

BIO-VERSITY 2024

Bioblitz fotografico dell'Università di Pisa

In occasione della Giornata Mondiale della Biodiversità 2024, 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 di ateneo e nei territori del Comune di Pisa e dei Comuni limitrofi.

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 quattro premi suddivisi in più categorie:
 - Categoria I – Migliore foto naturalistica (due premi allo scatto che coniughi nel modo migliore aspetti scientifici ed estetici), con premi in due sottocategorie:
 - MiniBioVersity**-migliore foto naturalistica ad un organismo di dimensioni ridotte, verranno conteggiate per questa categoria foto ad organismi indicativamente più piccoli di 2 cm.
 - MacroBioVersity**-migliore foto naturalistica ad un organismo con dimensioni superiori a 2 cm
 - Categoria II – Quanta biodiversità vedi intorno a te? (premio all'autore in grado di ritrarre il maggior numero di organismi diversi), con premi in due sottocategorie:
 - Area BIO**-riservato a studentesse e studenti dell'Università di Pisa iscritte/i a corsi di laurea di indirizzo naturalistico, biologico e/o agrario.
 - Area NON-BIO**- riservato a studentesse e studenti dell'Università di Pisa non iscritte/i a corsi di laurea di indirizzo naturalistico, biologico e/o agrario.

Ogni partecipante può presentare quindi più foto e partecipare in tutte le categorie pertinenti. Per la categoria II ogni partecipante potrà caricare un numero illimitato di foto purché ritraenti organismi ben riconoscibili e identificati usando anche le opzioni disponibili sulla piattaforma iNaturalist.

3. Per poter partecipare al concorso, è prevista una registrazione preliminare tramite apposito form, dove sarà richiesto l'inserimento delle generalità della/del partecipante, con particolare riferimento al corso di laurea/dottorato/specializzazione frequentato. E' possibile iscriversi al concorso **entro le ore 23:45 del 26/05/2024**.
4. Ogni foto dovrà essere caricata sulla piattaforma esterna iNaturalist, previa registrazione delle/dei partecipanti sul sito e accettazione delle relative condizioni d'uso, ivi comprese quelle concernenti

il diritto d'autore. Ogni partecipante dovrà richiedere l'adesione allo specifico progetto "BioVersity2024!" (<https://www.inaturalist.org/projects/bioversity2024>) appositamente creato. Un apposito tutorial è disponibile al seguente [link](#). Inoltre, prima dell'inizio del bioblitz, verrà tenuto in modalità ibrida un seminario di presentazione dell'evento e delle modalità di utilizzo di iNaturalist.

5. Le/i partecipanti al concorso, all'atto di registrazione sulla piattaforma esterna iNaturalist, dovranno inoltre prestare il consenso al trattamento dei dati personali, che saranno trattati secondo la Privacy Policy della piattaforma. Si precisa che iNaturalist prevede il trasferimento dei dati personali per la registrazione negli Stati Uniti, paese non soggetto all'applicazione del Regolamento UE 2016/679. Per quanto concerne i diritti di riproduzione delle fotografie, si precisa che, al momento del caricamento delle stesse sulla piattaforma iNaturalist, le/i partecipanti al concorso dovranno obbligatoriamente acconsentire a rendere pubblicamente accessibili le fotografie con licenza Creative Commons CC BY-NC 4.0 DEED al fine di rendere liberamente scaricabili, valutabili e riproducibili le stesse da parte dell'Università di Pisa ai sensi del presente regolamento.
6. Per essere ammessa alla selezione, ogni foto dovrà rispettare i seguenti requisiti:
 - dovrà essere stata scattata nella settimana in cui cade la Giornata Mondiale della Biodiversità (dal 20 al 26 Maggio 2024, estremi inclusi);
 - dovrà raffigurare una pianta spontanea (non coltivata), un animale selvatico (non allevato), un fungo o un microrganismo (entrambi non coltivati);
 - dovrà essere georeferenziata e ricadere negli spazi indicati dal progetto "BioVersity2024!" sulla piattaforma iNaturalist, nei territori dei comuni di San Giuliano Terme, Calci, Vicopisano, Cascina e Pisa, escludendo parte di aree protette, quali ZPS, ZSC, Anpil, e siti Ramsar;
 - non dovrà raffigurare alcun soggetto umano.

Le foto che non rispetteranno anche uno solo di questi requisiti saranno automaticamente escluse.

7. Le vincitrici e/o i vincitori di ognuna delle categorie (4 in totale) riceveranno ognuno un premio in denaro pari a € 100,00, che sarà erogato con modalità concordate con la vincitrice/il vincitore. Le prime/i primi 3 classificate/i di ogni categoria saranno inoltre premiate/i con dei gadget della Commissione Sostenibilità di Ateneo. Ad ogni partecipante sarà comunque attribuito come premio di partecipazione un gadget dell'Università di Pisa, da ritirarsi presso lo store Unipi fino ad esaurimento scorte (Via Luca Ghini 13).
8. Una selezione delle fotografie in concorso, ivi incluse le prime 3 classificate di ogni categoria, sarà oggetto di pubblicazione sul portale web dell'Università di Pisa (<https://www.unipi.it>), sul portale web (<https://sostenibile.unipi.it/>) e sul canale Instagram (@unipisostenibile) della Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo, e sarà inoltre esposta su carta stampata presso l'Orto e Museo Botanico e presso il Polo didattico San Rossore 1938 dell'Università di Pisa.
9. Tutte/i coloro che partecipano al concorso, compilando il form di iscrizione e la liberatoria in allegato al presente regolamento, contestualmente concedono all'Università di Pisa l'utilizzo, nel presente e nel futuro, di tutte le informazioni richieste per pubblicizzare l'evento sul proprio sito web o mediante altre forme di comunicazione consentite dalla Legge. I candidati, inoltre, presa visione dell'informativa, autorizzano l'organizzazione al trattamento dei propri dati personali ai sensi del

Reg. UE 2016/679 e successive modificazioni e integrazioni.

10. La Commissione di Valutazione che, a suo insindacabile giudizio, assegnerà i premi sarà composta dai seguenti membri:
- Prof. Lorenzo Peruzzi – Professore Ordinario di Botanica sistematica del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa;
 - Prof. Giulio Petroni – Professore Ordinario di Zoologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa;
 - Prof. Daniele Antichi – Referente Aree verdi e biodiversità, Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo (CoSA);
 - Dr.ssa Irene Tatini – Dottoranda presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa e componente del comitato organizzatore.

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

Gentile Signora/e,

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. I dati personali sono trattati, ai sensi dell'art. 6, comma 1 lettera a) del GDPR, previo Suo consenso.

Pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati personali da Lei forniti (*nome, cognome, indirizzo e-mail, corso di laurea/dottorato/specializzazione frequentato, area geografica di residenza*), verranno trattati esclusivamente ai fini dell'iscrizione al form del contest fotografico "Bioersity 2024", nonché a scopo divulgativo e promozionale per l'esposizione delle foto vincitrici presso le sedi dell'Ateneo (Orto Botanico, Polo Didattico San Rossore 1938) e la pubblicazione del materiale fotografico in questione sul portale pubblico dell'Università di Pisa (<https://www.unipi.it>), sul portale web (<https://sostenibile.unipi.it/>) e sul canale Instagram (@unipisostenibile) della Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo.
2. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato con le seguenti modalità: automatizzata. I dati saranno conservati per il tempo necessario alle finalità per le quali sono stati raccolti e cancellati dopo 5 anni dalla pubblicazione.
3. La Sua partecipazione al contest fotografico "Bioersity 2024" è libera e volontaria e il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto di fornire i Suoi dati ha quale conseguenza l'impossibilità di partecipare al contest fotografico, di essere selezionata/o tra le vincitrici/i vincitori e la mancata esposizione/pubblicazione della Sua foto presso le sedi dell'Ateneo (Orto Botanico, Polo Didattico San Rossore 1938), sul portale pubblico e sui canali social dell'Università di Pisa. Lei potrà, inoltre, decidere di revocare il suo consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca.
4. I dati da Lei forniti non saranno comunicati ad altri soggetti; nome e cognome saranno oggetto di diffusione attraverso l'esposizione della Sua foto presso le sedi dell'Ateneo e la pubblicazione del materiale fotografico in questione sul portale pubblico dell'Università di Pisa (<https://www.unipi.it>), sul portale web (<https://sostenibile.unipi.it/>) e sul canale Instagram (@unipisostenibile) della Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo.

Precisiamo che, il materiale audio/video una volta reso pubblico potrà essere oggetto di acquisizione da parte di terzi sfuggendo al controllo dell'Ateneo e che, l'Università di Pisa, dovrà ritenersi sollevata e indenne da ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e/o indebito del predetto materiale.

5. Il Titolare del trattamento è l'Università di Pisa con sede in Pisa Lungarno Pacinotti 43, nella persona del Rettore pro tempore.

6. Le persone autorizzate al trattamento dei dati saranno i componenti della Commissione per lo Sviluppo Sostenibile d'Ateneo e i componenti del comitato organizzatore del Concorso (dr.ssa Irene Tatini, prof. Giulio Petroni, prof. Lorenzo Peruzzi, dip.to di Biologia).

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:

e-mail: responsabileprotezionedati@unipi.it

pec: responsabileprotezionedati@pec.unipi.it

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).

9. Lei ha il diritto di presentare un reclamo all'autorità di controllo (in Italia l'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, www.garanteprivacy.it, e-mail: protocollo@gpdp.it pec: protocollo@pec.gpdp.it centralino tel. 06696771).