





## **BIO-VERSITY 2022**

# Bioblitz fotografico all'Università di Pisa

La Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo (CoSA) bandisce, senza fini di lucro, un concorso fotografico a tema naturalistico per sensibilizzare sull'importanza della biodiversità naturale presente negli spazi verdi di ateneo, in occasione della Giornata Mondiale della Biodiversità.

#### Regolamento

- 1. La partecipazione è aperta a tutte le studentesse e tutti gli studenti dei corsi di laurea/corsi di dottorato e scuole di specializzazione dell'Università di Pisa, senza limiti di età e/o anno di corso.
- 2. Sono previsti due premi:
  - Categoria I Migliore foto naturalistica (premio allo scatto che coniughi nel modo migliore aspetti scientifici ed estetici)
  - Categoria II Quanta biodiversità vedi intorno a te? (premio all'autore in grado di ritrarre il maggior numero di organismi diversi)

Ogni partecipante può presentare più foto.

- 3. Le foto, scattate nella settimana precedente la Giornata Mondiale della Biodiversità (dal 16 al 22 Maggio 2022, estremi inclusi) devono raffigurare una <u>pianta spontanea (non coltivata), un animale o un fungo presenti negli spazi di ateneo (giardini e cortili di Centri, Dipartimenti, Musei e Sedi Amministrative dell'Ateneo)</u>. Le foto che non rispettino questi requisiti verranno automaticamente escluse dal concorso.
- 4. Ogni foto dovrà essere caricata richiedendo l'adesione allo specifico progetto "Biodiversità all'Unipi!" (<a href="https://www.inaturalist.org/projects/biodiversita-all-unipi">https://www.inaturalist.org/projects/biodiversita-all-unipi</a>) creato sulla app iNaturalist, previa registrazione dei partecipanti sul sito <a href="https://www.inaturalist.org/signup">https://www.inaturalist.org/signup</a>. Per essere ammessa alla selezione, ogni foto dovrà essere anche georeferenziata. Un apposito tutorial è disponibile al seguente LINK: <a href="https://sostenibile.unipi.it/wp-content/uploads/2022/05/tutorial-per-inaturalist.pdf">https://sostenibile.unipi.it/wp-content/uploads/2022/05/tutorial-per-inaturalist.pdf</a>
- 5. Il vincitore di ognuna delle due categorie riceverà un premio in denaro pari a € 500,00, che sarà erogato con modalità concordate con il vincitore. A tutti i partecipanti sarà comunque attribuito come premio di partecipazione un gadget dell'Università di Pisa, da ritirarsi presso lo store Unipi (Via Luca Ghini 13).







- 6. Tutti coloro che partecipano al bioblitz, aderendo al progetto "Biodiversità all'Unipi!" dell'app iNaturalist, contestualmente concedono all'Università di Pisa i diritti di riproduzione delle opere fotografiche e l'utilizzo, nel presente e nel futuro, di tutte le informazioni richieste per pubblicizzare l'evento sul sito web o mediante altre forme di comunicazione consentite dalla Legge. I candidati autorizzano l'organizzazione al trattamento dei propri dati ai sensi del Reg. CE 2016/679 e successive modificazioni e integrazioni. Qualora le foto e i progetti grafici finalisti raffigurino soggetti terzi, saranno premiate e pubblicate esclusivamente in seguito alla compilazione di una liberatoria per l'utilizzo dell'immagine da parte di tutti i soggetti ritratti. I file inviati, anche quelli non selezionati tra i finalisti, resteranno a disposizione dell'Università di Pisa, che potrà utilizzarli in futuro per scopi istituzionali e promozionali.
- 7. La Commissione di Valutazione che, a suo insindacabile giudizio, assegnerà i due premi sarà composta dai seguenti membri:
- 1. Prof. Lorenzo Peruzzi Professore Ordinario di Botanica sistematica del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa;.
- 2. Prof. Giulio Petroni Professore Ordinario di Zoologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa;
- 3. Prof. Daniele Antichi Referente Green Areas and Ecosystems, Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo (CoSA)







#### Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679

### Gentile Signore/a,

desideriamo informarLa che il Regolamento UE n. 679/2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" prevede la tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di liceità, correttezza e trasparenza, adeguatezza, pertinenza e limitazione, esattezza e aggiornamento, non eccedenza e responsabilizzazione. Pertanto Le forniamo le seguenti informazioni:

- 1. I dati da Lei forniti, verranno trattati per le seguenti finalità: esclusivamente a scopo divulgativo per la pubblicazione delle opere fotografiche nell'ambito del "Bioblitz FOTOGRAFICO, Università di Pisa, Bio-VERSITY 2022". Il trattamento dei dati personali (fotografie) sarà effettuato con le seguenti modalità: pubblicazione per usi istituzionali e promozionali dell'Università di Pisa.
- 2. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati non consente la partecipazione all'evento.
- 3. Il Titolare del trattamento è l'Università di Pisa con sede in Pisa Lungarno Pacinotti 43, nella persona del Rettore pro tempore.
- 4. Il Responsabile del trattamento è il prof. Daniele Antichi, in qualità di Referente Green Areas and Ecosystems, Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo (CoSA)
- 5. dell'Università di Pisa.
- 6. Le persone autorizzate al trattamento dei dati saranno i membri della commissione.
- 7. Presso il Titolare del trattamento è presente il Responsabile della protezione dei dati, nominato ai sensi dell'art. 37 del Regolamento UE 2016/679. Il responsabile della protezione dei dati può essere contattato ai seguenti indirizzi:

email: <u>responsabileprotezionedati@unipi.it</u> pec: <u>responsabileprotezionedati@pec.unipi.it</u>

8. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica e cancellazione, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali).