

# AULA VERDE

ESPLORARE SCOPRIRE VIVERE

Proposte didattiche per le scuole nel Parco del Ticino e del Lago Maggiore



AREE PROTETTE DEL TICINO  
E DEL LAGO MAGGIORE



BI + NO + VC + VCO 4 PROVINCE CON UN PARCO NEL CUORE



# Aula Verde

Programmi educativi per le scuole  
anno scolastico 2025-2026

## ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL PARCO DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE

Località Villa Picchetta 28062 Cameri (NO)

Telefono: (+39) 011.4320011

Cellulare: (+39) 3293174848 Whatsapp

Email: [promozione@parcoticinolagomaggiore.it](mailto:promozione@parcoticinolagomaggiore.it)

PEC: [parcoticinolagomaggiore@pec-mail.it](mailto:parcoticinolagomaggiore@pec-mail.it)

## ARNICA PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Sede legale: Via dei Quartieri, 10  
10122 - Torino

Tel.: **333.0000000**

E-mail: [ticino@arnicatorino.it](mailto:ticino@arnicatorino.it)

<https://www.arnicatorino.it/>

Facebook:

Instagram:

## PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

Telefonare o scrivere su Whatsapp al  
**333.0000000**

- lunedì orario 9,00-13,00
- mercoledì orario 14,30-16,30

o scrivere all'e-mail [ticino@arnicatorino.it](mailto:ticino@arnicatorino.it)

## **ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL PARCO DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE**

L'Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore con sede a Cameri, gestisce oggi oltre 20 aree protette del quadrante nordorientale del Piemonte, situate sul territorio di 60 Comuni, posti lungo la riva piemontese del Lago Maggiore e del Ticino fino al confine regionale. Isole verdi all'interno di una zona fortemente interessata dalla presenza dell'uomo, le aree presentano caratteristiche diverse e si distinguono per la ricca biodiversità.

Siti che richiedono impegno costante per la tutela del patrimonio ambientale, storico-culturale, architettonico e archeologico, i siti sono anche luoghi ideali, di cui godere in modo rispettoso e consapevole, per momenti di svago nella natura. In molti punti sono a disposizione aree attrezzate e parcheggi per i mezzi a motore, da cui è possibile iniziare escursioni a piedi o in bicicletta su una fitta rete di sentieri e piste ciclabili, verso centri visita e punti di interesse.



## ARNICA PROGETTAZIONE AMBIENTALE

La cooperativa Arnica opera nel campo della divulgazione scientifica, della progettazione e dell'educazione ambientale dal 1989. Svolge da anni una qualificata attività di servizi e consulenze relativi alla conoscenza e alla valorizzazione dell'ambiente per aree protette, enti pubblici e privati, effettuando lavori di ricerca, progettazione e formazione professionale.

Tra le sue finalità c'è la promozione della sostenibilità ambientale, della fruizione sociale e dello sviluppo territoriale integrato.

L'ampiezza del campo di interesse di Arnica è correlata alle diverse componenti professionali presenti: naturalisti, biologi, forestali, geologi, giornalisti e tecnici. Questa articolata struttura permette un approccio interdisciplinare ai lavori e alla possibilità di intervento in settori diversificati.

Da anni si occupa di educazione ambientale a 360° attraverso un approccio multidisciplinare e creativo. Progetta e svolge attività didattico-educative rivolte alle scuole di ogni grado e ordine e gestisce le attività di musei e di centri visita delle aree protette, realizza collezioni didattiche.



# Offerta didattica

Tutte le proposte possono essere svolte in mezza giornata o durante l'arco dell'intera giornata.

Viene data priorità alle visite nelle aree protette, ma è possibile svolgere alcune attività propedeutiche e alcuni laboratori anche presso le scuole.

I costi sono i seguenti:

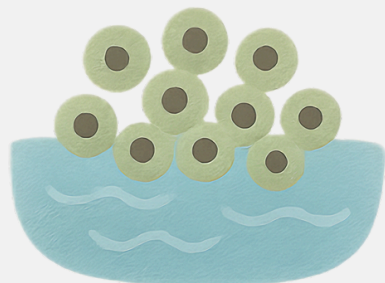
- **€ 160,00** per la mezza giornata (2,5-3 ore)  
È prevista una maggiorazione di € 25,00 se il gruppo volesse fermarsi per il pranzo.
- **€ 210,00** per l'intera giornata (circa 6 ore comprensive di pausa pranzo).

Tutti i costi sono da intendersi a gruppo classe, ossia un gruppo di massimo 25 studenti.

Ogni attività è contrassegnata da un simbolo che identifica il grado scolastico a cui sono proposte.

Le attività vengono modulate in base all'età dei fruitori.

SCUOLA DELL'INFANZIA



SCUOLA PRIMARIA



SCUOLA SECONDARIA  
DI II GRADO



SCUOLA SECONDARIA  
DI I GRADO

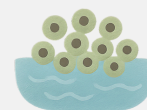


## Acqua & cereali

Il pane accompagna la storia dell'umanità fin dalle sue origini e, pur cambiando ingredienti e forme, rappresenta un legame comune a tutti i popoli. Nel nostro laboratorio gli studenti potranno imparare i segreti del mugnaio e scoprire ciò che da una semplice pianta porta all'alimento più importante nella storia dell'uomo.

Tra attività sensoriali e scoperta dei cereali che caratterizzano la nostra dieta, assisteremo al lavoro del Mulino Vecchio in funzione e scopriremo l'importanza della biodiversità.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO

Dove:

Mulino Vecchio di Bellinzago Novarese



# Amici dell'acqua

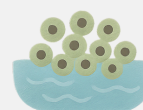
L'acqua è un elemento fondamentale e versatile. L'acqua non è solo una risorsa, ma anche un elemento e un filo conduttore.

L'attività propone un percorso sensoriale dedicato al ciclo dell'acqua, trasformando l'apprendimento in un'esperienza ludica.

I bambini ascolteranno il suono dell'acqua, ne esploreranno consistenze e forme di vita, seguendo una breve passeggiata lungo i corsi del Parco.

Giochi, disegni ed esperimenti aiuteranno a comprendere il ciclo idrologico, le proprietà dell'acqua e l'importanza di non sprecarla.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA

Dove:

Lame del Sesia, Lagoni di Mercurago, Oasi "Le Ginestre"



# Goccia dopo goccia

L'acqua è un elemento fondamentale e versatile. L'acqua non è solo una risorsa, ma anche un elemento e un filo conduttore.

Gli studenti impareranno a riconoscere gli organismi dell'ambiente acquatico e i delicati equilibri che li collegano.

L'attività unisce osservazione sul campo e semplici strumenti di indagine. Durante l'escursione lungo un corso d'acqua, gli studenti utilizzeranno retini e lenti d'ingrandimento per osservare flora e fauna, identificando le specie più comuni. Si scoprirà inoltre come la presenza o l'assenza di alcuni organismi possa indicare lo stato di salute dell'ecosistema.

Proposto per:



SCUOLA  
PRIMARIA

Dove:

Lame del Sesia, Lagoni di Mercurago, Oasi "Le Ginestre"



## Il fiume racconta

L'acqua è un elemento fondamentale e versatile. L'acqua non è solo una risorsa, ma anche un elemento e un filo conduttore.

L'attività approfondisce le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nelle trasformazioni del paesaggio. L'osservazione dei ciottoli aiuta a comprendere i processi di erosione, mentre attività sensoriali e di analisi guidata permettono di esplorare l'ecologia fluviale. Attraverso la raccolta e l'osservazione dei macro-invertebrati, gli studenti potranno inoltre valutare lo stato di salute del corso d'acqua.

Proposto per:



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI II GRADO

Dove:

Lame del Sesia



# Cacciatori di ombre

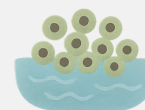
Da sempre l'uomo osserva la natura e crea strumenti ingegnosi per misurare il tempo.

Nei giardini, la varietà della vegetazione offrirà l'occasione per scoprire come l'ambiente cambia con le stagioni.

L'osservazione delle antiche meridiane del Cortile degli Orologi di Villa Picchetta permetterà invece di capire come il sole veniva utilizzato per leggere il passare delle ore.

Un percorso semplice e affascinante per avvicinarsi al tema del tempo attraverso esperienza diretta e curiosità.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO

Dove:

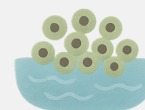
Villa Picchetta



## Pepite kids

Le acque del "fiume azzurro", il Ticino, e l'area della Bessa nascondono un segreto: da tantissimo tempo i cercatori vi trovano piccole e brillanti pagliuzze d'oro scese dal Monte Rosa. Oggi l'oro è diventato rarissimo, ma con un po' di pazienza è ancora possibile scovarlo! Durante questa avventura, i bambini diventeranno veri cercatori d'oro, imparando a setacciare l'acqua e osservando da vicino i sassi colorati trasportati dalla corrente. Un gioco magico per scoprire insieme come è fatta la terra sotto i nostri piedi.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA

Dove:

Parco del Ticino, Bessa



## Oro nel setaccio

Il Ticino, storicamente noto come "fiume azzurro", e l'area della Bessa sono celebri per i loro depositi alluvionali auriferi alimentati dai giacimenti del Monte Rosa. Sebbene oggi la presenza del metallo prezioso sia ridotta, la tecnica della ricerca manuale conserva intatto il suo fascino scientifico.

I partecipanti vivranno un'esperienza di archeologia industriale e naturalistica, cimentandosi nel lavaggio delle sabbie per isolare i minerali pesanti. Un'occasione pratica per approfondire la geologia del territorio e comprendere i processi di erosione e di trasporto fluviale.

Proposto per:



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI II GRADO

Dove:

Parco del Ticino, Bessa

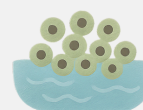


## Cammina, orientati e scopri!

Mappa e bussola alla mano, i partecipanti affronteranno un percorso di *orienteering* che richiede collaborazione e spirito di squadra. L'attività li guiderà alla scoperta dei luoghi un tempo abitati dalla civiltà golasecchiana e poi utilizzati dai Romani, all'interno del Parco dei Lagoni di Mercurago.

Un modo attivo e avventuroso per imparare a orientarsi e conoscere la storia del territorio.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO

Dove:

Lagoni di Mercurago



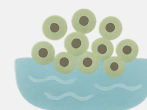
## Le sentinelle del parco

Gli uccelli sono un elemento essenziale del nostro ecosistema e rappresentano un filo conduttore perfetto per l'educazione ambientale.

Il nostro progetto didattico offre un'esperienza coinvolgente e diversificata, pensata per guidare gli studenti di ogni età alla scoperta del mondo ornitologico del Parco.

Le attività sono strutturate per unire l'apprendimento teorico all'osservazione sul campo, promuovendo il rispetto per la natura e il senso di protezione verso queste creature.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI II GRADO

Dove:

Lame del Sesia, Paludi di Casalbeltrame,  
Baraggia di Candelo e Mottalciata, Lagoni di  
Mercurago, Oasi "Le Ginestre"



## Biodiversità & Co.

Per ogni area protetta, previa accordo con la segreteria didattica, possiamo svolgere delle escursioni con piccole attività didattiche mirate sulle peculiarità dell'area scelta.

Le attività saranno modulate in base all'età dei partecipanti.

Dalla biodiversità ai cambiamenti climatici, dai corridoi ecologici alla conservazione delle specie, dall'etologia alla botanica e alla geologia... tutte le discipline delle scienze naturali sul campo!

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI II GRADO

Dove:  
qualsiasi area protetta



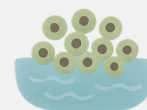
# Natura e Paesaggio

La presenza dell'uomo da sempre plasma l'ambiente naturale.

Dai giardini delle ville ai boschi piantati con essenze esotiche, dai parchi "pettinati" fino ai campi e alle distese di cemento delle attività antropiche.

Con una semplice escursione intervallata da piccole attività didattiche, scopriamo insieme come del "verde" non necessariamente indichi sempre la natura selvaggia, ma spesso un complesso equilibrio tra uomo e ambiente, tra bellezza e utilità.

Proposto per:



SCUOLA  
DELL'INFANZIA



SCUOLA  
PRIMARIA



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI I GRADO



SCUOLA  
SECONDARIA  
DI II GRADO

Dove:

Burcina, Villa Picchetta

# Ricapitolando...

## Costi

I costi sono riferiti a un gruppo di massimo 25 studenti + 2 docenti accompagnatori:

- € 160,00 per la mezza giornata (2,5-3 ore)
- € 210,00 per l'intera giornata (circa 6 ore comprensive di pausa pranzo).



## Dove e quando

Tutte le proposte, se non altrimenti indicato, possono essere svolte in mezza giornata o durante l'arco dell'intera giornata. Viene data priorità alle visite nelle aree protette, ma è possibile svolgere alcune attività propedeutiche e alcuni laboratori anche presso le scuole.



## Come prenotare

Telefonare o scrivere su Whatsapp al **333.0000000**

- lunedì orario 9,00-13,00
- mercoledì orario 14,30-16,30

o scrivere alla e-mail [ticino@arnicatorino.it](mailto:ticino@arnicatorino.it)



## In caso di rinuncia

In caso di rinuncia si applicano le seguenti percentuali di addebito:

- 30% fino a 30 giorni dalla data dello svolgimento dell'attività
- 50% fino a 15 giorni dalla data dello svolgimento dell'attività
- 75% fino a 5 giorni dalla data dello svolgimento dell'attività
- 100% dal 4° giorno dalla data dello svolgimento dell'attività





AREE PROTETTE DEL TICINO  
E DEL LAGO MAGGIORE



BI + NO + VC + VCO 4 PROVINCE CON UN PARCO NEL CUORE