

50 anni del Programma Uomo e Biosfera: le Riserve MAB italiane in rete per progettare e crescere

Riserva della Biosfera Isole di Toscana Centro Culturale De Laugier - Portoferraio - Isola d'Elba

programma















giovedì 4 novembre

Mattina		Arrivo dei partecipanti, sistemazione negli alberghi convenzionati.
14.00 – 15.00		Registrazione presso il Centro Culturale De Laugier. Welcome coffee.
15.00 – 16.00	Sessione plenaria	Sessione introduttiva: i 50 anni del Programma MAB nell'anniversario dei 75 anni dell'UNESCO e della Commissione Nazionale¹ • Saluti istituzionali: - Sindaco del Comune di Portoferraio e Presidente della Comunità del Parco - Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO - Ufficio BRESCE UNESCO - Ministero della Transizione Ecologica - Comitato Tecnico Nazionale "Uomo e Biosfera" - Riserva della Biosfera Isole di Toscana • Presentazione della Riserva della Biosfera Isole di Toscana • Presentazione del programma del meeting
16.00 – 19.00 –		Network Nazionale della Riserve della Biosfera italiane: Presentazione del Network ad opera della Riserva MAB Appennino Tosco Emiliano dopo la riunione del 26 luglio: → Discussione, confronto e affinamento ultimi dettagli su governance, ambiti operativi e piano di lavoro del Network nazionale. Brindisi di benvenuto presso il chiostro del Centro Culturale De Laugier.
20.00 – 23.00	Cena conviviale	Trasferimento con bus navetta (Calata di Portoferraio – Località Schiopparello), 25 minuti. Degustazione dei prodotti tipici della Riserva della Biosfera Isole di Toscana presso Agriturismo Montefabbrello – Località Schiopparello, Portoferraio.
23.10		Trasferimento con bus navetta, rientro a Portoferraio.

_

¹ Il 4 novembre ricorrono, infatti, anche i 75 anni dall'entrata in vigore della Costituzione UNESCO (4 novembre 1946), e, pertanto, del principale strumento attuativo dell'UNESCO in ogni paese, la Commissione Nazionale.

venerdì 5 novembre

09:00 – 11:00	Sessione plenaria	Linee guida nazionali su comunicazione e utilizzo del logo delle Riserve MAB Presentazione e discussione aperta alla partecipazione delle altre Riserve: discussione e confronto su struttura e contenuti della prima bozza di Linee Guida nazionali come seguito al 2° Meeting; presentazione del nuovo logo toolkit dell'UNESCO.
11:00 – 11:30		Pausa caffè.
11:30 – 13:30	Sessione plenaria	Riunione Comitato Nazionale Tecnico del programma UNESCO "Uomo e Biosfera" aperta alle Riserve della Biosfera. Come follow-up alla riunione del 7 giugno 2021, la sessione si concentrerà sugli esiti del 33° Consiglio MAB (exit strategy e processo di eccellenza), iniziative nazionali per la valorizzazione delle Riserve MAB e proposte operative dal 3°Meeting Nazionale (Linee Guida comunicazione, Network delle Riserve e gruppi di lavoro).
13:30 – 15:00	Pausa pranzo	Buffet presso il chiostro del Centro Culturale De Laugier.
15:00 – 15:30	Sessione plenaria	Presentazione nuove designazioni nazionali nella Rete Mondiale: - Monte Grappa, 20° Riserva della Biosfera italiana; - Estensione della Riserva della Biosfera Appennino Tosco Emiliano
		Cerimonia di presentazione delle nuove Riserve MAB ² .
15:30 – 18:30	Sessioni parallele	 Gruppi di lavoro: scambio di buone pratiche Per ciascun tema e gruppo di lavoro le Riserve MAB saranno chiamate a presentare buone pratiche nell'ambito di un confronto tra i partecipanti: Ricognizione e attivazione di partnership e matrici progettuali. Buone pratiche di sviluppo, sostitutive di pratiche non sostenibili (<i>Lima Action Plan</i>). Monitoraggio e gestione forestale sostenibile (strategie, programmi e azioni). Comunicare alle nuove generazioni: l'educazione ambientale nelle Riserve. Per motivi logistici, ai partecipanti verrà chiesto di scegliere fra uno dei 4 gruppi di lavoro che si terranno in parallelo. Pausa caffè alle ore 17.
18:30 – 19:30	Sessione plenaria	Esito dei gruppi di lavoro: restituzione dei principali risultati emersi dalla discussione nei 4 gruppi di lavoro.
13.30	picitaria	Serata a disposizione a Portoferraio.

-

² Consegna delle pergamene da parte del Comitato Nazionale (da confermare in attesa della ricezione dei cartacei da parte del Segretariato MAB).

sabato 6 novembre

09:00 – 11:30	Study visit	Percorsi di approfondimento tra le Riserve I partecipanti saranno divisi – per motivi logistici – in 4 gruppi, in base ai loro interessi, e accompagnati a visionare alcuni progetti in essere della Riserva della Biosfera Isole di Toscana presenti sull'Isola d'Elba: 1) Esperienza collegata ai progetti di turismo sostenibile — Villa Romana delle Grotte, Località Le Grotte, Portoferraio. 2) Esperienza collegata alla valorizzazione della ruralità sostenibile e delle produzioni tipiche — Azienda Agricola Arrighi, Porto Azzurro. 3) Esperienza collegata alla divulgazione educazione dei valori della Riserva della Biosfera — NatLab e Mostra Roster presso Forte Inglese, Portoferraio. 4) Progetto di conservazione ambientale — Dune di Lacona presso Centro di Educazione Ambientale di Lacona, Capoliveri.
11:30 – 12:30		Rientro al Centro Culturale De Laugier.
12:30 – 13:30	Sessione plenaria	Insediamento del coordinamento Network della Riserve della Biosfera italiane: firma e conferenza stampa di lancio.
13:30 – 15:00	Pausa pranzo	Buffet presso il chiostro del Centro Culturale De Laugier.
15:00 – 17:30	Visita di Portoferraio	Visita guidata al sistema dei Forti di Cosmopoli — Portoferraio.
17:30 – 19:30		Rientro agli alberghi o imbarco sul traghetto.

Domenica 7 novembre

Escursione guidata alla Fortezza del Volterraio

Attività facoltativa, gratuita, su prenotazione

ore 09:00 – partenza con navetta da Piazzale Alto Fondale, Portoferraio ore 09:45/12:30 – escursione e visita guidata alla Fortezza del Volterraio ore 12:30 – rientro con navetta ore 13:00 – arrivo a Portoferraio

Sentiero del Volterraio

Grado di difficoltà: sentiero di tipo escursionistico, con fondo sconnesso e forte pendenza. Tempo di percorrenza: circa 45 minuti in salita e 30 minuti in discesa. Lunghezza: circa 1,4 km (andata e ritorno). Dislivello (salita): circa 190 m. Obbligatorie calzature da trekking con suola scolpita.