

**27**  
GIUGNO

## BiodiverCity per le scuole

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Agraria  
via Celoria 2 - Edificio 10, Aula 1 - ore 17.30

Presentazione pubblica di Planet Life Economy Foundation ETS del progetto "BiodiverCity per le scuole" realizzato da Progetto Natura Onlus con il supporto di Deloitte Italia.

ORGANIZZATO DA:



CON IL SUPPORTO DI:



PER UN PROGETTO DI:



SUPPORTATO DA:

**Deloitte.**



Il 27 giugno 2024, presso la facoltà di agraria dell'Università degli Studi di Milano, si è svolto l'evento "**BiodiverCity**" dedicato alla presentazione dell'omonima iniziativa educativa di Progetto Natura Onlus, supportata da Deloitte Italia e patrocinata dal Comune di Milano. L'incontro, organizzato da Planet Life Economy Foundation ETS (PLEF), ha visto la partecipazione di professionisti provenienti dal settore privato, dalla pubblica amministrazione e dal mondo accademico.

**Emanuele Plata**, co-fondatore di Planet Life Economy Foundation, ha illustrato come la biodiversità sia integrata nel piano di lavoro dell'associazione, che considera la tutela della biodiversità una priorità in quanto risorsa inestimabile per il Paese e patrimonio che tutte le attività economiche e sociali devono riconoscere e tutelare. Plata ha menzionato la Strategia Nazionale per la Biodiversità al 2030, che illustra la necessità di accelerare gli sforzi per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità prefissati, evidenziando l'urgenza di azioni concrete per la protezione e la valorizzazione della biodiversità. Tra queste, le attività di sensibilizzazione ed educazione dei più giovani, come il progetto BiodiverCity presentato durante l'incontro.



L'assessora all'Ambiente e Verde del Comune di Milano, **Elena Grandi**, ha sottolineato l'importanza per la città di iniziative come quella portata avanti da Progetto Natura Onlus: "Milano ha progetti grandiosi da mettere in rete," ha dichiarato. "Questo progetto rivolto alle scuole ha un grande valore per creare città più virtuose. Milano da questo punto di vista può essere un modello." Grandi ha colto l'occasione per motivare la scelta di mantenere l'erba alta in alcune aree verdi della città, non un segno di trascuratezza e incuria, ma una decisione consapevole per

favorire la biodiversità. Ha evidenziato come all'interno del Piano del Clima di Milano i progetti siano studiati per coinvolgere università e centri di ricerca e come sia necessario rafforzare la collaborazione tra le diverse istituzioni e organizzazioni attive sul tema per raggiungere obiettivi comuni di sostenibilità.



**Andrea Riccardo Pirovano**, presidente di Progetto Natura Onlus, ha evidenziato l'importanza di un dialogo tra esperti della conservazione, cittadini e altri portatori di interesse, come le imprese. La missione della Onlus è conservare la biodiversità attraverso la competenza scientifica e il coinvolgimento dei cittadini, creando valori condivisi dalla collettività.

Pirovano ha chiarito che la biodiversità comprende tutte le forme di vita, organizzate in specie, ecosistemi e geni. Gli scienziati stimano che ci siano da 4 a 100 milioni di specie sulla Terra, ma ne conosciamo solo una piccola parte. All'interno dei complessi ecosistemi, l'uomo rappresenta una grande minaccia per la biodiversità. Pirovano ha citato dati scientifici, sottolineando che l'uomo e gli animali allevati e domestici costituiscono il 97% della biomassa globale dei mammiferi terrestri, mentre gli uccelli allevati rappresentano il 71% della biomassa globale aviaria.

La biodiversità fornisce all'uomo i servizi ecosistemici: funzioni e processi ecologici che sostengono l'uomo e ne migliorano la qualità della vita. I servizi ecosistemici sono fondamentali anche nelle aree urbane, che sono ricche di biodiversità. Diversi studi recenti hanno dimostrato che la percezione di un ambiente ricco di biodiversità ispira benessere psicologico, e per i bambini la connessione con la natura genera benessere psicofisico e cognitivo. La tutela della biodiversità è importante anche per l'agricoltura urbana, e tutte le città importanti hanno strategie specifiche.



**BIODIVERCITY: 2023 - 2024**

- Educazione Ambientale in 37 classi dei 9 municipi milanesi
- Realizzazione di un fumetto sulla biodiversità a Milano
- Realizzazione di due ecosistemi urbani in due scuole milanesi

Pirovano ha portato diversi esempi di interventi urbanistici realizzati con Progetto Natura a tutela degli uccelli, prevedendo appositi spazi per la loro nidificazione e stilando con il Comune di Milano un regolamento per il benessere animale, come in occasione del progetto "Sos Rondoni".

Nel 2023, anche grazie al sostegno di Deloitte Italia – è intervenuta la Corporate Sustainability & Mobility Manager **Beatrice Biagioli**, che ha illustrato anche il percorso di formazione interna previsto dal progetto – BiodiverCity è riuscito a fare educazione ambientale in 37 classi dei 9 municipi milanesi, coinvolgendo circa 800 bambini in attività di sensibilizzazione che hanno portato alla scrittura di un decalogo per tutelare la biodiversità, di un fumetto in collaborazione con la Scuola del Fumetto di Milano e alla realizzazione di due ecosistemi urbani in due scuole, che saranno mantenuti per almeno i prossimi 5 anni.