

L'Oasi Naturalistica di Isola S. Antonio è il risultato di un articolato progetto di riqualificazione naturalistico-ambientale di un'ex cava di ghiaia, attuato in comune di Isola Sant'Antonio (AL), nel tratto vercellese-alessandrino del Sistema delle aree protette della fascia fluviale del Po.

L'area si estende per circa 88 ettari lungo la golena destra del Po, tra il ponte della S.P. 211 e l'ex oleodotto che scavalca il Po fra Isola Sant'Antonio e Mezzana Bigli ed è compresa nella Rete Natura 2000 riconosciuta a livello europeo.

Qui si riconoscono a prima vista due parti distinte, sebbene collegate fra loro: l'ex "lago" di cava e i nuovi specchi d'acqua. Il primo è costituito da acque profonde (max 28 metri) circondate da boschi riparati e sentieri di collegamento al vicino fiume Po. I secondi hanno invece acque poco profonde (con molti ambienti intermedi fra la terra e l'acqua) e, sebbene siano piuttosto recenti, ospitano la maggior parte delle specie di uccelli (stanziali e migratori) presenti nella zona.

Tutta l'area è destinata oggi alla ricerca scientifica, alle attività naturalistiche, all'educazione ambientale e al monitoraggio della fauna e della flora tipiche dell'ambiente del fiume Po.

Dove si trova l'Oasi:



Associazione Naturalistica Codibugnolo APS

Codibugnolo è unione tra passione per la natura ed esperienza sul campo. È volersi stupire per le cose più semplici andando ad esplorare la bellezza del territorio cui apparteniamo, guardare con occhi innocenti e come se fosse la prima volta ogni cosa, in modo da carpirne i dettagli, lottare fino in fondo per i propri ideali e per mirare a ricostruire realtà e modi di vivere l'ambiente che si stanno perdendo. Da questa premessa nascono tutti i nostri progetti, puntando sulla qualità e professionalità del lavoro proposto.

Le attività didattiche all'Oasi Naturalistica di Isola Sant'Antonio hanno l'intento di promuovere, far conoscere e scoprire una realtà naturalistica davvero pregevole!

Ricordiamo che tutte le iniziative organizzate in quest'area sono autofinanziate dall'Associazione e funzionali alla gestione e al mantenimento dell'area stessa!

Per informazioni:

Associazione Naturalistica Codibugnolo APS
Isola Sant'Antonio (AL) – Tel/fax 0131.857448

www.associazione-codibugnolo.it

codibugnolo@hotmail.it

Daniela Meisina 333.2648723

Roberta Valle 347.8823023

Le guide Codibugnolo sono socie AIGAE
(Associazione Italiana Guide
Ambientali Escursionistiche)
ed Educatrici Ambientali



Oasi Naturalistica di Isola Sant'Antonio

**Ente di gestione delle Aree
Protette del Po vercellese
alessandrino**



robvalle - Associazione Naturalistica Codibugnolo

Proposte didattiche

“A SCUOLA DI BIODIVERSITA’ CON LE FATE ISSIBARISSI E FLO FLO”

Sc. Infanzia (4-5 anni)
Sc. Primaria (cl. 1[^])

In compagnia di fate speciali, i bimbi scopriranno i segreti e i tesori che la natura custodisce in tante forme diverse (biodiversità). Nei capanni di osservazione, “casette magiche” per un giorno, si conosceranno le aree dove gli aironi, animali dal collo lungo, vivono con i leggiadri gheppi, le folaghe chiacchierone e gli eleganti svassi. Sempre in chiave favolistica i bambini dovranno risolvere un piccolo problema ambientale, avvicinando così il tema dell'inquinamento.

DURATA: mezza giornata (9:30-12:30).

PERIODO CONSIGLIATO: sett-ott; mar-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo.

“UN PO... DI STORIA E DI IDROGEOLOGIA”

Sc. Primaria
(cl. 3[^], 4[^] e 5[^])

Sottolineando la straordinaria importanza del fiume Po nel territorio, si presenterà ai ragazzi l'evoluzione dell'Oasi, frutto di un progetto di riqualificazione ambientale. Grazie alla tecnica del Biowatching, si scoprirà il cambiamento subito dalla zona, osservando i punti di “ingresso” del fiume e la sua azione di trasformazione nell'area durante le piene. Possibilità di effettuare un'escursione sensoriale al pomeriggio lungo il Po per capire la struttura e l'importante ruolo del corso d'acqua come corridoio ecologico, elemento di comunicazione e fonte di vita.

DURATA: mezza giornata (9:30-12:30). In caso di escursione pomeridiana (14 – 16.30)

PERIODO CONSIGLIATO: sett-ott; mar-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo. In caso di escursione pomeridiana aggiunta di 40 € a classe/gruppo

“IL POPOLO MIGRATORE: UN... OCCHIONE DI RIGUARDO!”

**Scuola primaria (cl. 3[^]-4[^] e 5[^]),
Scuola secondaria I grado**

Chi sono i migratori? Come fanno a conoscere la rotta “giusta”? Queste ed altre domande verranno sciolte presentando le principali specie migratrici dell'Oasi con particolare attenzione ad un limicolo notturno estremamente mimetico: l'occhione, detto anche “uccello mito” per la difficoltà ad essere avvistato e studiato. Biologia, etologia e strategie di sopravvivenza saranno gli elementi che, grazie anche ad un osservatorio naturalistico e pannelli didattici, verranno evidenziati per ciascun animale...mettendosi nei loro panni!

DURATA: mezza giornata (9:30-12:30).

PERIODO CONSIGLIATO: sett-ott; mar-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo.

“BUTTERFLYWATCHING, IL MONDO SEGRETO DEI LEPIDOTTERI”

**Sc. Primaria (cl. 3[^], 4[^] e 5[^])
Sc. Secondaria di I grado**

Grazie a pannelli didattici e materiale di repertorio i bambini saranno condotti lungo la “Via delle farfalle” per conoscere le incredibili strategie e le abitudini delle specie fino ad ora censite in Oasi. Mettersi nei panni dei Lepidotteri permetterà loro di “mutare” passo dopo passo, scoprendo un nuovo mondo e modo di vivere: quello da insetto!

DURATA: mezza giornata (9:30-12:30).

Facoltativa una lezione in classe prima dell'uscita per approfondire la conoscenza dell'area e della natura del territorio.

PERIODO CONSIGLIATO: mar-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo. Lezione in aula di 2 ore circa (facoltativa): 80 €.

“I DETECTIVE DELLA NATURA DEL LAGO”

Sc. Primaria (cl. 2[^], 3[^], 4[^] e 5[^])

Come dei veri detective, gli alunni dovranno osservare ogni dettaglio che la natura offre. Orme,

canti, penne, resti alimentari saranno indizi utili per ricomporre il mosaico “ecosistema” e per imparare a riconoscere le tracce di natura. Schede fornite dalla Guida e materiale da arricchire in classe permetteranno di realizzare il “Taccuino del lago”, risultato di questa esperienza sensoriale in natura.

DURATA: mezza giornata (9:30-12:30)

PERIODO CONSIGLIATO: sett-ott; mar-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo.

“DALLA CAVA DI ISOLA SANT'ANTONIO ALLA RETE NATURA 2000”

Sc. Secondaria di I e II grado

Grazie a un'escursione esplorativa si capirà l'importanza degli interventi di riqualificazione ambientale, mostrando le differenze strutturali e funzionali dei due laghi presenti nell'area. Nei capanni di osservazione e grazie al birdwatching, gli alunni scopriranno le pregevoli presenze faunistiche.

DURATA: mezza giornata (9:30-12:30).

PERIODO CONSIGLIATO: sett-ott; mar-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo.

“LE ALI DELLA NOTTE”

Sc. Primaria
Sc. Secondaria di I e II grado

Escursione dedicata ai rapaci notturni rilevati nell'Oasi (civetta, allocco, gufo, barbagianni e assiolo). Con fotografie e materiale didattico si illustreranno la biologia, l'etologia e le leggende che da sempre accompagnano questi importanti indicatori di qualità ambientale. Grazie alla tecnica scientifica del playback si simulerà il censimento al canto per valutare la presenza effettiva di alcune specie.

DURATA: due ore circa. Facoltativa una lezione in classe prima dell'uscita dedicata all'area e alla natura del territorio.

PERIODO CONSIGLIATO: sett-ott; febb-mag.

QUOTE: 120 € a classe/gruppo. Lezione in aula di 2 ore circa (facoltativa): 80 €.