Giovanardi, VILLIMPENTA

LO SVILUPPO DEL VERDE URBANO

12.40 RUSSIA

IL FUTURO DEL GORKY PARK

LYDIA LEONTIEVA
Architetto Paesaggista GORKY PARK, MOSCA

12.50 ITALIA

LANDSCAPE DIGITALE URBANO: Il caso di Choruslife

JOSEPH DI PASQUALE Architetto JDP Architects, MILANO

GREEN ECONOMY

13.05 ITALIA

WOOD ARCHITECTURE: CREAZIONE DI NUOVI SPAZI OUTDOOR

Michele Piron, Piron Michele, PADOVA

13.15 ITALIA

UN LUNGO FILO LENTO. DROSSCAPE: TRA RIGENERAZIONE ED ECONOMIA

Alessandro Bove Docente Laboratorio di Progettazione Architettonica Università degli Studi di Padova, Direttore Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova

ECOTECHGREEN AWARD

PREMIAZIONI ECOTECHGREEN AWARD

13.30 - 13.50

Al termine del Forum Internazionale, la Giuria consegnerà il riconoscimento per i progetti selezionati come vincitori di ogni categoria: Verde tecnologico e infrastrutture verdi, Green wall & visual identity, Hi-tech city landscape, Verde tecnologico & shopping mall, Verde tecnologico e ricettività e studi, Ricerche, brevetti, tesi, prototipi relativi al verde high-tech.

NAScerà a Padova un nuovo bosco grazie a EcoTechGreen e Flormart

Sarà un nuovo bosco quello che PAYSAGE, in collaborazione con il FLORMART, donerà alla città di Padova dando seguito all'iniziativa lanciata lo scorso anno con "1200 Km di Biodiversità".

Anche quest'anno EcoTechGreen in collaborazione con FLORMART - Salone Internazionale del Florovivaismo, Architettura del Paesaggio, Infrastrutture Verdi - Giardino Italia continua il progetto

lanciato la scorsa edizione: sarà infatti un Bosco di oltre 350 esemplari a rappresentare i "1200 Km di Biodiversità" che costituiscono la straordinaria ricchezza del nostro Paese. Al centro del progetto "l'albero", che con sempre maggior evidenza, sarà declinato attraverso il dono di un "bosco" con piante di farnia, quercia, rovere, cerro, carpino, acero, olmo e ontano, che quest'anno rappresenterà il lascito di EcotechGreen alla città di Padova.

CREDITI FORMATIVI

8 + 4 CFP Per gli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori saranno riconosciuti direttamente da Paysage (Ente Terzo) crediti formativi - richiesta al CNAPPC, Prot. 197 del 19 luglio 2016 AU (8 CFP 20/9 - 4 CFP 21/9).

3 + 3 CFP Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri saranno riconosciuti dall'ordine degli Ingegneri di Padova 3 + 3 crediti formativi per la partecipazione alle due giornate di Forum del 20 e 21 settembre. Per il riconoscimento dei CFP è richiesta l'iscrizione al Forum sul portale dedicato della Fondazione Ingegneri Padova (www.fip.kadamy.it).

1 + 0,5 CFP Per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali saranno riconosciuti dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Padova (1 CFP 20/9 - 0,5 CFP 21/9).

CFP Per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati il Forum è valido come riconoscimento di CFP - Crediti Formativi Professionali.

3 + 2 CFP Per gli iscritti ai Collegi dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati saranno riconosciuti 3 + 2 crediti formativi per la partecipazione alle due giornate di Forum del 20 e 21 settembre.

3 + 2 CFP Per gli iscritti al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati d'Italia saranno riconosciuti 3 + 2 crediti formativi per la partecipazione alle due giornate di Forum del 20 e 21 settembre.

COMITATO SCIENTIFICO

LA VOCE DEL MINISTERO

VANNIA GAVA Sottosegretario Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare / Secretary of the Ministry of the Environment, Land and Sea

Alberto Manzo Funzionario Coordinatore del Tavolo tecnico florovivaistico - Ufficio PQAI 2, Sviluppo imprese e cooperazione del Ministero Politiche Agricole, Alimentari e Forestali / official coordinator of the Technical horticultural Committee - Office PQAI 2, Business Development and co-operation of the Ministry of Agriculture, Food and Forestry

LA VOCE DELLE ISTITUZIONI

Chiara Gallani Assessore alle Politiche del Lavoro e dell'Occupazione, Ambiente, Verde, Parchi e Agricoltura Comune di Padova, PADOVA

Ciro Degli Innocenti Capo Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana Comune di Padova, PADOVA

Alberto Manzoni Ufficio Verde Pubblico Comune di Venezia, VENEZIA

LA VOCE DELLE PROFESSIONI

ALESSANDRO MARATA Coordinatore Dipartimento Ambiente Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori / Coordinator of Dep. Environment of the National Council Order of the Architects

Anna Buzzacchi Presidente FOAV – Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti del Veneto / President of the Regional Federation of the Architects' Orders of Veneto

Roberto Righetto Consigliere Ordine Architetti PPC Provincia di Padova / Councilor of the Architects' Order of Padua

ARMANDO ZAMBRANO Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri / President of the National Council of Engineers

Mauro Tortorelli Delegato FOIV – Federazione Ordini Ingegneri del Veneto Delegate for the Federation of Engineers' Orders of Veneto

Alessandro Bove Direttore Fondazione Ordine degli Ingegneri di Padova / Director Foundation Engineers' Order of Padua

SABRINA DIAMANTI Consigliere Nazionale CONAF, Coordinatore DIP.PA.PI.SV., Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali/ National Council for Agronomists and Forest Doctors' Order

Pamela Nichele Consigliere Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Padova / Councilor of Agronomists and Forest Doctors' Order of Padua

Emanuela Zamborlini Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Venezia / President of Agronomists and Forest Doctors' Order of Venice

Cesare Cariolato Vice Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Vicenza / Vice-President of Agronomists and Forest Doctors' Order of Vicenza

Ivano Zecchini Componente Consulta Nazionale per il Verde Urbano, Agrario, Forestale e per il Paesaggio, Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati / National Council for Urban Green, Agricultural, Forest and Landscape of the Agrotechnics and graduated Agrotechnics

MARIO BRAGA Presidente del Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati / President of the National Council of Land Agricultural Experts and Graduated Agricultural Experts

RICCARDO BABOLIN Membro Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Padova / Counselor of Agrotechnics and graduated Agrotechnics Council of Padua

Maurizio Savoncelli Presidente Consiglio Nazionale dei Geometri e dei Geometri Laureati / President of National Graduated Surveyors' Council

Giovanni Dal Zotto Consigliere Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova / Counselor of Surveyors and Graduated Surveyors' Council of Padua

GUIDO POVOLO Consigliere, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati / Counselor of Surveyors of National Council of Agricultural Experts and Graduated Agricultural Experts

LA VOCE DELLE □ PROFESSIONI

PAOLO PIGNATARO Agronomo Specializzato nel Settore del Verde Verticale

LA VOCE DELLE □ ASSOCIAZIONI

Francesco Mati Presidente Fed. Naz. Florovivaistica Confagricoltura, Presidente Distretto Rurale Vivaistico Ornamentale di Pistoia / President of the National Federation Confagricoltura, President of the Distretto Rurale Vivaistico Ornamentale di Pistoia

Antonio Maisto Presidente ASSOVERDE / President of ASSOVERDE

FEDERICO OSPITALI Segretario ASSOVERDE / Secretary of ASSOVERDE

RAPPRESENTANTE Associazione Vivaisti Italiani / Representant of Italian Nursery Association

RAPPRESENTANTE ASSIMP - Associazione delle Imprese Italiane di impermeabilizzazione / Representant of the Italian Business Association of Waterproofing

LEONARDO CAPITANIO Presidente ANVE / President of ANVE

EDOARDO SCIUTTI Segretario ANVE / Secretary of ANVE

Gianpaolo Barbariol Rappresentante AIDTPG / Member of AIDTPG

Edoardo Bit Direttivo AIVEP - Associazione Italiana Verde Pensile / Executive of AIVEP - Italian Association of Green Roof

MAURIZIO CRASSO Membro European Federation of Green Roof / Member of European Federation of Green Roof

Giuliano Sauli Presidente AIPIN Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica / President of the Italian Association for Natural Engineering

Paolo Camilletti Presidente AICU Associazione Italiana Curatori di Parchi, Giardini e Orti Botanici / President of the Italian Association of Curators of Parks, Gardens and Botanical Gardens

Michele Franzina Vice Presidente INARCH Triveneto / Vice-President of the National Institute of Architecture Triveneto

Lorenzo Ranzato Segretario INU Veneto / Secretary of the Veneto National Institute of Urbanism

Adriano Altissimo Fondatore European Turf Grass Society / Founder of the European Turf Grass Society

Luisa Neri Ricercatrice CNR - Consiglio Nazionale Ricerche / researcher CNR – Research National Council

LA VOCE DELLE □ UNIVERSITÀ

Lucia Bortolini Docente, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali dell'Università degli Studi di Padova / Assistant Professor at Dep. Land, Environment, Agriculture and Forestry, University of Padua

Laura Zampieri Docente Facoltà di Architettura - IUAV di Venezia / Professor at University of Venice

Matteo Fiori Architetto, Docente Dipartimento ABC – Politecnico di Milano, Politecnico di Milano / Architect and Professor at Department ABC - Politecnico of Milan

Ilda Vagge Docente Corso di laurea magistrale interateneo in "Progettazione delle aree verdi e del paesaggio / Professor at Inter-university master's degree course in "Design of green areas and landscape"

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 09.00 – 11.00 e 14.30 – 16.30
Area GPP LAB – PAD.11

FlorMatch

A cura di PadovaFiere – GEO Spa / Adescoop

Speciale Borsa B2B tra operatori selezionati previa iscrizione (con Agenda personalizzata di incontri) che avrà come protagonisti aziende ed enti espositori di Flormart 2018 e **qualificati attori** della Pubblica Amministrazione e di grandi sistemi network. Un'opportunità unica di networking e green business.

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 09.30 – 11.30
Sala Daphne – PAD. 11B

Convegno

"La certificazione Bio nella filiera del verde ornamentale: dalla produzione vivaistica alla manutenzione"

A cura di Associazione Florovivaisti Veneti, in collaborazione con BioAgriCert

Moderata dalla Dott.ssa Manola Carollo, Vice presidente dell'Associazione Florovivaisti Veneti

Anche per le produzioni agricole di piante ornamentali è possibile scegliere una produzione con metodi biologici certificati e per la gestione delle aree verdi urbane o sportive si possono adottare dei metodi eco compatibili così da migliorare l'impatto dell'utilizzo di fitofarmaci sia per la sicurezza degli operatori ma anche per la maggiore salute dei siti visitati o utilizzati. L'associazione, assieme a BioAgricert, vuole proporre una gestione completa del verde che sia più rispettosa per l'ambiente e le persone che lo vivono.

9.30: Saluti e introduzione del Presidente Andrea Righi

9.40: La produzione biologica delle piante: Riferimenti normativi e procedure per la certificazione (Rel Stefano Rossi BioAgricert)
09.50: La certificazione Bio del verde sportivo: presentazione della norma NT01 di BioAgriCert (Rel Stefano Rossi Ispettore)
10.10: La certificazione Bio del verde ricreativo ed ornamentale: presentazione della norma NT03 di BioAgricert (Rel Stefano Rossi BioAgricert)
10.30: La gestione del Golf Casentino: il Direttore Luca Alterini racconta l'operatività della norma NT01
10.50: Indicazioni tecniche per una gestione Bio del verde ornamentale, relatore Dott. Agr. Lorenzo Tosi di Agrea Centro Studi (VR)
11.10: Domande e conclusioni finali

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 10:00 – 11:00
Arena Laurus – PAD. 15

Modelli previsionali per colture minori in ambiente protetto. Il progetto EXPO-AGRI

In questo intervento vengono presentati i risultati finali del **progetto EXPO-AGRI**.

Studi agronomici hanno ormai dimostrato lo **stretto legame tra fitopatologie e specifiche condizioni climatiche** che, peraltro, influiscono anche sulla produttività e le tempistiche di crescita.

Il progetto ha creato un **modello matematico di descrizione della comparsa della Peronospora sul Basilico da utilizzare in futuro per controllare lo sviluppo di questa patologia** riducendo l'uso di prodotti chimici.

Per questo scopo il **Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona** e l'azienda **Agricontrol** hanno creato nuovi sensori e nuove tecniche di modellazione basate sull'intelligenza artificiale. La sperimentazione è stata condotta dal **Ce.R.S.A.A.** Azienda Speciale della Camera di Commercio Riviera di Liguria, struttura attiva nella ricerca a livello agronomico che si è distinta per lo studio del binomio ospite-parassita "Basilico – Peronospora" che condiziona da oltre un decennio la qualità e la produzione di basilico.

Relatore:

Davide Quaglia, Dipartimento di Informatica, Università di Verona

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 11.00 – 11.30
Arena Laurus – PAD. 15

Presentazione del ciclo d'incontri "Cultivons notre jardin"

A cura dell'Ambasciata di Francia

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 11:30 – 12:00
Arena Laurus – PAD. 15

La 1:1 Vertical Farm esplora le nuove frontiere della coltivazione e della Green Therapy

L'Arch. Giorgio Strappazon parlerà delle **Vertical Farm** e dei loro vantaggi: quelli ambientali (ormai ben conosciuti), quali il risparmio del terreno, quello idrico e il recupero di vecchi edifici dove installarle ma soprattutto **della loro utilità per la Green therapy.**

La Vertical Farm consente infatti attività di Green therapy **dedicate a persone con diversa abilità o come supporto al recupero in terapie medico-sanitarie.**

Grazie alla Green therapy, come dimostrano numerose ricerche, i tempi di trattamento dei pazienti presso case di cura si riducono sensibilmente rivelando che quando le persone sono circondate dal verde o partecipano attivamente a coltivazioni agronomiche si sentono utili, accrescono la loro autostima e migliora il quadro clinico.

Ne è un esempio pratico **la Vertical Farm installata all'interno del quartiere fieristico di Padova**, entrata a far parte di un **progetto di collaborazione con la cooperativa sociale Coisla, realtà impegnata nell'inserimento lavorativo di persone svantaggiate.**

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 11.00 – 12.30
Area Istituzionale ANVE – PAD. 5

Seminario "Xylella fastidiosa: applicazione della normativa ed effetti sul mercato nazionale ed internazionale"

A cura di ANVE

Il seminario, organizzato da **ANVE – Associazione Nazionale Vivaisti Esportatori**, tratterà il tema della **Xylella fastidiosa.**

Interverranno:

- **Gianni Cantele: Presidente Coldiretti Puglia**
- **Michele Lacenere: Presidente Confagricoltura Bari**
- **Donato Boscia: Consorzi internazionali di ricerca scientifica PONTE e XF-ACTORS**

L'incontro sarà moderato dal Presidente ANVE Leonardo Capitanio.

Tutti gli operatori della filiera florovivaistica sono invitati a partecipare e intervenire all'incontro.

Alla platea, altresì composta dai delegati dell'Associazione AIPH provenienti da tutto il mondo, saranno date informazioni aggiornate sul monitoraggio e eradicazione del temibile fitopatogeno.

La situazione relativa alla batteriosi sta infatti compromettendo la commercializzazione dei nostri prodotti all'estero. Tutto ciò anche a seguito di quanto determinato dalla Commissione Europea e,

recentemente, dalla Regione Puglia, ovvero lo spostamento di 20 km a nord della zona infetta e delle relative zona di contenimento e zona cuscinetto.

Per tale motivo, ANVE ritiene necessario e doveroso organizzare questo seminario con l'auspicio di ripristinare fiducia sulla sanità del materiale vegetale italiano e riflettere insieme su un cambio delle scelte strategiche che privilegi l'eliminazione del materiale infetto e di quello potenzialmente portatore della malattia e che limiti le misure di contenimento, adottate fino ad ora, alle aree per le quali è nota l'impossibilità di eradicazione del batterio; occorre riportare l'attenzione su una strategia di eradicazione in quelle aree che attualmente sono indenni e nelle quali il monitoraggio consente di avere dati confortanti in tal senso.

Tutto questo per salvaguardare i poli vivaistici che si trovano comunque in area per definizione indenne.

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 11.00 – 13.00
Area GPP LAB – PAD.11

FLORTRAINING

Convegno:

"Il verde pubblico e la revisione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) obbligatori previsti dal Codice Appalti e dal PAN GPP. Tra Istituzioni e mercato, le nuove strategie e opportunità in corso d'opera."

Promosso da: PadovaFiere/GEO spa e Adescoop – Agenzia dell'Economia Sociale
In collaborazione con: MATTM, MIPAAFT, Ass.ne Italiana Direttori e Tecnici dei Pubblici Giardini.

In Italia i volumi di spesa per gli acquisti delle sole Pubbliche Amministrazioni ammontano a circa 150 miliardi di euro l'anno esprimendo quindi valori costanti e molto elevati a forte potenziale di "green policy & business" grazie anche agli obblighi ambientali previsti dal nuovo Codice Appalti, dal PAN GPP e dalle nuove direttive e orientamenti per lo sviluppo dell'economia circolare.

Come creare quindi con gli appalti verdi/GPP nuove strategie e opportunità tra istituzioni e mercato?

All'interno del ricco programma di Flormart GPP LAB, la prima piattaforma nazionale sul GPP/Green Public Procurement (Appalti verdi) per il verde pubblico e l'arredo urbano, un autorevole convegno istituzionale affronterà la questione tra qualificati rappresentanti ed esperti del settore.

L'evento è proposto a tutti gli operatori che vogliono aggiornarsi in modo puntuale sulle importanti novità riguardanti i recenti "Criteri Ambientali Minimi (CAM)" in linea con le nuove strategie e i nuovi piani nazionali per garantire la sostenibilità e la bellezza del nostro paese fra cui la recente "Strategia Nazionale del Verde Urbano".

11.00 .registrazioni

11.15 Apertura dei lavori e saluti

Andrea OLIVI Presidente Fiera di Padova/Geo SpA

Franco MANZATO: Sottosegretario di Stato Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo con delega alle Attività per la Difesa Fitosanitaria

Chiara GALLANI Ass.re Ambiente, Verde, Parchi e Agricoltura Comune di Padova

Gianni MENEGHETTI Coordinatore Flormart GPP LAB – Presidente Adescoop

Introduce e coordina:

Silvano FALOCCO Coordinatore Forum CompraVerde-BuyGreen (Roma) - Direttore Fondazione Ecosistemi

Intervengono:

Riccardo RIFICI Resp.le GPP Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Alberto MANZO Resp.le Tavolo Florovivaismo Ministero Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo

Marco MAGNANO Resp.le GPP Ass.ne Italiana Direttori e Tecnici Pubblici Giardini – Delegato ANCI Tavolo Tecnico Revisione CAM Verde Pubblico presso il MATTM

Con il contributo di:

Fabrizio CEMBALO Resp.le GPP Ass.ne Italiana di Architettura del Paesaggio

Laura SALVATORE Vice Presidente Comitato Guida GPP Regione del Veneto

Daniela LUISE Direttore Coordinamento Agende 21 Locali Italiane

Francesco MARINELLI Segreteria Tecnica Ass.ne Borghi Autentici d'Italia

Massimo CENTEMERO Direttore CIC – Consorzio Italiano Compostatori

Marino DE SANTA Vice Presidente EdilegnoArredo/FederlegnoArredo – Confindustria

Diego FLORIAN Direttore FSC Italia

Conclusioni:

Riccardo RIFICI Resp.le GPP Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Giovedì 20 Settembre 2018

Ore 12:00 – 13:00

Arena Laurus – PAD. 15

Presentazione di Serranova @Mt0: la serra che rivoluziona i tempi di maturazione delle piante e aumenta il loro sviluppo.

L'Arch. **Stefano Chiocchini** presenterà **Serranova @Mt0**, la **serra modulare bio e total green per coltivare con metodo innovativo e a metro zero ortaggi e verdure**. La serra è un sistema rivoluzionario, progettato dall'architetto con l'azienda **LuceDentro**, che ha realizzato le tende in materiale fotosensibile in grado di ridurre i tempi di maturazione.

Nella serra le piante vengono coltivate in vasi contenenti un sistema biologico/biodinamico che consente un importante aumento dell'apparato radicale e garantisce la protezione contro le malattie di origine fungina. **"Serranova"** utilizza inoltre un'innovativa tecnologia di depurazione dell'aria, ottimizza la gestione dell'acqua ed è energeticamente autosufficiente, grazie ad un impianto fotovoltaico per la produzione di energia destinata al sistema domotico che regola l'illuminazione interna, i led fluorescenti, la macchina per il trattamento aria, la pompa per l'irrigazione e il ricircolo dell'acqua.

"Serranova" è un mondo super evoluto. Dal punto di vista della tecnologia e della sostenibilità

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 13.00
Area GPP LAB – PAD. 11

Alla conclusione del convegno **“Il verde pubblico e la revisione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) obbligatori previsti dal Codice Appalti e dal PAN GPP. Tra Istituzioni e mercato, le nuove strategie e opportunità in corso d’opera”**, si procederà alla

“Sottoscrizione del Protocollo d’Intesa tra BAI (Associazione Borghi Autentici d’Italia) e AIAPP (Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio)”

A cura di Associazione Borghi Autentici d’Italia (BAI) e Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio (AIAPP)

Così come recita la Convenzione Europea di Firenze del 2000, il Paesaggio rappresenta la condizione fondamentale per lo sviluppo e la qualità della vita delle persone. È garanzia di distintività e di autenticità di una comunità, il testimone privilegiato del valore del territorio in cui essa abita.

È su questi presupposti che l’Associazione Borghi Autentici d’Italia (BAI) e l’Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio (AIAPP) sottoscrivono un Protocollo d’Intesa per la diffusione della cultura del Paesaggio a partire proprio dalla conoscenza e dalle peculiarità dei territori e per la collaborazione in iniziative di valorizzazione (socio-economica, produttiva e turistica) con l’obiettivo di migliorare la qualità ambientale dei borghi e la vita delle popolazioni.

Una collaborazione volta anche ad individuare nuovi percorsi di partecipazione affinché le comunità locali possano ricominciare a costruire “paesaggi” nello spirito della tradizione italiana.

Sottoscrivono il Protocollo:

Presidente Borghi Autentici d’Italia – sindaco Ivan Stomeo (www.borghiautenticiditalia.it)
Presidente AIAPP – arch. Paes. Luigino Pirola (www.aiapp.net)

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 14.00 – 16.00
Arena Laurus – Pad 15

Il Corso di Laurea ‘Verde Ornamentale e Tutela del Paesaggio’ dell’Università di Bologna: la via multidisciplinare per una formazione universitaria motore di innovazione

Introduzione e presentazione del Corso di Laurea. Storia, esperienze e nuove sfide per una didattica innovativa e una diffusione delle conoscenze nel campo florovivaistico e della progettazione e gestione del verde

Prof. Daniele Torreggiani, Coordinatore del corso di laurea

Rappresentare e progettare gli spazi aperti e il paesaggio Prof. Anna Costa, docente del corso di laurea

«Paesaggio' designa una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali e/o umani e dalle loro interrelazioni»

Convenzione Europea del Paesaggio, Firenze 2000

«Il paesaggio è cultura»

Carta Nazionale del Paesaggio, Roma 14 marzo 2018

Cosa significa rappresentare/disegnare un progetto di paesaggio? Quali sono i criteri/metodi per progettare il paesaggio nella sua complessità?

Attraverso il racconto dei lavori fatti dagli studenti nei corsi di 'Rappresentazione digitale del progetto', 'Progettazione e realizzazione di spazi aperti' e 'Laboratorio di Sintesi 1' verrà mostrata la metodologia di lavoro e i risultati ottenuti.

Esperienze progettuali e di studio e ricerca

Presentazione di alcune tesi di laurea da parte degli studenti relative alla produzione florovivaistica e alla progettazione degli spazi aperti.

Filippo Carvetta, Paolo Ciabocchi, Nicolò Casadio, Filippo Ghirardi

Presentazione di alcuni progetti sviluppati nell'ambito del corso ed esperienze di partecipazione a concorsi internazionali.

Prof. Anna Costa, Caterina Liverani

Giovedì 20 Settembre 2018

Ore 14.30 – 15.30

Sala Daphne – PAD.11B

Seminario

“Attuazione del Protocollo d’Intesa per l’Educazione ambientale e l’Alternanza Scuola-Lavoro tra il Consorzio ANBI Veneto e Rete Scuole Agrarie e Forestali del Triveneto e ampliamento del progetto al Friuli Venezia Giulia”

Saluti: Ezio Busetto - Presidente della Rete Scuole Agrarie e Forestali del Triveneto
Rappresentanti dei Consorzi del Veneto e del Friuli Venezia Giulia

Relatori: Andrea Crestani - Direttore Anbi Veneto
Franco Pivotti - Direttore della Rete Scuole Agrarie e Forestali del Triveneto

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 14.30
Area Istituzionale MPS – PAD. 5

Workshop

“Digital Sustainable Horticulture World: sfide, opportunità e cambiamenti nel nuovo mercato digitale”

A cura di MPS e Royal Flora Holland

Il settore delle piante ornamentali mediterranee in Italia coinvolge un fatturato annuo stimato in circa 2 mld gestito prevalentemente dalla grande distribuzione organizzata.

La vendita diretta rappresenta la nuova frontiera competitiva per i piccoli e medi produttori italiani e la principale chiave di accesso è rappresentata dalla familiarità con gli strumenti del nuovo mercato digitale.

Ne parleranno, presentando le loro recenti applicazioni digitali, MPS-ECAS ente di certificazione internazionale per le produzioni floricole e ornamentale e Royal Flora Holland la principale organizzazione di produttori del settore.

La Sua presenza ci è particolarmente gradita

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 14.30 – 16.30
Sala Mimosa – Pad 14

Il giardino terapeutico: il verde che aiuta nella cura dell'anziano

Il convegno, coordinato dalla **Dott.ssa Lucia Bortolini** del Dipartimento Territorio e Sistemi Agro Forestali dell'**Università di Padova** tratterà il tema dei giardini terapeutici e vedrà la partecipazione di **Andrea Mati**, quarta generazione dei vivaisti **Mati di Pistoia**, del **Prof Enrico Mosello**, docente presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Firenze, responsabile del Centro per i Disturbi Cognitivi e le Demenze della Geriatria-UTIG dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi e uno dei principali investigator in trial clinici sulla malattia di Alzheimer e dell'**Arch. Paolo Sgaravatti**.

Interventi

Andrea Mati: “Esperienze nella progettazione, nella gestione e nella ricerca sui giardini terapeutici”

Prof. Enrico Mosello: “La malattia di Alzheimer e la cura attraverso il verde terapeutico”

Arch. Paolo Sgaravatti: “Un giardino per rivivere - Il giardino terapeutico dell'Ospedale San Camillo al Lido di Venezia”

Giovedì 20 Settembre 2018
Ore 16:00 – 16:30
Arena Laurus – PAD. 15

Presentazione del libro "Cosa fanno le mie piante quando non ci sono?"

Francesca Schaal Zucchiatti presenta il suo nuovo libro **"Cosa fanno le mie piante quando non ci sono?"**, un romanzo di formazione e d'amore che apre a una **visione originale del nostro vivere in contatto e in compagnia con il mondo vegetale.**

Un cactus che perde le spine se amato, una pianta di fagiolo che soffre d'insonnia, la timidezza degli alberi, la loro intelligenza nel comunicare, imparare, insegnare, ingannare e persino manipolare, sono solo alcune delle scoperte che Anne, la protagonista, impara ad approfondire. Con la rivisitazione di antiche credenze, delle grandi scoperte scientifiche dei vari Darwin, Lamarck, Linne, Barbenk, Delpino, ma anche attraverso rapidi excursus sulle scoperte scientifiche più moderne, sui meccanismi che permettono alle piante di comunicare fra loro, di sentire dolore e persino l'affetto con cui le curiamo, l'autrice propone a tutti i lettori un nuovo approccio al mondo del verde.

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 10.00 – 11.00
Area GPP LAB – PAD. 11

Convegno "NETURMA. Il network del verde."

A cura di MaestroVerde

Neturma. Il network del verde. In questo convegno, coinvolgeremo professionisti, pubbliche amministrazioni che si occupano di verde professionale, per approfondire il perché questo comparto è spesso stato considerato nel web argomento per appassionati e per capire quali sono le opportunità che la rete ci può offrire.

Neturma in collaborazione con Maestroverde, tratteranno le esigenze che il mondo professionale del verde necessita e le soluzioni che Neturma si propone di offrire.

Una piazza virtuale realizzata da e per i professionisti del settore, in grado di mettere in contatto domanda e offerta. Un sistema di ricerca dinamico pensato per un mercato sovranazionale, che permetta di proporsi efficacemente in una realtà di comunicazione che sta cambiando. In un comparto sempre più internazionale e contestualmente sempre più soggetto a vincoli normativi e fitosanitari, occorre una piattaforma che possa consentire una libera consultazione ed interscambio. Neturma è questo ... e molto altro

Relatori:

Francesco Maccazzola, Delegato Nazionale di Assoverde.
Paolo Viskanic di R3gis

Moderatore:

Gianni Azzali, di Urban Green Management

Venerdì 21 Settembre 2018

Ore 10.00 – 12.30

Sala Myrtus – PAD. 11

Convegno "Canapa, la coltura del benessere"

A cura di Coldiretti Veneto

Il convegno organizzato da **Coldiretti Veneto** tratterà il tema della **canapa come innovazione di prodotto**.

Seguirà poi una **degustazione di prodotti gastronomici** a base di canapa.

PROGRAMMA

Saluti:

- **Massimo Bressan**, Presidente Coldiretti Padova.
- **Nazzareno Gerolimetto**, Consigliere Regione Veneto, primo firmatario legge Regionale per il sostegno e la promozione della filiera "Canapa".

Introduzione:

- **Pietro Piccioni**, Direttore Coldiretti Veneto

Interventi:

- **Prof. Patrizia Brigidi**, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologia Università di Bologna.
- Argomento : Canapa fonte di nutraceutici e altro.....
- **Dott. Sergio Barbieri**. Chirurgo.
- Argomento : Effetti del THC e CBD nelle patologie.
- **Dott. Iolanda Manzo**. PhD, R&D EcoHemp.
- Argomento : Ricerca ed esperienze sull'utilizzo dei cannabinoidi.
- **Prof. Alessandro Di Paolo**. Consulente e docente universitario di strategia d'impresa e marketing.
- Argomento : La filiera come strumento efficace di valorizzazione economica e produttiva.

Conclusioni:

- **Daniele Salvagno**, Presidente Coldiretti Veneto.

Al termine: Degustazione di prodotti a base di Canapa

Moderata: **Alessandra Sartori**

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 11.00 – 12.00
Arena Laurus – PAD. 15

WindCity & WaterCity: Geometria variabile per flussi variabili

Nella transizione verso un futuro di energia pulita e sostenibile, **la generazione distribuita di energia può svolgere un ruolo di primo piano.**

L'energia del vento e quella risultante dal movimento di mari e oceani sarebbe più che sufficiente per soddisfare la domanda globale di elettricità. Sfortunatamente, questo enorme potenziale rimane inutilizzato a livello distribuito, cioè vicino alle città proprio dove la domanda si concentra: le tecnologie convenzionali per le piccole turbine eoliche e ad acqua di mare si basano su concetti standard di turbine a geometria fissa, che non sono in grado di cogliere l'elevata variabilità nel tempo e nello spazio del vento e delle correnti marine che si trovano nei luoghi abitati dall'uomo, con conseguente bassa produzione di energia e necessità di investimenti molto elevati per la costruzione di infrastrutture off-shore.

Windcity è una start-up high-tech pluripremiata all'avanguardia nello sviluppo di macchine ad alta efficienza che funzionano con fonti di energia alternative.

Tommaso Morbiato, Founder & CEO, parlerà di X-STREAM (nome in codice) una tecnologia rivoluzionaria da loro studiata e brevettata, basata sul concetto di **geometria variabile**, in grado di massimizzare la produzione di energia da qualsiasi flusso d'acqua o di vento variabile. X-STREAM è la prima piccola turbina idrocinetica (25 kW) ed eolica (2,5 kW) basata sulla geometria variabile passiva per flussi d'acqua e di vento altamente variabili, può essere utilizzata in qualsiasi flusso ed è adatta per installazioni subacquee su piccola scala vicino alle aree costiere, o eoliche in contesto urbano a terra o su tetto.

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 11.30 – 13.30
Area GPP LAB – PAD. 11

Convegno "Paesaggi fluidi: come l'acqua disegna i territori"

A cura di ANBI Veneto

Nella progettazione di quartieri, edifici, infrastrutture ma anche nel concepire paesaggi, ad uso agricolo, industriale, urbano, **l'elemento idrico è imprescindibile e spesso rappresenta il punto di partenza della progettazione stessa.** Lo è sempre stato. I grandi insediamenti umani si sono sempre sviluppati in prossimità di fiumi, laghi, vicino al mare.

Spesso i corsi d'acqua sono stati deviati, sono stati creati canali per scopi irrigui, difensivi, di trasporto merci e di persone; sempre comunque l'acqua ha mantenuto una forte correlazione con il paesaggio. Tale assunto è un elemento costitutivo del territorio Veneto, solcato da grandi fiumi, caratterizzato da alte montagne e da una pianura che in gran parte è al di sotto del livello del mare.

L'acqua è un valorizzatore del territorio: regioni prospere sono anche regioni dove l'acqua è ben distribuita, in una rete di grandi, medi e piccoli corsi, naturali e artificiali, che rappresentano il tessuto connettivo dei territori e mettono in relazioni spazi urbani e agricoli, prati, boschi, oasi.

L'acqua è dunque un alleato dell'uomo, ma il rapporto non è incondizionato. Quando le sue esigenze non sono rispettate, l'acqua finisce col prendersi lo spazio che le spetta: è il caso di alluvioni, esondazioni, frane e allagamenti. Il continuo lavoro di manutenzione e riconfigurazione del territorio non può non tenerne conto. **Organizzare un territorio significa in gran parte amministrarne il regime idraulico.**

Intervengono:

Carraro Gianluca

Mosca Laura

Novello Elisabetta

Orlandin Endri

Venerdì 21 Settembre 2018

Ore 12.00 – 13:00

Arena Laurus – Pad 15

Biodiversità: il nostro capitale naturale

A cura di Gabriella Buffa, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università ca' Foscari di Venezia

La consapevolezza dell'enorme importanza della biodiversità è alla base di accordi e normative definite a livello internazionale, europeo e nazionale finalizzati a orientare gli attuali modelli di sviluppo nella direzione della sostenibilità ambientale e sociale.

La biodiversità fa da sfondo al raggiungimento di tutti gli obiettivi dell'agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile. In particolare, **l'obiettivo 15, "Vita sulla Terra. Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre"** si configura come un **obiettivo trasversale sinergico a molti altri dell'agenda:** cibo (goal 2), acqua (goal 6), città sostenibili (goal 11), consumo responsabile (goal 12), cambiamenti climatici (goal 13) sia per la loro comune matrice ambientale che per le comuni implicazioni socio-economiche.

Il legame tra matrice ambientale, specie ed ecosistemi, e aspetti socio-economici è dato dal concetto di beni e servizi ecosistemici, cioè quei vantaggi che ecosistemi funzionanti forniscono all'umanità e che comprendono il cibo, i carburanti, o il legname ma anche l'approvvigionamento idrico e la purificazione dell'aria, il riciclo naturale dei rifiuti, l'impollinazione o il controllo delle condizioni climatiche. I sistemi socio economici si reggono sulle funzioni e sulla dinamica degli ecosistemi naturali, che a loro volta basano il loro funzionamento sulla biodiversità.

Nonostante i numerosi accordi internazionali, prima fra tutte Convenzione sulla Diversità Biologica (CBD - 1992), per la salvaguardia della biodiversità, **un recente rapporto delle Nazioni Unite ha evidenziato che la perdita di biodiversità sta continuando ad un ritmo elevato in tutto il mondo.** Solo in Veneto, circa il 32% delle specie di piante è minacciato di estinzione; 48 specie si sono estinte nell'arco degli ultimi 30 anni. In Europa, il 37% degli habitat, praterie, boschi, dune, è a rischio.

A scala globale, **le principali cause di perdita di biodiversità sono legate in modo particolare ai profondi cambiamenti del territorio condotti ad opera dell'uomo:**

cambiamenti di uso del suolo, le forme di agricoltura intensiva e l'urbanizzazione, il sovrasfruttamento delle risorse naturali, l'inquinamento, l'introduzione di specie esotiche che competono con la flora e la fauna autoctone, e, più recentemente, i cambiamenti climatici, sono tutti processi che danneggiano gli ecosistemi naturali, i quali, una volta distrutti, sono a volte impossibili da ripristinare o spesso lo sono solo a costi molto elevati.

Il messaggio dell'obiettivo 15 è che **è impossibile avviare percorsi di sostenibilità dei nostri modelli di sviluppo se non manteniamo sani, vitali e resilienti i sistemi naturali**. La crescita economica deve essere realizzata senza mettere in pericolo la sostenibilità sociale ed entrambe devono essere perseguite senza sacrificare l'ambiente e il nostro patrimonio naturale.

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 12.00 – 13.00
Sala Daphne – PAD. 11B

Costituzione Comitato tecnico scientifico nazionale rete scuole forestali d'Italia: assemblea e firma statuto

A cura di Rete Nazionale delle Scuole Forestali
A ingresso riservato

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 14.00 – 17.00
Auditorium Platanus – PAD. 14

III CONVENTION NAZIONALE GIARDINIERI PROFESSIONISTI DEL VERDE PENSILE

Per costruire insieme il futuro del verde pensile

A cura di Harpo Verdepensile

Harpo verdepensile organizza la **III Convention Nazionale Giardinieri Professionisti del Verde Pensile**, convegno di riferimento sul territorio italiano per gli installatori di coperture a verde.

L'evento sarà l'occasione per fare il punto della situazione in un momento di cambiamento del mercato in cui si registra un interesse sempre più forte nel settore. Tema principale della riunione sarà quello di **delineare i percorsi futuri** per fare squadra condividendo gli aggiornamenti sulle novità tecniche e sulle strategie della ricerca e sviluppo.

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 14.00 – 16.30
Sala Agave – PAD. 11A

Convegno

“Il contributo del verde privato alla qualità delle città: il ruolo del bonus verde”

A cura di Linea Verde / PadovaFiere – GEO SpA

Il convegno si propone l'obiettivo di fare il punto sull'importanza del verde privato per la qualità della vita e dell'ambiente urbano e valutare l'impatto del cosiddetto bonus verde. A tale scopo si metteranno a confronto diverse esperienze.

Programma

ore 14,00 registrazione ed apertura dei lavori a cura di Fiera Padova
ore 14,15 Saluti istituzionali
ore 14,30 Introduce e modera il Dr. Agr. Renato Ferretti
ore 14,45 Il progetto agronomico base per un verde di qualità Dr. For. Sabrina Diamanti
ore 15,05 Aspetti Fiscali per l'applicazione del bonus verde Dr.ssa Marcella Caradonna
ore 15,25 Le attività di manutenzione del verde privato Dr. Agr. Claudia Pavoni AIGP
ore 15,45 La produzione florovivaistica italiana per la realizzazione di giardini, balconi ed aree verdi private Francesco Mati Presidente Distretto Vivaistico- Ornamentale di Pistoia
ore 16,00 dibattito
ore 16,30 Chiusura ufficiale della Manifestazione con intervento del Presidente di Fiera Padova Avv. Olivi

Venerdì 21 Settembre 2018
Ore 14.30 – 16.30
Sala Daphne – PAD. 11B

Convegno

“I percorsi dell'istruzione forestale in Italia: ieri, oggi e domani”

A cura di Rete Nazionale delle Scuole Forestali

La riforma dell'istruzione professionale (DM 61/2018) avrà un sicuro impatto sull'assetto dell'istruzione forestale in Italia.

Con questo convegno vogliamo analizzare vincoli ed opportunità insiti in questo disegno di riforma e progettare a livello nazionale e di sistema l'assetto progettuale ed organizzativo dell'istruzione forestale in allineamento con lo sviluppo del settore primario integrato della montagna italiana.

Analisi, considerazioni e proposte che sono state già elaborate verranno presentate tenendo conto della prospettiva più ampia di elaborazione delle linee guida e delle misure di accompagnamento relative all'Indirizzo Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane che costituiscono la cornice in cui elaborare lo specifico percorso progettuale forestale.

Programma convegno

Ore 14.30 – 15.00 Inquadramento storico e prospettive riforma dell'istruzione professionale e dell'istruzione forestale, il ruolo del comitato tecnico scientifico nazionale di Rete dell'istruzione forestale Considerazioni e proposte Ezio Busetto Presidente Rete nazionale istituti forestali.

Ore 15.00 – 15.20 Il curriculum forestale nella riforma dell'istruzione professionale prof. Gonnelli Vincenzo

Ore 15.20 – 15.40 Il rapporto con il sistema produttivo ed il sistema dei servizi Michele Nenz Federforeste

Ore 15.40 – 16.00 L'istruzione forestale universitaria in Italia in Europa nel mondo prof. Raffaele Cavalli

Ore 16.00 – 16.10 Il supporto del sistema dei servizi bancari all'istruzione forestale agraria.

Ore 16.10 – 16.30 Dibattito e conclusioni

Venerdì 21 Settembre 2018

Ore 15.00 – 16.30

Area GPP LAB – Pad 11

Seminario "Noi preferiamo i bulbi"

A cura di Viaggiovane-CTG

La creazione di aiuole e la cura di spazi pubblici come occasione di socializzazione e convivialità. Molteplici argomenti ricorrono nelle esperienze che sono state avviate in tutte le regioni italiane. Anche se i temi dell'educazione ambientale sono certamente i più frequenti, sono ora gli aspetti sociali ad essere presi in considerazione.

Iniziative di contrasto a emarginazione e povertà, animazione culturale e valorizzazione del patrimonio monumentale, lotta per la legalità sono al centro di decine di recenti iniziative. Anche il tema della prevenzione del bullismo e di altre forme di prevaricazione nei rapporti sociali è diventato il filo conduttore di una apposita campagna. Partendo da un gioco di parole (bulli/bulbi) è nato lo slogan "NOI PREFERIAMO I BULBI". La proposta è quella di creare nelle scuole o in prossimità di esse uno spazio seminato prevalentemente con bulbi. Contemporaneamente alla realizzazione e alla cura delle aiuole dovrebbe essere realizzato un progetto educativo e di animazione sociale per il contrasto e la prevenzione del bullismo.

Gli operatori del settore florovivaistico oltre ad assicurare il ruolo di partner tecnico per la realizzazione di aiuole o giardini possono diventare anche promotori coinvolgendo istituzioni e associazionismo nei territori in cui operano.

Intervengono:

Vincenzo Conese - Coordinatore della campagna

Alberto Ferrari - Segretario nazionale C. T. G.