



I PARCHI PER LA SCUOLA

Catalogo dell'educazione alla sostenibilità in
parchi e riserve naturali di Parma e Piacenza

**ANNO SCOLATICO
2025-2026**

CHI SIAMO

IL CEAS AREE PROTETTE EMILIA OCCIDENTALE

Il Centro di Educazione alla Sostenibilità si occupa delle attività educative e formative dei Parchi del Ducato. Segue la progettazione e la realizzazione di percorsi didattico educativi e formativi rivolti alle scuole e ai cittadini, fornisce supporti metodologici e assistenza didattica agli insegnanti, organizza corsi di formazione, campagne di sensibilizzazione ed eventi tematici.

LE PROPOSTE EDUCATIVE

Le proposte educative si rivolgono a tutti i cicli scolastici dal nido alla scuola secondaria di II grado e sono divise in due categorie:



PROPOSTE PRIORITARIE

si svolgono seguendo 3 tematiche:

clima - agire per la biodiversità - funzioni ecosistemiche



PROPOSTE SPECIALI

si svolgono seguendo 3 tematiche:

ambienti - biodiversità - specie

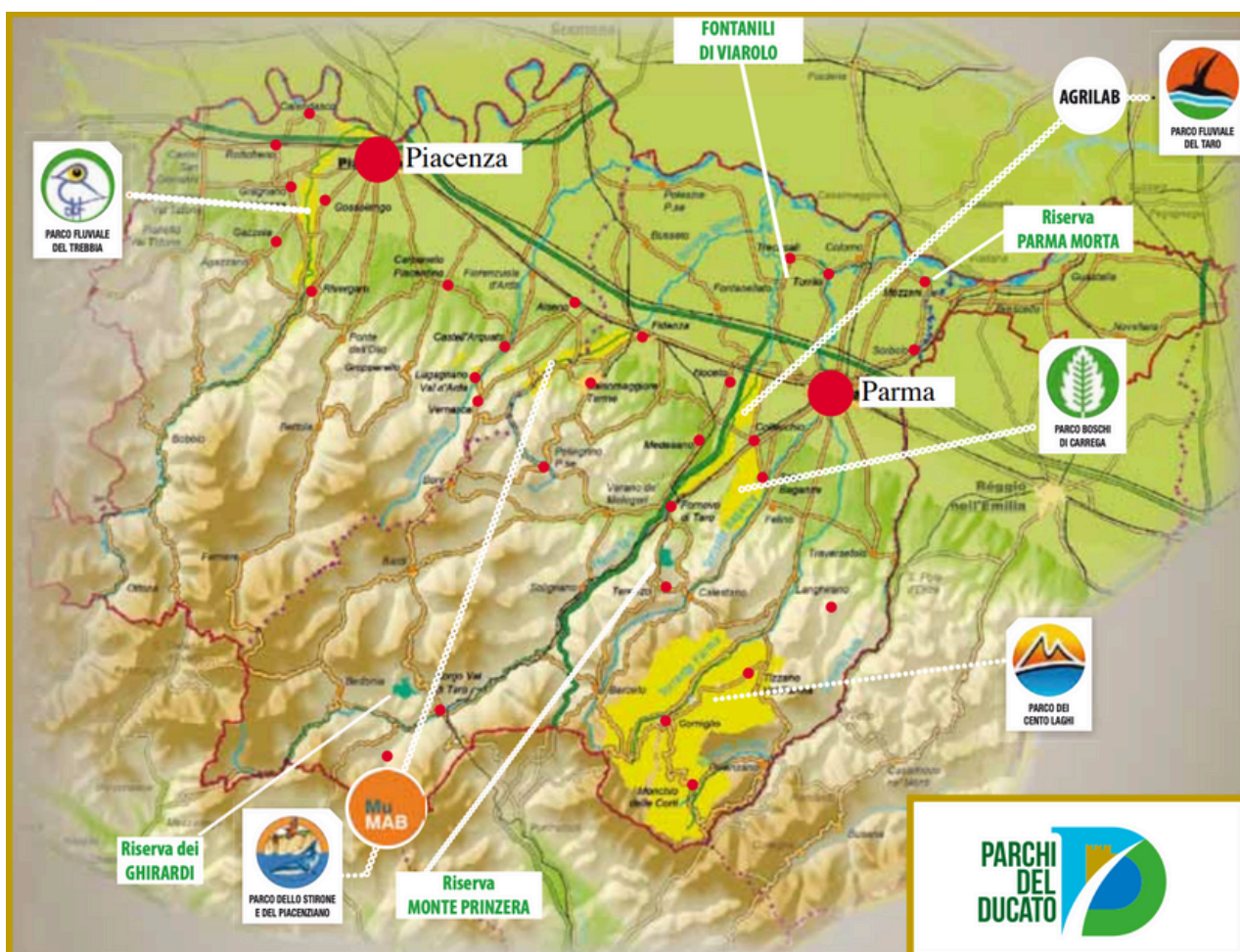


DOVE SIAMO

PARCHI E RISERVE NATURALI DI PARMA E PIACENZA

Siamo **5 Parchi e 4 Riserve regionali delle province di Parma e Piacenza**, coordinate dall'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale, in breve, i Parchi del Ducato. Dalla pianura all'Appennino sul territorio si alternano corsi d'acqua e zone umide; foreste, pascoli e radure; campi coltivati, antiche Strade di pellegrinaggio e borghi storici; spettacolari affioramenti geologici che formano paesaggi unici. Nelle aree protette dell'Emilia Occidentale, cultura e natura interagiscono da migliaia di anni e hanno dato vita a luoghi ricchi di storia e biodiversità.

- Parco Boschi di Carrega
- Parco dei Cento Laghi
- Parco Fluviale del Taro
- Parco Fluviale del Trebbia
- Parco dello Stirone e Piacenziano
- Riserva Naturale dei Ghirardi
- Riserva Naturale Monte Prinzerà
- Riserva Naturale Parma Morta
- Fontanili di Viarolo
- Area di Riequilibrio Ecologico "Il Castello"



PARCHI E RISERVE



Parco dei Boschi di Carrega

Il Parco Boschi di Carrega è un'aula a cielo aperto, dove scoprire biodiversità, flora e fauna in un'esperienza educativa immersa nella natura.



Parco dei Cento Laghi

Il Parco dei Cento Laghi offre laghi glaciali, boschi e torbiere, un ambiente ideale per scoprire biodiversità e paesaggi unici.



Parco Fluviale del Taro

Il Parco Fluviale del Taro è un ecosistema ideale per osservare uccelli migratori, esplorare boschi, zone umide e conoscere la natura del fiume.



Parco Fluviale del Trebbia

Il Parco Fluviale del Trebbia è un ambiente unico tra greti sabbiosi, boschi ripariali e uccelli migratori, ideale per scoprire natura e storia del fiume.



Parco dello Stirone e del Piacenzano

Parco dello Stirone e del Piacenzano: un viaggio nel tempo tra fossili marini e calanchi. /deale per esplorazioni didattiche di geologia, paleontologia e natura.

PARCHI E RISERVE



Riserva Naturale dei Ghirardi

Riserva Naturale dei Ghirardi, un laboratorio naturale dove esplorare boschi, torrenti e prati, scoprendo una ricca biodiversità che spazia da specie alpine a mediterranee, ideale per attività didattiche all'aperto.



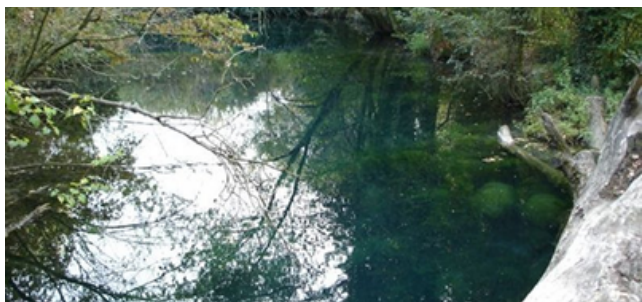
Riserva Naturale Monte Prinzera

Riserva Naturale Monte Prinzera è un ambiente montano unico tra calanchi e boschi, dove scoprire flora e fauna caratteristiche e comprendere geologia, natura e paesaggio.



Riserva Naturale Parma Morta

Riserva Naturale Parma Morta, un'area umida ricca di canneti e boschi ripariali, ideale per osservare uccelli e conoscere gli ecosistemi fluviali in attività didattiche all'aperto.



Fontanili di Viarolo

Fontanili di Viarolo, un paesaggio rurale unico con fontanili, canali e prati umidi, perfetto per esplorare fauna e flora tipiche e scoprire il funzionamento degli ecosistemi acquatici.






Area di Riequilibrio Ecologico "Il Castello"

Area di Riequilibrio Ecologico "Il Castello" un'oasi naturale con boschi e zone umide, ideale per osservare flora e fauna locali e comprendere i processi di recupero ecologico.

Secondaria di primo grado

PROPOSTE PRIORITARIE

-  Cambiamento climatico
e Aree Protette
-  Agire per la biodiversità
-  I servizi degli ecosistemi

PROPOSTE SPECIALI

-  Ambienti
-  Biodiversità
-  Specie



PROPOSTE PRIORITARIE

1 incontro introduttivo in aula + 1 uscita sul territorio

Possibilità di richiedere 1 incontro aggiuntivo di approfondimento

CAMBIAMENTO CLIMATICO E AREE PROTETTE

Boschi, prati, fiumi e paludi: quali relazioni con il clima che cambia?

Con l'ausilio di slide, analisi di reperti naturali e attività dimostrative, focalizzeremo l'attenzione sulle *relazioni causa - effetto tra cambiamento climatico e vita di un ecosistema* (bosco, fiume, prato stabile, lago, palude o fontanile, a seconda del focus scelto). In base all'interesse e al luogo dell'uscita, indagheremo gli *alberi e i prati in qualità di accumulatori di carbonio*, focalizzeremo l'attenzione sulla *risorsa acqua* e gli effetti del cambiamento climatico sulle zone umide, analizzeremo il tema della *gestione dei fiumi*, consentendo ai ragazzi di sviluppare spirito critico sulla base di dati scientifici e di assumere la consapevolezza di come ecosistemi e clima interagiscano restituendo *equilibri dinamici*.

IN QUALI PARCHI E RISERVE

Parco del Taro, Parco Boschi di Carrega, Parco dei Cento Laghi, Riserva della Parma Morta, Fontanili di Viarolo, Riserva Monte Prinzero, ARE Il Castello di Montechiarugolo

Le nostre idee per contrastare il cambiamento climatico

La proposta risulta fortemente interattiva e vuole strutturare l'attività in modo da coinvolgere conoscenze, valori, comportamenti e contribuire allo sviluppo di qualità dinamiche quali l'assunzione delle responsabilità, e le capacità di compiere scelte. Si intende favorire *una riflessione sulle cause antropiche del cambiamento climatico* e sulla capacità di agire da cittadini responsabili.

IN QUALI PARCHI E RISERVE

Parco dello Stirone e Piacenziano e Parco Fluviale del Trebbia

PROPOSTE PRIORITARIE

1 incontro introduttivo in aula + 1 uscita sul territorio

Possibilità di richiedere 1 incontro aggiuntivo di approfondimento

AGIRE PER LA BIODIVERSITÀ

Nel Parco... si può!

Conoscere le regole per proteggere l'ambiente

Quali sono le regole del Parco e perché è importante seguirle? Cosa si può fare in un'Area Protetta? Proveremo a far cambiare punto di vista, coinvolgendo i ragazzi in attività a gruppi, finalizzate a sollecitare la formulazione di proposte di fruizione attenta all'ambiente (giocheremo, esploreremo, troveremo un personale angolo del relax...) e a favorire una comunicazione corretta di temi ambientali.

IN QUALI PARCHI E RISERVE

Parco del Taro, Parco Boschi di Carrega, Parco dei Cento Laghi, Riserva della Parma Morta, Fontanili di Viarolo, Riserva Monte Prinzero, ARE Il Castello di Montechiarugolo

Nuovi cittadini per l'ambiente.

Attraverso un laboratorio partecipativo verrà realizzata una mappa concettuale che consentirà di individuare attività volte a proteggere la biodiversità, promuovendo la cittadinanza attiva degli alunni e individuando un percorso di crescita di conoscenze e competenze sul tema. La proposta didattica può permettere di attivare percorsi di educazione civica.

IN QUALI PARCHI E RISERVE

Parco dello Stirone e Piacenziano e Parco Fluviale del Trebbia

PROPOSTE PRIORITARIE

1 incontro introduttivo in aula + 1 uscita sul territorio

Possibilità di richiedere 1 incontro aggiuntivo di approfondimento

● I SERVIZI DEGLI ECOSISTEMI

Dall'albero al lombrico: chi è utile a chi?

Le relazioni funzionali tra esseri viventi

Attività ludiche, lavori di gruppo con esposizione dei risultati e indagini in natura per iniziare a comprendere in modo divertente le principali funzioni che vengono esercitate dagli ecosistemi naturali, *dalla decomposizione alla depurazione naturale del fiume fino allo stoccaggio di CO₂*, e i benefici che ne derivano per tutti gli esseri viventi.

IN QUALI PARCHI E RISERVE

Parco del Taro, Parco Boschi di Carrega, Parco dei Cento Laghi, Riserva della Parma Morta, Fontanili di Viarolo, Riserva Monte Prinzero, ARE Il Castello di Montechiarugolo

La complessità degli ecosistemi tesoro da conservare

La proposta mette al centro i ragazzi, stimolandoli ad individuare azioni che mettano in campo le loro competenze, volte a proteggere la funzionalità degli ecosistemi e promuovendo la cittadinanza attiva. La presentazione da parte dell'operatore tramite videoproiezione vuole far comprendere la stretta *connessione tra salute umana e dell'ecosistema*.

IN QUALI PARCHI E RISERVE

Parco dello Stirone e Piacenziano e Parco Fluviale del Trebbia

PROPOSTE SPECIALI

1/2 incontri introduttivi in aula + 1 uscita sul territorio

INDIRIZZI E LINEE PROGETTUALI VERRANNO DEFINITI NEL DETTAGLIO INSIEME AGLI INSEGNANTI, NELL'OTTICA DI UNA COPROGETTAZIONE CHE RISULTI PIÙ ADERENTE ALLE SPECIFICHE NECESSITÀ DELLA CLASSE.

● GLI AMBIENTI DEI PARCHI DEL DUCATO

Partendo dagli elementi che caratterizzano il territorio, ci addentreremo nell'analisi di specifici ambienti e/o ecosistemi (il suolo, il bosco, il fiume, la palude, i fontanili, il prato...) per comprenderne le caratteristiche ecologiche e l'importanza, ponendo al centro il ruolo delle Aree Protette per la loro gestione e conservazione. mento e l'importanza, ponendo al centro il ruolo delle Aree Protette per la loro gestione e conservazione.

● LA BIODIVERSITÀ NEI PARCHI DEL DUCATO

Cosa si intende per biodiversità, come fare a percepirla e perché è così importante preservarla? Come far comprendere il valore di un'erba che risulta insignificante agli occhi dei più o di un insetto del legno? Quale l'importanza di fare "rete"? Queste le sfide che si intende cogliere: fornire spunti di ragionamento e conoscenze utili a comprendere il valore della biodiversità, ponendo al centro il ruolo delle Aree Protette per la sua conservazione.

● LE SPECIE DI INTERESSE PER LA CONSERVAZIONE

Il mosaico di ambienti tutelati nelle Aree Protette consente la sopravvivenza di numerose specie animali e vegetali, molte delle quali rare, particolarmente sensibili alle modificazioni ambientali o endemiche. Le attività proposte consentono di conoscere biologia ed ecologia delle specie più rappresentative e di far comprendere come la loro scomparsa possa innescare una catena di cambiamenti e squilibri negli ecosistemi.

È POSSIBILE ATTIVARE LE PROPOSTE SPECIALI SU TUTTI I PARCHI E LE RISERVE PRESIDATE DAL CEAS

Parco del Taro, Boschi di Carrega, Parco dei Cento Laghi, Parco dello Stirone, Riserva della Parma Morta, Fontanili di Viarolo, Riserva Monte Prinzero, ARE Il Castello di Montechiarugolo, Parco dello Stirone e Piacenziano e Parco Fluviale del Trebbia

COSTI E INFO

PROPOSTE PRIORITARIE

- € 1,00 ad alunno per ogni incontro
- Incontro aggiuntivo: +1,00 € a bambino

PROPOSTE SPECIALI

- 1 incontro in aula + 1 uscita:
€ 4,00 ad alunno
- 2 incontri in aula e 1 uscita:
€ 6,00 ad alunno

PRENOTAZIONI E INFORMAZIONI

ESPERTA Srl Impresa Sociale per le attività nei Parchi Boschi di Carrega, Cento Laghi, Stirone e Piacenziano, Taro e le Riserve Parma Morta, Monte Prinzerà, Ghirardi, Fontanili di Viarolo, ARE "Il Castello"

Telefono: 0521-803017 (ufficio) **Mail:** educational@espertasrl.com

EUREKA soc. coop. soc. per le attività nei Parchi del Trebbia, dello Stirone e del Piacenziano.

Telefono: 320-6192415 (mobile) **Mail:** educazione.ambientale@eurekacoop.it

