



Vivere il Parco

INFO-CALENDARIO 2026



Green List
Presented | Government Areas



Turismo Sostenibile
nelle Aree Protette



Cari lettori,

custodire il Parco Nazionale Arcipelago Toscano significa ogni giorno misurarsi con la fragilità e la straordinaria bellezza dei suoi luoghi, che richiedono cura, attenzione e rispetto. Questo calendario non è solo un elenco di attività, è la testimonianza concreta del lavoro che stiamo portando avanti per tutelare l'ambiente, proteggere la biodiversità e valorizzare il nostro patrimonio naturale e culturale.

Essere al servizio del Parco significa lavorare per costruire un equilibrio reale tra l'uomo e la natura. Significa ascoltare le comunità locali, capire le esigenze di chi vive le isole, confrontarsi con chi le visita, collaborare con ricercatori, guide, associazioni e imprese, affinché ogni azione contribuisca a salvaguardare i luoghi e a rendere la vostra esperienza autentica e consapevole. Conciliando prospettive diverse e trasformando le differenze in forza nascono strategie capaci di tutelare davvero il territorio e valorizzarne le potenzialità.

Il programma "Vivere il Parco 2026" offre oltre 800 esperienze, dal trekking ai laboratori didattici, dalle escursioni geologiche ai percorsi marini, e molto altro. Ogni attività è pensata anche per avvicinarvi con rispetto alla flora e alla fauna, per scoprire i segreti della geologia, per riconoscere il valore di ogni angolo di costa e di bosco. Le nuove generazioni sono al centro di questo percorso: educarle oggi significa formare i custodi consapevoli del domani.

Vi invito a camminare, esplorare, ascoltare e meravigliarvi. A sentire la forza del mare, la maestosità delle scogliere, il silenzio dei boschi, la storia millenaria dei luoghi. A vivere il Parco non come spettatori, ma come partecipanti attivi: il vostro rispetto, la vostra curiosità e la vostra presenza sono parte integrante della conservazione e del futuro di queste isole.

Lasciatevi sorprendere, siate curiosi e sentitevi parte di un patrimonio unico. Custodire questo tesoro è un impegno che possiamo condividere, perché solo insieme possiamo garantire che la magia del Parco Nazionale Arcipelago Toscano continui a incantare il mondo oggi e nelle generazioni a venire.

Matteo Arcenni

Commissario Straordinario del Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Il Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Il Parco comprende sette isole uniche per clima, geologia, flora, fauna e storia. Esse sono caratterizzate dalla diversità degli ambienti naturali, creati da un'evoluzione geodinamica piuttosto complessa, con una vegetazione prevalentemente mediterranea e una flora ricca di endemismi. Anche la fauna è straordinariamente biodivera sia a terra sia a mare, con particolare riguardo all'avifauna: l'Arcipelago Toscano è infatti un punto di sosta e di nidificazione per molti uccelli migratori. Eccezionale è poi la geodiversità delle isole, dove tutti i principali processi geologici sono ben rappresentati e osservabili e la varietà mineralogica è sorprendente.

L'Area Protetta dal Parco Nazionale Arcipelago Toscano si estende per circa **177 kmq** a terra e abbraccia un tratto di mare di circa 615 kmq, includendo **tutte le 7 isole dell'Arcipelago**. Viene tutelata circa la metà della superficie dell'Elba e del Giglio, a Capraia, invece, è esclusa dall'area Parco solo la ridotta estensione dell'abitato. Montecristo, Pianosa e Gorgona sono rigorosamente protette con accesso regolamentato secondo criteri di sostenibilità. Infine l'accesso è libero a Giannutri pur essendo necessario essere accompagnati da guide in gran parte dell'isola.

L'ELBA è la terza isola italiana per estensione, con 224 kmq e dista 10 km dalla costa toscana. E' suddivisa in sette comuni: Campo nell'Elba, Capoliveri, Marciana, Marciana Marina, Porto Azzurro, Portoferraio, Rio. Il territorio è prevalentemente montuoso e collinare: il massiccio granitico occidentale culmina nel Monte Capanne (1.019 m), vetta più alta dell'Arcipelago Toscano. L'isola, nota da sempre per i giacimenti di minerali del ferro, è caratterizzata da un'eccezionale varietà di rocce e minerali, testimonianza di una serie di complessi eventi geologici che hanno portato alla sua formazione.

GIGLIO è la seconda in ordine di grandezza nell'Arcipelago Toscano (23,8 kmq). Si trova a 15 km ad ovest dell'Argentario. Percorsa da una catena di rilievi che culmina con il Poggio della Pagana (496 m) è prevalentemente granitica, ma presenta sul versante occidentale un frammento di antiche rocce sedimentarie e metamorfiche con filoni di minerali feriferi sfruttati fino agli anni '60 con le miniere situate nel borgo di Campese.

CAPRAIA, con una superficie di 19,3 kmq, è la terza isola dell'Arcipelago Toscano. Si trova a 54 km ad ovest della costa continentale e a 28 km dalla Corsica. Isola di origine vulcanica, è prevalentemente montuosa, con una dorsale di rilievi che l'attraversa tutta culminando con Monte Castello (445 m).

MONTECRISTO è la quarta isola per grandezza (10,4 kmq) e la più lontana dalla costa continentale (circa 63 km). Frequentata già in epoca romana, accolse nel V secolo San Mamiliano che fondò sull'isola una comunità monastica attiva fino al XVI secolo. È Riserva Naturale Integrale Statale dal 1971 e Riserva Naturale Biogenetica dal 1988. L'unico approdo si trova a Cala Maestra dove sorge la Villa Reale.

PIANOSA con i suoi 10,2 kmq è per estensione la quinta isola dell'Arcipelago Toscano. È situata a 14 km a sud-sud ovest dalle coste dell'isola d'Elba, a circa 27 km a nord-ovest di Montecristo e a circa 40 km ad est della Corsica. Frequentata dall'uomo preistorico e dai più antichi navigatori presenta testimonianze del neolitico, dell'eneolitico e dell'età del bronzo. Sede di strutture residenziali marittime di epoca romana, nel periodo imperiale vi fu esiliato Agrippa Postumo, nipote di Augusto. Fino al 1998 è rimasta chiusa al turismo perché sede di un penitenziario.

GIANNUTRI (2,6 kmq), con 11 chilometri di costa rocciosa, è la più meridionale delle isole toscane. Gli unici punti di approdo sono Cala Spalmatoio e Cala Maestra. Tutt'attorno si trovano splendidi fondali ricchi di biodiversità marina. Il sito archeologico della Villa Romana dei Domizi è visitabile accompagnati da guide specializzate.

GORGONA è la più piccola isola dell'Arcipelago, con 2,2 kmq di superficie e uno sviluppo costiero poco superiore a 5 km. Dista 36 km dalla costa ed è sede di una colonia penale agricola. Il territorio montuoso culmina, nel versante occidentale, con Punta Gorgona (225 m). Il versante orientale è solcato da tre piccole vallate, la più settentrionale delle quali scende a mare presso la piccola spiaggia e il villaggio-approdo di Cala dello Scalo.

Il Santuario per i Mammiferi Marini Pelagos

Il Parco Nazionale Arcipelago Toscano è totalmente inserito nel Santuario Internazionale per la Protezione dei Mammiferi Marini Pelagos che è un'area marina protetta di circa 87.500 kmq tra Italia, Francia e Principato di Monaco. Si estende nel bacino corso-ligure-provenzale da Punta Escampobariou (nei pressi di Tolone) a Capo Falcone e Capo Ferro (Sardegna), fino al confine tra Toscana e Lazio. È un'area caratterizzata da un'elevata biodiversità che comprende, oltre a balenottere, capodogli e delfini, circa 8.500 specie di animali marini.



2021 – 2030 Decennio delle Scienze Oceaniche

L'Oceano copre il 71% della superficie terrestre, la sua salute è fondamentale per la vita sulla Terra e per il benessere umano. La vita marina è in sofferenza a causa del riscaldamento globale, dell'inquinamento, della pesca intensiva di alcune specie di pesci. Per questi motivi l'ONU ha deciso di dedicargli il "Decennio del mare", a partire dal gennaio 2021. L'iniziativa - il cui titolo ufficiale è "Decade of Ocean Science for Sustainable Development" (Decennio delle Scienze del Mare per lo Sviluppo Sostenibile) - punta a sensibilizzare e mobilitare su questo tema e a far progredire la conoscenza sugli oceani per elaborare soluzioni collettive. Tra gli scopi c'è anche quello di favorire la cooperazione internazionale nel campo delle scienze oceaniche e coordinare programmi di ricerca.



Un impegno per il turismo sostenibile

L'Ente Parco ha aderito alla Carta Europea del Turismo Sostenibile (CETS) promossa da Europarc Federation, uno strumento metodologico ed una certificazione che permette di migliorare la gestione del turismo nelle aree protette. L'elemento centrale della Carta è la collaborazione tra tutte le parti interessate a sviluppare una strategia comune ed un piano d'azione per lo sviluppo turistico, nel comune obiettivo della tutela del patrimonio naturale e culturale e il continuo miglioramento della gestione del turismo a favore dell'ambiente, della popolazione locale, delle imprese e dei visitatori. Attualmente il Parco è soggetto capofila di un Piano d'Azione quinquennale (2021-2026) condiviso con le parti sociali partner e consultabile dal link :

www.islepark.it/visitare-il-parco/carta-europea-turismo-sostenibile

e dal qr code a lato:



10 PRINCIPI CETS DA SEGUIRE

- 1) Proteggere il paesaggio, la biodiversità e il patrimonio culturale
- 2) Supportare la conservazione attraverso il turismo
- 3) Ridurre l'impronta ecologica, l'inquinamento e lo spreco
- 4) Offrire ai visitatori accessi sicuri per tutte le abilità
- 5) Comunicare efficacemente l'unicità dell'area
- 6) Garantire la coesione sociale
- 7) Rafforzare l'economia locale
- 8) Offrire formazione per le competenze agli operatori
- 9) Controllare le performance ed i risultati del turismo
- 10) Comunicare le azioni e coinvolgere nella Carta

4 ASSI STRATEGICI INDIVIDUATI PER IL TERRITORIO DEL PARCO

UN TERRITORIO DA GESTIRE

- Sostenere le attività di tutela e monitoraggio del capitale naturale, della geodiversità, del patrimonio storico-culturale e del territorio, anche attraverso azioni di controllo delle specie aliene e gestione ottimale delle spiagge e della fascia costiera, compresa l'eventuale individuazione di aree di protezione a mare
- Garantire la manutenzione della rete sentieristica e il recupero delle strutture funzionali alla fruizione sostenibile dell'Arcipelago Toscano.

UN'OFFERTA DA DIFFERENZIARE

- Destagionalizzare il turismo attraverso la varietà delle esperienze (turismo naturalistico, geoturismo, turismo culturale ed eno-gastronomico, outdoor, ecc.) e delle attività educative proposte dal territorio nei confronti del turista consapevole.
- Immaginare un brand per l'Arcipelago Toscano da veicolare attraverso una comunicazione coordinata e finalizzata a promuovere una destinazione sostenibile "non solo mare".

UN'IMPRONTA DA RIDURRE

- Ridurre gli impatti ambientali operando nella direzione di un territorio "carbon free" e "plastic free" (energie alternative, ciclo delle acque, sprechi alimentari, economia circolare, gestione dei rifiuti, ...) e agire contro gli effetti dei cambiamenti climatici.
- Ripensare la mobilità interna e le connessioni nell'ambito dell'Arcipelago Toscano per far crescere le realtà locali e migliorare l'offerta turistica delle isole.

UNA COMUNITÀ DA FAR CRESCERE

- Consolidare il ruolo e la "presenza" del Parco sul territorio, attraverso l'ascolto, la collaborazione e la condivisione degli obiettivi gestionali con gli attori locali per renderli sempre più consapevoli delle potenzialità del turismo sostenibile.
- Favorire l'imprenditorialità giovanile ed una economia complementare al turismo estivo (agricoltura di qualità, pesca sostenibile, filiera corta, servizi innovativi e per l'outdoor).

La Riserva della Biosfera MAB UNESCO

La Riserva MAB UNESCO Isole di Toscana – riconosciuta dal 2003 – è composta dalle sette isole dell'Arcipelago, alcune isolette tra la costa toscana e la Corsica e dal mare che le circonda; ambienti che racchiudono una grande diversità geologica e biologica rappresentativa della regione mediterranea. Il programma MAB (Man and the Biosphere) UNESCO sviluppa le basi all'interno delle scienze naturali e sociali per l'uso razionale e sostenibile e la conservazione delle risorse della biosfera e per il miglioramento della relazione generale tra le persone e il loro ambiente. In coerenza con tali obiettivi la Riserva della Biosfera Isole di Toscana promuove progetti e iniziative finalizzate a tutelare le risorse naturali e a incentivare uno sviluppo economico sostenibile a vantaggio delle comunità locali.



L'Agenda ONU 2030

Il 25 settembre 2015 l'Assemblea Generale dell'ONU ha adottato l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile individuando 17 obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile, cruciali per la sopravvivenza dell'umanità: educazione, salute, protezione sociale, lavoro, cambiamento climatico, protezione ambientale. Il Parco Nazionale Arcipelago Toscano - impegnato nella quotidiana azione di tutela di ciò che è fragile, prezioso e minacciato - propone nel suo catalogo dei servizi 2026 attività, esperienze, laboratori ed eventi mirati a promuovere comportamenti e stili di vita che possano contribuire al raggiungimento di questi ambiziosi traguardi. Fra i 17 obiettivi individuati dall'ONU il PNAT sta concentrando la propria attenzione su alcuni di essi, più organici alla propria missione, nella convinzione che grandi mutamenti a livello globale possano essere generati dall'insieme di piccoli gesti individuali e che scelte quotidiane consapevoli possano contribuire alla costruzione di "una vita sulla terra sostenibile, pacifica, prospera ed equa per tutti".

Obiettivo 4. Fornire educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti

Obiettivo 6. Garantire a tutti disponibilità e gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie

Obiettivo 7. Garantire energia pulita e accessibile

Obiettivo 12. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo

Obiettivo 13. Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico

Obiettivo 14. Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile

Obiettivo 15. Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre

Obiettivo 17. Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato per lo sviluppo sostenibile



Il PNAT nella prestigiosa Green List della IUCN

Qualcuno lo ha definito il premio Nobel per la natura, altri lo considerano il gotha mondiale delle aree naturali protette, nella sostanza si tratta di una lista in cui vengono inseriti e certificati i parchi e le riserve naturali che risultano essere i migliori a livello globale in termini di tutela delle risorse naturali e di gestione sostenibile del territorio. Stiamo parlando della “Green List” promossa e garantita dalla IUCN, l’Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (International Union for the Conservation of Nature), il massimo organismo mondiale in materia di aree protette. Dal 2021 anche il Parco Nazionale Arcipelago Toscano è stato inserito in questa prestigiosa cerchia di super-Parchi. Attualmente la Green List della IUCN conta 87 aree protette in tutto il mondo.



Solo tre Parchi italiani hanno conseguito questo riconoscimento che certifica gli elevati standard gestionali di quelle aree protette che hanno dimostrato un costante impegno in quattro piloni strategici; la governance, la programmazione, il management e i risultati di conservazione. Gli esperti mondiali inviati dalla IUCN per la verifica sul campo hanno apprezzato lo straordinario capitale naturale che caratterizza l’Arcipelago Toscano, ma hanno anche registrato e valutato positivamente le tante azioni e i diversi progetti che l’ente gestore ha condotto in questi anni per conservare i valori ambientali nel rispetto delle comunità locali e in coerenza con gli obiettivi per uno sviluppo durevole promossi dall’ONU nell’ambito della Agenda 2030. I Parchi rappresentano le punte di diamante del sistema mondiale delle aree protette, un riferimento tecnico e di governance per il mantenimento delle risorse naturali fondamentali per la salute e per l’economia di tutti.



Consigli e regole per vivere il Parco

Durante la visita si invita a seguire principi di buona educazione e buon senso per vivere il Parco ascoltando in silenzio il vento, i suoni della natura e seguirne i ritmi, scoprendolo con l'aiuto delle Guide Parco che permetteranno di rendere l'esperienza unica. Per godere della natura si richiede di seguire queste semplici regole:



- **NON** abbandonare i sentieri segnati



- Se avvisti animali, tieniti a distanza e **NON** disturbarli



- **NON** accendere fuochi, se ne avvisti uno segnalalo al 800 425 425



- **NON** raccogliere fiori, piante, minerali e fossili



- Riporta a casa i tuoi rifiuti; **NON** abbandonare nulla nel territorio



- Se porti con te il tuo cane, tienilo sempre al guinzaglio



Info Park e Centri di Educazione Ambientale



Presso i Centri Visita all'Isola d'Elba (Marciana, Lacona, Rio nell'Elba e Portoferraio) si trova tutto sull'area naturale protetta: informazioni, approfondimenti, servizi, gadget, consigli sui luoghi da scoprire e attività da prenotare. **INFO PARK GENERALE:** Tel. **0565 908231**
I Centri di Educazione Ambientale organizzano visite guidate e laboratori didattici.

INFO PARK PORTOFERRAIO

Viale Elba 2, Portoferraio - Tel. 0565 908231

Dal 1 novembre al 31 marzo:

dal lunedì al sabato 9:00-15:00;

domenica 9:00-13:00

Dal 1 aprile al 31 ottobre:

dal lunedì alla domenica 9:00-19:00

INFO PARK LACONA

SP30, Lacona / spiaggia - Tel. 0565 1930778

Dal 1 maggio al 15 giugno e

dal 16 al 30 settembre:

dal martedì alla domenica

11:00-15:00

Dal 16 giugno al 15 settembre:

dal lunedì alla domenica

10:00-16:00

INFO PARK PIANOSA

Tel. 0565 908231

Dal 15 marzo al 31 ottobre:

dal lunedì alla domenica 11:00-16:30

CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE (CEA)

CASA DEL PARCO MARCIANA

Fortezza Pisana, Marciana

Tel. 0565 940110 - 348 7039374

Dal 30 marzo al 15 giugno e

dal 1 ottobre al 31 ottobre:

venerdì (10:00-13:00 solo ottobre)

15:00-18:00

sabato 10:00-13:00 e 15:00-18:00

domenica 10:30-13:00

lunedì 10:00-13:00

dal 16 giugno al 30 settembre:

lunedì 10:00-13:00

martedì 10:00-13:00

mercoledì 10:00-13:00 e 16:00-19:00

venerdì 16:00-19:00

sabato 10:00-13:00 e 16:00-19:00

domenica 10:00-13:00

Informazioni sulle attività del CEA
Marciana a pag. 16

CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE (CEA) - CASA DEL PARCO RIO NELL'ELBA

Loc. Canali, Rio - Tel. 0565 908231

dal 30 marzo al 31 maggio:

venerdì e sabato 10:00-13:00 e
16:00- 19:00;
domenica 10:00-13:00

dal 1 al 30 giugno e dal 1 al 14

settembre: giovedì, venerdì, sabato
10:00-13:00 e 16:00-20:00;
domenica 10:00-13:00

dal 1 luglio al 31 agosto:

martedì 16:00-20:00
giovedì, venerdì, sabato 10:00-13:00
e 16:00-20:00;
domenica 10:00-13:00

dal 15 settembre al 31 ottobre:

giovedì, venerdì, sabato 10:00-13:00
e 16:00 -19:00;
domenica 10:00-13:00

Informazioni sulle attività a pag. 17

CENTRO EDUCAZIONE AMBIENTALE (CEA) - SISTEMA DUNALE LACONA

SP30, Lacona / spiaggia

Apertura dal 1 maggio al 1 ottobre

in base al calendario dei laboratori e delle
attività consultabile su parcoarcipelago.info
Informazioni sulle attività del CEA a pag. 17

FORTE INGLESE PORTOFERRAIO

Via Giagnoni 5, Portoferraio (sopra l'ospedale,
salendo da via San Rocco)

dal 1 marzo al 14 giugno e dal 16 settembre al 31 ottobre

ogni fine settimana dalle 16:00 alle 18:00

dal 15 giugno al 15 settembre

tutti i giorni dalle 18:00 alle 20:00

dal 1 novembre al 1 marzo

apertura in base al calendario eventi,
informazioni: Info Park Portoferraio

Informazioni sul Forte a pag. 18





Centro Educazione Ambientale

MARCIANA - LAONA - RIO NELL'ELBA

CEA - CASA DEL PARCO "FORTEZZA PISANA"

La struttura – gestita con la presenza di una Guida Parco che accompagna i visitatori nel loro viaggio di scoperta dell'area protetta – è dedicata agli ambienti che caratterizzano il Parco Nazionale con particolare riferimento al settore occidentale dell'isola d'Elba e quindi ai paesaggi del granito, ai castagneti, al patrimonio culturale rappresentato dai "caprili". Con allestimenti multimediali e applicazioni interattive si espongono la genesi e l'evoluzione geologica dell'Arcipelago Toscano, si approfondiscono i temi legati ai cambiamenti climatici e alla tutela della geodiversità e della biodiversità terrestre e marina, preziosi tesori custoditi nelle isole toscane. La struttura ospita laboratori didattici e spazi per attività di animazione. Da qui partono visite guidate lungo i sentieri della zona circostante e visite nel centro storico di Marciana. Ingresso gratuito.



Musei—
Arcipelago
ISTITUTO MUSEALE
DELL'ARCIPELAGO TOSCANO

CEA Casa del Parco Marciana



CEA Casa del Parco
Rio nell'Elba

CEA Lacona



CEA - CASA DEL PARCO DI RIO "FRANCO FRANCHINI"

Il Centro Visite è situato nel versante orientale dell'isola d'Elba, comprensorio da sempre vocato all'attività mineraria. Il visitatore può avvalersi della presenza di una Guida Parco per acquisire informazioni sull'area protetta e su alcune eccellenze di questa parte del territorio elbano. Con l'ausilio di applicazioni interattive ed esperienze in realtà virtuale si entra in contatto con lo straordinario patrimonio geologico e mineralogico del comprensorio; interessanti gli spazi dedicati alle tradizioni agro-alimentari locali. All'interno del centro si organizzano conferenze, attività didattiche e laboratori per adulti e bambini. Da qui partono escursioni guidate lungo i sentieri della zona circostante per conoscere il territorio dell'Elba orientale. Ingresso gratuito.



CEA - LACONA "RAFFAELLO FORESI"

All'interno delle sale e nel giardino della struttura, situata nella zona centrale dell'isola, vengono organizzate attività rivolte ai bambini e agli adulti. Il CEA è attrezzato con microscopi e altri strumenti ottici, supporti digitali audio e video, pannelli didattici, schede, sagome, giochi sensoriali, reperti naturalistici. Con il supporto di una Guida Parco è possibile osservare i piccoli dettagli e comprendere i fragili equilibri che sostengono gli ecosistemi marini e che permettono al Santuario Pelagos di ospitare una preziosa comunità di Cetacei. Importanti temi dell'educazione ambientale sono sviluppati attraverso giochi e attività. Il limitrofo sistema dunale, protetto dal Parco, diventa lo spunto per una serie di esperienze a tema naturalistico. Tutte le attività proposte sono gratuite, su prenotazione.



FORTE INGLESE

PORTOFERRAIO



Di proprietà del Comune di Portoferraio, **Forte Inglese** è una struttura difensiva del '700, realizzata per volere di Cosimo III Granduca di Toscana al fine di proteggere la città. Ampliato da Napoleone durante il suo esilio all'Elba, il Forte è stato utilizzato in molti modi fino al recente restauro. Oltre alla valenza storica dell'edificio, il Forte si apprezza anche per la posizione panoramica che permette di dominare la città e la rada di Portoferraio.

Oggi i suggestivi ambienti della struttura ospitano mostre e laboratori didattici. Gran parte del piano principale è dedicata a **Giorgio Roster**, lo scienziato e fotografo fiorentino che frequentò assiduamente l'Elba a partire dal 1875, lasciando un importante patrimonio documentale. La mostra raccoglie fotografie e oggetti dello studioso, per un "viaggio nel tempo" fra eccellenze storiche, naturalistiche e geologiche dell'Elba di oltre un secolo fa. La mostra è fruibile nei giorni e negli orari di apertura del Forte Inglese ([vedi pag. 15](#)).

Al piano terra del Forte si trovano anche un allestimento multimediale sulle specie aliene del nostro territorio - parte del progetto **Life ASAP** - e il grande dipinto del pittore **Luciano Regoli** "Lo sbarco di Napoleone all'Elba".

Il secondo piano della struttura è dedicato al laboratorio naturalistico **NAT-LAB**, mentre la terrazza del Forte ospita uno strumento del **Progetto PRISMA**, installato dall'Associazione Astrofilii elbani. La Camera PRISMA è parte di una vasta rete di camere all-sky distribuite in tutta Italia, allo scopo di registrare il passaggio delle meteore più brillanti.





IL NAT-LAB è il laboratorio naturalistico del Forte Inglese (Portoferraio), realizzato da World Biodiversity Association in collaborazione con il Parco Nazionale Arcipelago Toscano. Presso il NAT-LAB è conservata la più importante collezione entomologica di specie presenti nell'Arcipelago Toscano. Qui i ricercatori naturalisti stanno lavorando alla creazione di altre raccolte zoologiche e botaniche dedicate all'Arcipelago Toscano.

Il NAT-LAB favorisce la condivisione dei saperi, grazie ad un'aula didattica dedicata alla valorizzazione del patrimonio ambientale locale dove, su prenotazione, è possibile svolgere attività di laboratorio e studio sotto la guida esperta del Curatore Leonardo Forbicioni. Laboratori e visite guidate con piccole osservazioni naturalistiche ed esperienze durante il periodo estivo dalle 18:00 alle 20:00 nelle seguenti date: **11 e 25 giugno - 9 e 23 luglio - 6 e 20 agosto**. Su prenotazione, partecipazione gratuita.



Forte Inglese - NAT LAB - Portoferraio





LEGAMBIENTE

Arcipelago Toscano



ZONA UMIDA DI MOLA

L'Aula VerdeBlu "Giovanna Neri", ospitata in un cascinale recuperato dal Parco Nazionale, è inserita all'interno della zona umida più importante dell'isola d'Elba, a presidio di questo fondamentale ecosistema. La struttura è gestita da Legambiente Arcipelago Toscano e dall'ASD Diversamente Marinai che insieme garantiscono un'azione di sorveglianza della zona e forniscono ai visitatori le informazioni necessarie a conoscere e tutelare questo prezioso scrigno di biodiversità. L'Aula, che dispone di locali attrezzati per l'accoglienza dei visitatori, è impreziosita da un giardino in cui sono state messe a dimora essenze autoctone e piante che forniscono alimento per api bottinatrici e farfalle. Sono proposte attività prevalentemente outdoor, adatte a tutti, volte ad approfondire la conoscenza della zona umida, degli habitat di interesse comunitario e regionale oltre che della fauna - soprattutto specie ornitiche legate ad ambienti palustri - che vive, nidifica e/o sosta temporaneamente nel sito.

Località Mola – Per info e prenotazioni: Lisa - 370 328 3801; Luca - 3283085244.

Dal 1 ottobre al 31 maggio: sabato dalle 14:30 alle 16:30 (visite guidate su prenotazione).

Dal 1 giugno al 30 settembre: aperto su prenotazione o in occasione degli eventi inseriti in calendario.



Aula Verde e Blu - Mola



islepark.it

Parco Nazionale
Arcipelago Toscano

informazioni
e prenotazioni
Tel. 0565 908231

parcoarcipelago.info



Foto:

Alessandro Beneforti; Alex Catardi; A. Pierce Alamy Stock Photo; Cosmo-media; Fabio Guidi; Giorgio Romano; Gipodesigner; Gino Guglielmi; Giuseppina Della Bianca; Laura Carricato; Legambiente Arcipelago Toscano; Life Sea.Net; Mariella Ugolini; Mario Napoleone; Piazzale dell'Astronomia; Roberto Ridi per il PNAT; Wildestanimal Alamy Stock Photo.

