

IL NETWORK NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ: LA RACCOLTA E LA CONDIVISIONE DEI DATI PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ

24 ottobre 2023 | H 9:00 - 16:30

Orto Botanico

Largo Cristina di Svezia, 23 A - Roma

PROGRAMMA

09:15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

SALUTI ISTITUZIONALI

Maria **Siclari*** - Direttore generale, ISPRA

Oliviero **Montanaro** - Direttore Generale della Direzione Patrimonio Naturalistico e Mare, MASE

Fabio **Attorre*** - Direttore generale - Orto Botanico

Modera Giulio **Carcani** - ISPRA

09:45 *Introduzione e finalità dell'incontro*

Michele **Munafò** - Dirigente Servizio per il Sistema Informativo Nazionale Ambientale - ISPRA

10:00 *Il ruolo di NNB come strumento a supporto delle principali direttive comunitarie in tema biodiversità e della strategia nazionale per la biodiversità* - Benedetta **Brecciaroli**, MASE

10:15 *Gli strumenti e gli standard a supporto della gestione dei flussi dati* - Cristian **Di Stefano**, ISPRA

10:30 *Comunicazione e divulgazione per la promozione del sistema a rete di NNB* - Alessandra **Casali**, ISPRA

10:45 *Fare sistema nell'era dell'Intelligenza Artificiale (A.I.)*

Domenico **Nicoletti** - Università di Salerno e Coordinatore di "Campus Mediterraneo"

NNB A SUPPORTO DEI PROGETTI E DI INIZIATIVE NAZIONALI

11:00 *Il Piano coordinato per il monitoraggio specie, habitat e pressioni da cambiamenti climatici nei Parchi Nazionali: innovazione e tecnologia al servizio della conservazione della biodiversità*
Graziana **Dizonno** - MASE, Pierangela Angelini - ISPRA

11:15 PAUSA CAFFÈ

11:45 *L'utilizzo dei dati NNB a supporto delle attività istruttorie di ISPRA per l'istituzione di nuovi Parchi Nazionali*
Susanna **D'Antoni**, ISPRA

12:00 *Biobanche genetiche e conservazione della fauna: il ruolo chiave del NNB* - Nadia **Mucci**, ISPRA

12:15 *NNB a supporto di progetti europei, l'esempio del progetto Life Conceptu Maris*
Antonella **Arcangeli**, Elena **Santini**, ISPRA

NNB E LA CITIZEN SCIENCE

12:30 *Il contributo della scienza partecipata al monitoraggio della biodiversità: sinergie e potenzialità tra Citizen Science Italia ETS e NNB* - Andrea **Sforzi**, Direttore Museo di Storia Naturale della Maremma

12:45 *Coinvolgere: chi, quando e come* - Stefano **Martellos**, Università di Trieste

13:00 PAUSA PRANZO

INIZIATIVE NNB DI EDUCAZIONE E FORMAZIONE AMBIENTALE

14:00 *Esperienze e promozione di progetti educativi di NNB - PCTO: A scuola di Citizen science, costruiamo una WebApp per il monitoraggio delle specie sul territorio*
Anna **Di Noi**, ISPRA

Pierpaolo **Brogelli** - Liceo Scientifico Aristotele, Roma

14:30 *Progetto Ri.Ve.: lo studio della vegetazione riparia di ecosistemi fluviali nell'ambito della formazione universitaria* - Bruna **Gumiero**, Università di Bologna

Marco **Cossu** - studente Università di Parma

15:00 VISITA GUIDATA ORTO BOTANICO (prenotazione obbligatoria)

16:30 *Conclusioni e chiusura dei lavori*