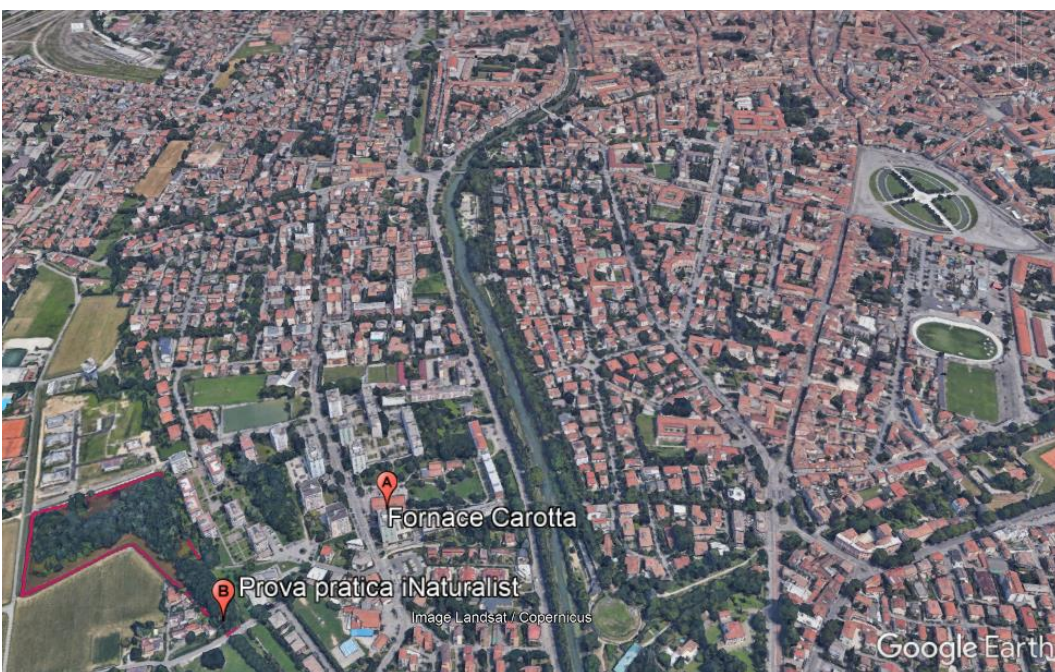




✓ Evento organizzato in concomitanza con la campagna mondiale di Citizen Science "City Nature Challenge 2018"

✓ 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

**Progetto Innovativo Studenti
"Boschi Selvatici Urbani della città di Padova"**

NATURA URBANA A PADOVA

QUANDO
27 APRILE 2018
09.00 – 13.30

dalle ore 15.00 prova pratica all'aperto dell'app
iNaturalist

DOVE
SALA FORNACE CAROTTA
Via Siracusa 61, Padova



L'iniziativa è finanziata con il contributo dell'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"

Responsabile del Progetto: Tommaso Sitzia

Gruppo di Ricerca: Marco Perfetti, Caterina Ferrato, Giovanni Morao, Carlo Candida

PROGRAMMA

- 9.00 - 9.15 Registrazione
9.15 - 9.30 Introduzione: Saluti Istituzionali
- **Renzo Guolo**, Prorettore alle condizioni di lavoro e studio, Università di Padova. Responsabile "progetti innovativi degli studenti".
 - **Chiara Gallani**, Assessore all'Ambiente del Comune di Padova.

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 **Il bosco selvatico dei prati di Caprara: una rigenerazione urbana "dal basso".** Giovanni Trentanovi - Università di Padova/ Mate Engineering
- 10.45 - 11.00 **La flora spontanea delle aree ferroviarie urbane: il caso di studio di Bologna.** Alessandro Alessandrini - Regione Emilia-Romagna
- 11.00 - 11.30 Coffee break

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 *climate proof*.** Denis Maragno - Università Luav 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

"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.

FINALITÀ DEL CONVEGNO

In concomitanza con la giornata di lancio di una iniziativa scientifica di respiro internazionale, [City Nature Challenge 2018](#), 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 si apre con un intervento di saluto del Comune di Padova sull'integrazione delle aree naturali spontanee, non convenzionali, nella pianificazione urbanistica.

A seguire presentazione di ricerche e studi sui seguenti 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

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 meteorologiche avverse la prova pratica sarà effettuata al coperto.

Comitato organizzatore
(Università di Padova)

Vito Emanuele Cambria
Tommaso Sitzia
Thomas Campagnaro
Andrea Rizzi
Paolo Semenzato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF

Dipartimento Territorio
e Sistemi Agro-Forestali
Università di Padova