

## World Biodiversity Association

### NATLAB E ALTRE INIZIATIVE DIDATTICHE E DIVULGATIVE

Nell'ambito della redazione del Bilancio di Sostenibilità 2024 desideriamo valorizzare il protocollo attivo con la World Biodiversity Association Onlus (WBA), che nel 2024 ha ulteriormente consolidato le attività comuni di ricerca scientifica, educazione ambientale e valorizzazione della biodiversità all'interno del Parco Nazionale.



Tra le principali iniziative congiunte del 2024 segnaliamo:

- le attività presso il Nat-Lab al Forte Inglese di Portoferraio, con laboratori, osservazioni e visite guidate gratuite, che hanno coinvolto 683 visitatori, tra cui 90 partecipanti a 6 eventi tematici;
- una ricerca frutto della collaborazione tra World Biodiversity Association (WBA), Parco Nazionale Arcipelago Toscano, Dipartimento di Scienze Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente Università Milano Bicocca e National Biodiversity Future Center che ha svelato l'inaspettata diversità dei "coleotteri gioiello" dell'Arcipelago Toscano;
- l'iniziativa partecipativa di gennaio, che ha coinvolto la cittadinanza nella scelta del nome scientifico di una nuova specie di embiottero, raccogliendo oltre 3.000 risposte online.

Queste attività testimoniano un modello di collaborazione virtuoso, capace di generare ricadute positive sul territorio in termini di sostenibilità ambientale, culturale e sociale, attraverso la partecipazione pubblica, la formazione e la valorizzazione scientifica della biodiversità.



### INTERVISTA

#### LEONARDO FORBICIONI

**DOMANDA** *“In che modo la collaborazione tra la World Biodiversity Association e il Parco Nazionale Arcipelago Toscano ha contribuito nel 2024 alla promozione della biodiversità e alla creazione di valore per il territorio, anche in termini di partecipazione pubblica e formazione scientifica?”*

**RISPOSTA** *“Nel 2024, la collaborazione tra la World Biodiversity Association e il Parco Nazionale Arcipelago Toscano (PNAT) ha rappresentato un esempio virtuoso di promozione della biodiversità, con un focus innovativo sugli artropodi, spesso trascurati nelle strategie di conservazione. Il PNAT si distingue come uno dei pochissimi parchi italiani a riconoscere l'importanza di questi organismi, fondamentali per l'equilibrio degli ecosistemi. Grazie a progetti di ricerca condivisi, attività di monitoraggio e laboratori didattici, è stato possibile coinvolgere attivamente scuole, cittadini e turisti, accrescendo la consapevolezza sul valore della biodiversità locale. In particolare, la divulgazione scientifica è stata centrale: mostre, incontri e materiali educativi hanno reso accessibili temi complessi, contribuendo alla formazione scientifica di studenti e insegnanti. Questa sinergia ha generato valore per il territorio, rafforzando il legame tra comunità e patrimonio naturale.”*