

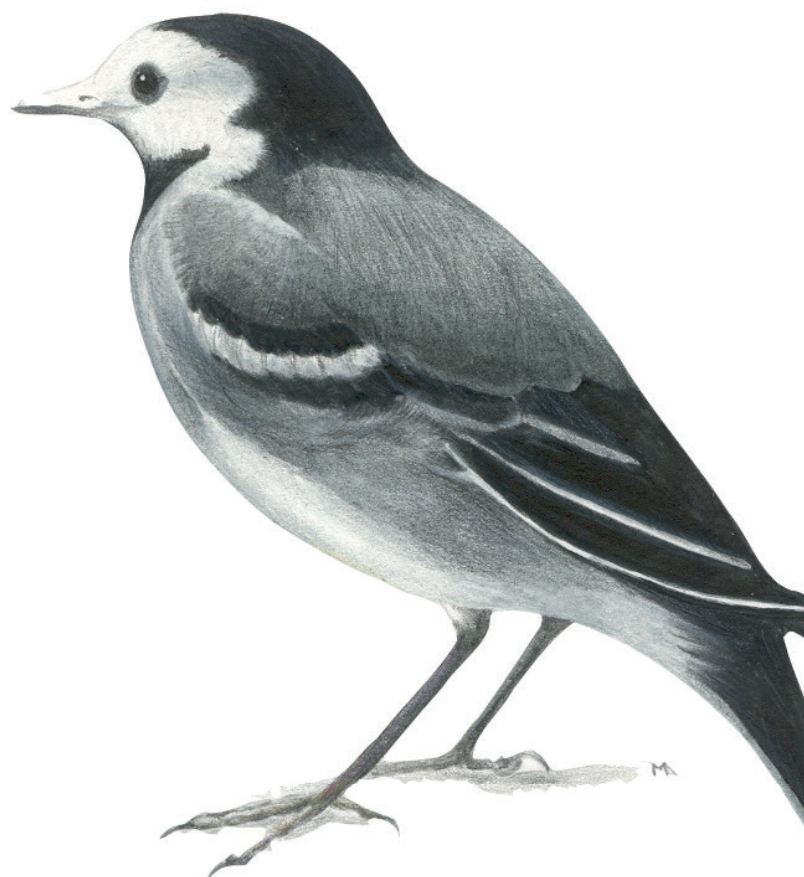


Parco Adda Nord

CATALOGO EDUCAZIONE AMBIENTALE

Una scuola a cielo aperto

Proposte didattiche Educazione Ambientale a.s. 2022/2023



ATTIVITÀ

Aiutiamo la Cinciarella

Flora e fauna del Parco Adda Nord

L'area umida del Toffo

“Ospiti con le ali” sul lago di Oginate

Cosa succede nel sottobosco?

I nidificanti e i loro nidi

Il baco da seta

Il fiume e i suoi abitanti

La vita comunitaria delle api e il lavoro dell'apicoltore

La palude di Brivio con Legambiente

L'Adda tra Paderno e Imbersago

Il percorso leonardesco lungo il naviglio di Paderno

Gli impollinatori

Alla scoperta di flora e fauna dell'Isola Borromeo

Sulle tracce di Manzoni

S.O.S fauna selvatica

Gli alieni dell'Adda

Piccoli investigatori naturalistici

Plastic Free - Sensibilizzazione

Scuola primaria:

Calusco d'Adda

Calusco d'Adda

Villa d'Adda

Villa d'Adda

Brivio

Brivio

Solza e Medolago

Osio Sotto e Crespi d'Adda

Oginate

Scuola secondaria di primo grado:

Paderno d'Adda

Crespi d'Adda

Paderno d'Adda

Calusco d'Adda e Villa d'Adda

Scansiona il QRCode per raggiungere il nostro sito

www.parcoaddanord.it



PARCO ADDA NORD

Via Padre Benigno Calvi, 3
20056 Trezzo sull'Adda (MI)
www.parcoaddanord.it



Info e prenotazioni

Tel. 0249445970 - Cel. +39 3492502460

Uff. Educazione Ambientale: maurizio.valota@parcoaddanord.it

lun - ven dalle 9:00 alle 12:30

Costi

Le attività proposte sono gratuite per le scuole dei comuni del Parco Adda Nord.

La gratuità comprende gli interventi delle guide e degli educatori in classe e all'aperto. Restano a carico della classe i trasporti per raggiungere il luogo dell'uscita e l'eventuale utilizzo di servizi non gestiti direttamente dal Parco.

È possibile fornire un servizio gratuito anche grazie a specifici finanziamenti che il Parco riceve da Regione Lombardia. Per permetterci di continuare a erogare gratuitamente le attività di educazione ambientale è necessario che le classi che decidono di usufruire dei nostri servizi si iscrivano anche alla piattaforma regionale di "Sistema Parchi". L'iscrizione è gratuita, richiede solo pochi minuti di tempo e non comporta nessun onere o impegno per le classi e i docenti iscritti ma consente di entrare a far parte di una rete regionale e di rimanere sempre aggiornati sulle attività didattiche e le numerose altre proposte speciali (il Bioblitz, la Giornata della Custodia, l'Alternanza Scuola-Lavoro e molto altro) del mondo dei parchi lombardi. Potrete trovare ulteriori informazioni su "Sistema Parchi" sul sito www.areaparchi.it

I nostri uffici sono a disposizione per aiutare le insegnanti anche in questa incombenza. Nel modulo di adesione alle nostre attività di educazione ambientale, che potrete compilare online accedendo al seguente link www.cultura.parcoaddanord.it/educazione-ambientale/, avrete pertanto la possibilità di autorizzarci ad inserire i vostri dati sulla piattaforma. In questo modo ci darete anche la possibilità di tenere monitorate le iscrizioni a "Sistema Parchi" assicurandoci di raggiungere le adesioni che ci vengono richieste da Regione Lombardia. Grazie per la collaborazione e ... buon lavoro!

MuVA - Museo interattivo della Valle dell'Adda

Al piano terra di Villa Gina (sede del Parco Adda Nord a Trezzo sull'Adda) è situato il MuVA (Museo Interattivo della Valle dell'Adda) che, con strumentazione multimediale, si propone di far conoscere il territorio del Parco e le sue caratteristiche naturalistiche, storiche e culturali. Le classi che lo desiderano possono venire a visitare il MuVA compilando il modulo di adesione alle attività di educazione ambientale del Parco, reperibile online al seguente link www.cultura.parcoaddanord.it/educazione-ambientale/

Aiutiamo la cinciarella

Gli obiettivi di questa esperienza sono quelli di conoscere la cinciarella e la sua funzione ecologica. Scopriremo poi in che modo possiamo aiutarla sia durante il periodo di nidificazione grazie al posizionamento di nidi artificiali, sia durante l'inverno con la fornitura di cibo nelle mangiatoie.

 Scuola primaria

L'area umida del "Toffo"

Gli obiettivi di questa esperienza sono quelli di conoscere la flora e la fauna di questa zona, osservare e conoscere l'attività riproduttiva della garzaia degli aironi, conoscere le catene alimentari e l'importanza di Rete Natura 2000. Questo avverrà attraverso l'osservazione di specie animali e floristiche durante l'escursione.

 Scuola primaria

Cosa succede nel sottobosco?

L'obiettivo di questa esperienza è quello di illustrare come il bosco si rigenera riciclando e trasformando. Si parla dell'importanza del bosco che è in grado di alimentarsi autonomamente riciclando foglie, rametti ecc.

 Scuola primaria

Flora e fauna nel Parco Adda Nord

Gli obiettivi di questa esperienza sono quelli di riconoscere la flora e la fauna autoctone del territorio, conoscere le catene alimentari e soprattutto sensibilizzare gli studenti sull'invasione degli animali alloctoni.

 Scuola primaria

"Ospiti con le ali" sul lago di Oginate

Gli obiettivi di questa esperienza sono quelli di conoscere gli uccelli acquatici sul lago, il fenomeno della migrazione e il metodo dell'inanellamento scientifico, l'importanza del SIC, di Rete Natura 2000 ed imparare l'uso dei mezzi di osservazione.

 Scuola primaria

I nidificanti e i loro nidi

L'obiettivo di questa esperienza è quello di illustrare le numerose specie di uccelli nidificanti sul nostro territorio e le diverse strategie di adattabilità all'ambiente

 Scuola primaria

FORRA ADDA

Il baco da seta

L'obiettivo di questa esperienza è quello di conoscere la biologia del baco da seta, il suo rapporto con la pianta del gelso e la storia della sua introduzione nel nostro paese, ricollegandola al suo utilizzo nell'industria tessile, un tempo fiorente nella valle dell'Adda.

 Scuola primaria

La vita comunitaria delle api e il lavoro dell'apicoltore

L'obiettivo di questa attività è la conoscenza della complessa vita comunitaria delle api e dei ruoli che hanno i diversi soggetti (regina, operaie, fuchi) all'interno dell'alveare. Conoscenza del lavoro dell'apicoltore, dei diversi prodotti che otteniamo dal lavoro delle api e del loro utilizzo.

 Scuola primaria

L'Adda tra Paderno e Imbersago

Il fiume è un corso d'acqua perenne, che scorre dalla sorgente alla foce. La sua vita dipende da fattori complessi: ogni fiume è diverso da un altro e deve far fronte a molti problemi. Cercheremo di conoscere il fiume Adda.

 Scuola primaria

Il fiume e i suoi abitanti

L'obiettivo di questa esperienza è quello di far conoscere ai ragazzi il percorso e le caratteristiche del nostro fiume, la flora e la fauna che sono presenti in questo territorio.

 Scuola primaria

La Palude di Brivio con Legambiente

La palude di Brivio è una zona di grande biodiversità, un sito riconosciuto e tutelato a livello europeo nel network di aree ad elevata valenza naturalistica denominato 'Rete Natura 2000'. Tramite giochi interattivi scopriamo l'importanza dei diversi habitat e della fauna che li abita.

 Scuola primaria


Percorso leonardesco lungo il naviglio di Paderno

Camminata lungo la Forra dell'Adda di Leonardo da Vinci e dell'Abate Stoppani, per ammirare il Naviglio di Paderno, il Santuario della Rocchetta e l'Ecomuseo leonardesco.

 Scuola primaria

Gli impollinatori

Partiremo dallo studio degli impollinatori più famosi, le api da miele, per poi imparare a conoscere e riconoscere i tanti altri insetti selvatici che svolgono questo importantissimo ruolo ecologico all'interno degli ecosistemi del Parco Adda Nord.

 Scuola primaria

Sulle tracce di Manzoni

"Un paese che chiamerei uno dei più belli al mondo". Così Alessandro Manzoni definisce la città di Lecco. Proponiamo un itinerario tra Lecco e Pescarenico alla scoperta dei luoghi e delle vicende descritte ne "I Promessi Sposi".

 Scuola primaria


Gli alieni dell'Adda

L'obiettivo di questa esperienza è quello di sensibilizzare i più giovani sul delicato tema delle specie aliene, illustrando alcune delle specie esotiche ormai comuni all'interno del Parco Adda Nord. Ne scopriremo la provenienza, il ruolo all'interno degli ecosistemi autoctoni e soprattutto acquisiremo le conoscenze adeguate a prevenirne la diffusione.

 Scuola primaria

Alla scoperta di flora e fauna dell'Isola Borromeo

L'Isola Borromeo è una porzione di territorio compresa tra il fiume Adda e il canale della centrale idroelettrica Rusca. Oggi è una zona ciclopedonale in cui sono presenti ampie aree a prato, aree boscate ed un'area umida. Accompagnati dai nostri esperti impariamo a conoscere e riconoscere le piante e gli animali.

 Scuola primaria

S.O.S fauna selvatica

Questa esperienza vuole essere un vademecum sui comportamenti da adottare nei confronti degli animali selvatici al fine di tutelare al meglio sia loro che noi stessi. Verranno inoltre fornite le indicazioni su come agire in caso di ritrovamenti di animali selvatici in difficoltà.

 Scuola primaria

Piccoli investigatori naturalistici

L'obiettivo di questa esperienza è quello di imparare a riconoscere i diversi tipi di tracce lasciate dagli animali. Inoltre, conosceremo quali sono i metodi che possiamo utilizzare per documentare la presenza degli animali più schivi e difficili da osservare dal vivo.

 Scuola primaria

ATTIVITÀ

Plastic Free - Sensibilizzazione

sono quelli di sensibilizzare gli studenti e i docenti sull'inquinamento da plastica e di trasformare gli istituti scolastici in scuole Plastic Free

 *Scuola primaria*

Teoria

*Problema plastica in video o cartone Consigli
Eroi Plastic Free*

Pratica

*Mini raccolta
Altre attività interne*

 *Scuola secondaria di primo grado*

Teoria

*Problema plastica semplificato Consigli
Associazione Plastic Free*

Pratica

Mini raccolta

ITINERARI

 **Scuola primaria**

A 

 *Calusco d'Adda (BG)*

 *Classi III*

Ritrovo - sentiero del segrè
Vanzanone - spiaggia Vanzanone
- rientro

 *Classi IV*

Ritrovo - sentiero del segrè
Vanzanone fino al traghetto
- traghetto A/R - area Saliceto -
rientro

B 

 *Calusco d'Adda (BG)*

 *Classi V*

Andata: Ritrovo - passerella
Paderno - Addarella - Villa d'Adda
- sentiero Villa d'Adda / Oasi
Alberone
Ritorno: Segrè - Rientro


C 

 *Villa d'Adda (BG)*

 *Classi III e IV*

Ritrovo - area traghetto - passaggio
traghetto A/R - ex Saliceto o
percorso a piedi fino all'Oasi Alberone
o giro Addarella - Rientro

D 

 *Villa d'Adda (BG)*

 *Classi V*

Ritrovo - passaggio A/R traghetto
- Oasi Alberone - rientro


E 

 *Brivio (LC)*

 *Classi IV e V*

Ritrovo - Brivio Bella Venezia -
Laghetto del Toffo - rientro


F 

 *Solza (BG) e Medolago (BG)*

 *Classi V*

Ritrovo - spiaggia Medolago -
Area scoiattoli - rientro

G 

 *Osio Sotto (BG) e Crespi d'Adda (BG)*

 *Classi IV e V*

Ritrovo vecchia filanda di Osio Sopra
(via Rasica) - sentiero Brembo - ponte
di Brembate - paese di Brembate - sentiero
Brembo fino a confluenza Adda
- Cimitero di Crespi d'Adda - arrivo
Villaggio di Crespi d'Adda. Rientro in
autonomia.

H 


 *Olginate (LC)*

 *Classi IV e V*

Partenza diga di Olginate - ponte di
Calolziocorte - rientro sulla sponda
opposta


 **Scuola secondaria di primo grado**

H 

 *Paderno d'Adda (LC)*

Aspetto naturalistico
e archeologia industriale

B 

 *Crespi d'Adda (BG)*

Archeologia industriale

C 

 *Calusco d'Adda (BG) e Villa d'Adda (BG)*

Aspetto naturalistico:
UOMO E AMBIENTE

Si ringraziano:

