







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

Loredana **Gulino* -** Capo Dipartimento amministrazione generale, pianificazione e patrimonio naturale, 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**, Susanna **Greco**, MASE
- 10:15 Il sistema a rete di NNB Cristian Di Stefano, ISPRA
- 10:30 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

- 10:45 Le iniziative PNRR ISPRA e NNB
 Oliviero Montanaro Direttore Generale della Direzione Patrimonio Naturalistico e Mare, MASE
 Maria Carmela Giarratano Unità di missione per l'attuazione degli interventi PNRR e PNC, ISPRA
- 11:00 Il progetto PNRR di forestazione urbana e peri-urbana conservazione e ripristino della natura: opportunità per rafforzare comunicazione, consapevolezza, educazione e monitoraggio della biodiversità Carlo Blasi, Sapienza Università di Roma Lorenzo Ciccarese, ISPRA
- 11:30 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
- 11:45 PAUSA CAFFÈ
- 12:15 L'utilizzo dei dati NNB a supporto delle attività istruttorie di ISPRA per l'istituzione di nuovi Parchi Nazionali Susanna **D'Antoni**, ISPRA
- 12:30 Biobanche genetiche e conservazione della fauna: il ruolo chiave del NNB Nadia Mucci, ISPRA
- 12:45 NNB a supporto di progetti europei, l'esempio del progetto Life Conceptu Maris Antonella **Arcangeli** - Elena **Santini**, ISPRA
- 13:00 PAUSA PRANZO

PROMOZIONE, COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE

14:00 Iniziative NNB di promozione, comunicazione e divulgazione - Alessandra Casali, ISPRA

NNB E LA CITIZEN SCIENCE

- 14:15 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
- 14:30 Coinvolgere: chi, quando e come Stefano Martellos, Università di Trieste

INIZIATIVE NNB DI EDUCAZIONE E FORMAZIONE AMBIENTALE

- 14:45 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
- 15:00 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
- 15:10 VISITA GUIDATA ORTO BOTANICO
- 16:45 Conclusioni e chiusura dei lavori