







- ✓ Evento organizzato in concomitanza con la campagna mondiale di Citizen Science "City Nature Challenge
- ✓ Unisciti al progetto di Padova www.inaturalist.org/projects/city-nature-challenge-2018-padova



Evento organizzato in collaborazione con:





















Gli invitati sono pregati di comunicare la loro partecipazione all'indirizzo: vitoemanuele.cambria@phd.unipd.it

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Agronomi e Forestali della Provincia di Padova per 0,125 cfp/h di presenza.

Progetto Innovativo Studenti "Boschi Selvatici Urhani della città di Padova"

NATURA URBANA A **PADOVA**

OUANDO 27 APRILE 2018 09.00 - 17.00dalle ore 15.00 prova pratica all'aperto dell'app **iNaturalist**

Ore 15.15 Tavola rotonda URBAN GREEN BELTS

DOVE **SALA FORNACE CAROTTA Via Siracusa 61. Padova**







e Sistemi Agro-Forestali







L'iniziativa è finanziata con il contributo di: Università degli Studi di Padova

sui fondi previsti per il Progetto Innovativo Studenti

"Gestione, valorizzazione e mappatura partecipata delle aree verdi pubbliche della città di Padova"

Comune di Padova

sui fondi del progetto INTERREG Central Europe UGB Urban Green Belts

PROGRAMM*a*

Phuanama	
9.00 - 9.15 9.15 - 9.30	Registrazione Introduzione: Saluti Istituzionali Andrea Grappeggia, Dirigente dell'Area didattica e servizi agli studenti - Adiss, Università di
	Padova. Chiara Gallani, Assessore all'Ambiente del Comune di Padova.
Sessione I - La natura urbana spontanea delle città	
9.30 - 10.15	 Un ABC per i boschi selvatici urbani di Padova: Associare la loro forma ai servizi ecosistemi: ecologia del paesaggio Basarsi sulla diversità della loro flora Conoscere le triplici relazioni tra forma, flora e servizi ecosistemici Tommaso Sitzia, Marco Perfetti, Vito E. Cambria - Università di Padova
10.15 - 10.30	Cittadini e aree verdi di Padova: quali elementi contro lo stress quotidiano? Riccardo Da Re & Dina Cattaneo - Università di Padova
10.30 - 10.45	La flora spontanea delle aree ferroviarie urbane: il caso di studio di Bologna. Alessandro Alessandrini - Regione Emilia-Romagna
10.45 - 11.00	Il bosco selvatico dei prati di Caprara: occasione per una rigenerazione urbana "dal basso". Giovanni Trentanovi - Università di Padova
11.00 - 11.30	Coffee break
Sessione II - Rigenerazione urbana e accessibilità ri-creativa	
11.30 - 11.45	"Urban Green Belts": progetto intelligente delle aree verdi della città di Padova. Daniela Luise - Comune di Padova
11.45 - 12.00	Paesaggi coltivati agropolitani. Il contributo di UGB al PaAM della grande Padova. Viviana Ferrario - Università luav di Venezia
12.00 - 12.15	L'adattamento nella pianificazione urbanistica: l'esperienza di Padova Resiliente. Francesco Musco - Università luav di Venezia
12.15 - 12.30	Il ruolo delle tecnologie dell'informazione nella pianificazione <i>climate proof.</i> Denis Maragno - Università Iuav di Venezia
12.30 - 12.45	Verso una città sostenibile: ricerche e progetti su consumo di suolo e mobilità leggera. Diego Malacarne - Università di Padova
Sessione III - "Citizen science": opportunità e prospettive dalla scienza dei e per i cittadini	
12.45 - 13.00	Progetto CSMON-LIFE: i maggiori contributi al monitoraggio della biodiversità urbana vengono dai cittadini! Stefano Martellos - Università di Trieste
13.00 - 13.15	Intervento di chiusura. Paolo Semenzato - Università di Padova.
13.15 - 13.30	Presentazione del City Nature Challenge 2018: Padova (27-30 aprile).
13.30 - 15.00	Buffet con prodotti locali, stagionali, biologici: knowledge market.
15.00	Prova pratica d'uso dell'app iNaturalist in un'area verde studiata dal progetto.
Sessione IV - 15.15	Dagli studi alle politiche: esperienze a confronto nella gestione del verde urbano Tavola rotonda progetto europeo "UGB Urban Green Belts - cinture verdi urbane" con la partecipazione dei Comuni di Padova, Reggio Emilia, Bologna, Mantova.

FINALITÀ DEL CONVEGNO

In concomitanza con la giornata di lancio di una iniziativa scientifica di respiro internazionale, <u>City Nature Challenge 2018</u>, di cui il Dipartimento TESAF dell'Università degli Studi di Padova è promotore, si terrà venerdì 27 aprile 2018 presso la Sala Fornace Carotta, un convegno sulla natura urbana di Padova. Un momento per condividere esperienze scientifiche e progettuali per valorizzare e tutelare la natura non convenzionale di Padova.

Il convegno prevede un ricco programma di presentazioni di ricerche e studi che affrontano da diversi punti di vista i sequenti temi:

- a. La natura urbana spontanea delle città
- b. Rigenerazione urbana e accessibilità ricreativa
- c. "Citizen science": opportunità e prospettive dalla scienza dei e per i cittadini
- d. Dagli studi alle politiche: esperienze a confronto nella gestione del verde urbano

A margine dell'ultimo blocco di interventi, a ridosso del rinfresco, viene presentato il programma delle iniziative del City Nature Challenge 2018 che si svolgeranno all'interno del territorio comunale di Padova a partire dal pomeriggio del 27 alla sera del 30 aprile. Gli organizzatori di queste iniziative sono enti pubblici, gruppi di interesse, associazioni locali, addetti ai lavori, singoli appassionati della natura, che sono stati invitati ad organizzare una iniziativa collegata al City Nature Challenge 2018. L'iniziativa è condotta su base volontaria e gli organizzatori dispongono di totale autonomia: scelgono il luogo, la data e le modalità che preferiscono (bioblitz, night walking, birdwatching, escursione naturalistica classica, escursione focalizzata su uno specifico taxon di organismi, escursione con droni, scoperta dei luoghi abbandonati, passeggiata informativa su aree verdi in realizzazione, ecc.). Il numero di osservazioni che vengono raccolte con l'utilizzo dell'app iNaturalist confluirà automaticamente nell'area di segnalazione di Padova.

Durante il rinfresco, pensato in modalità *knowledge market*, gli organizzatori, e singoli partecipanti, hanno la possibilità di presentare la propria iniziativa ai soggetti interessati. In questo modo, i soggetti interessati possono ottenere informazioni dettagliate circa l'iniziativa di loro maggior interesse (es. vicinanza dell'iniziativa alla propria abitazione, preferenza di organismi target, data e orario, ecc.).

Al termine del rinfresco, sarà effettuata una prova pratica d'uso dell'app iNaturalist in uno dei boschi selvatici urbani di Padova, nei pressi della sala dove si svolge il convegno (vedi foto area sul retro). La prova pratica servirà per preparare adeguatamente gli organizzatori delle singole iniziative. Qualora il numero di partecipanti fosse elevato saranno costituiti gruppi di 10-15 persone, mentre in caso di condizioni metereologiche avverse la prova pratica sarà effettuata al coperto.

Infine, una sessione interamente dedicata alle esperienze rappresentative dell'impegno delle pubbliche amministrazione nella gestione innovativa degli spazi verdi urbani.

Comitato organizzatore

Università di Padova

Vito Emanuele Cambria Tommaso Sitzia Thomas Campagnaro Andrea Rizzi Paolo Semenzato

Comune di Padova Daniela Luise

Daniela Luise Maurizio Minicuci Cinzia Rinzafri







