




AMBIENTE  
ACQUA<sub>APS</sub>

Associazione Ambientalista



PROPOSTE DIDATTICHE  
di Educazione alla Sostenibilità  
e di Cittadinanza Attiva  
per le Scuole

AmbienteAcqua è un'Associazione di Promozione Sociale che da oltre vent'anni opera nel campo dell'educazione ambientale e della sostenibilità.

Promuove percorsi didattici, esperienze formative all'aria aperta e momenti di divulgazione su tematiche ambientali e socioculturali, rivolti al territorio e alla comunità.

**Insieme; per la natura e per le persone** non è solo uno slogan, ma rappresenta il cuore della nostra attività. Crediamo profondamente in questa visione e lavoriamo ogni giorno per salvaguardare gli ecosistemi e accompagnare le comunità in un percorso consapevole verso un futuro più sostenibile.

Il nostro impegno si concretizza in iniziative e progetti che mirano ad affrontare in modo efficace le sfide attuali, con l'obiettivo di costruire un equilibrio armonico tra esseri umani e ambiente.

Le attività presenti in questo catalogo sono state progettate tenendo conto sia delle esigenze educative degli studenti sia delle opportunità offerte dal contatto diretto con l'ambiente naturale. Bambine, bambini, ragazze e ragazzi saranno coinvolti, in una prospettiva di cittadinanza attiva, in attività di osservazione, monitoraggio, raccolta di dati, riflessione e progettazione condivisa.

Questo permetterà loro di conoscere il territorio in modo critico, costruttivo e con uno sguardo multidisciplinare.

In particolare, le proposte sono orientate a:

- favorire la conoscenza diretta di un'area naturale del territorio, focalizzandosi sull'approccio "*agire localmente, pensare globalmente*" rispetto alle principali tematiche ambientali e incoraggiando un uso consapevole delle risorse;
- approfondire contenuti scientifici in linea con i programmi scolastici;
- incentivare un apprendimento attivo attraverso esperienze sul campo e la costruzione condivisa del sapere, ispirandosi agli approcci metodologici dell'*Outdoor Education* e del *Learning by Doing*;
- stimolare un rapporto consapevole con la natura, basato sul benessere personale e su relazioni rispettose con tutti gli esseri viventi;
- incoraggiare pratiche di cittadinanza attiva.

Apprendere in modo diretto, sul campo, significa gettare le basi per un'educazione alla cura e alla meraviglia: due pilastri fondamentali per crescere cittadini consapevoli e rispettosi dell'ambiente.

Per conoscere i progetti avviati e i percorsi educativi proposti dall'associazione, visita i nostri siti:

**[www.ambienteacqua.it](http://www.ambienteacqua.it)**

**[www.consiglideiragazzi.it](http://www.consiglideiragazzi.it)** (per i progetti di educazione alla partecipazione)

Tutte le foto utilizzate nel presente opuscolo sono state scattate durante laboratori, incontri o eventi e sono di proprietà di AmbienteAcqua APS.

# INDICE

## **ALLA SCOPERTA DEL TERRITORIO** ..... pag. 3

Non perdere la bussola  
Il pieno d'acqua per favore!  
Navigli - Percorsi di Vita  
Il Museo della Natura  
Paesaggi sonori  
Biodiversità e colore  
Cavalé, mürom, galeta e gucc

## **EDUCARE ALLA SOSTENIBILITÀ**..... pag. 7

Energilandia  
Chi rifiuta impara  
Plastic lab  
Un clima in movimento  
C'è qualcosa per l'aria  
Il piccolo alchimista

## **BOTANICA-MENTE**..... pag. 9

Dal seme al bosco  
Compostiamo  
Il nostro orto a scuola  
Missione Arboreto

## **NOI E GLI ANIMALI**..... pag. 11

Animali e territorio: adattarsi al cambiamento  
Gli insetti sociali: api, formiche e termiti

## **EDUCAZIONE ALIMENTARE**..... pag. 12

Il gusto della varietà  
Limitiamo gli sprechi!

# INDICE

<b>LEGALITÀ E CITTADINANZA ATTIVA</b> .....	pag. 13
Il Consiglio Comunale dei Ragazzi e delle Ragazze	
Progetto Europa	
Pensa globalmente, agisci localmente	

<b>I PUNTI PARCO</b> .....	pag. 16
----------------------------	---------

<b>INFORMAZIONI</b> .....	pag. 17
---------------------------	---------

## LEGENDA LIVELLI SCOLARI\*



SCUOLA DELL'INFANZIA



SCUOLA PRIMARIA



SCUOLA SECONDARIA di primo grado

\*simboli delle fasi principali del ciclo di vita della farfalla

# ALLA SCOPERTA DEL TERRITORIO

## NON PERDERE LA BUSSOLA



Un percorso di orientamento e di cartografia che permetterà di imparare semplici e divertenti tecniche per diventare piccoli e grandi esploratori.

Giocando si imparerà a usare la bussola e a leggere le carte topografiche per arrivare ovunque senza perdersi mai, orientandosi anche grazie ai mezzi che la natura ci offre.

Sarà anche l'occasione per scoprire, sia su carta che sul campo, come la presenza di infrastrutture, boschi, campi o corsi d'acqua influenzi gli spostamenti degli animali e la connessione tra habitat.

Il percorso prevede 2 incontri di 2 ore sul territorio o nel cortile scolastico.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

## IL PIENO D'ACQUA PER FAVORE!



L'acqua è vita: cambia forma, si muove e si trasforma costantemente sul nostro Pianeta, presentandosi in modi sempre diversi.

Si scoprirà quanto questa risorsa sia preziosa, fragile e indispensabile, imparando perché è fondamentale proteggerla e utilizzarla con attenzione.

Durante il percorso verranno esplorate le proprietà dell'acqua, i suoi molteplici aspetti e il suo viaggio in natura, affrontando anche i principali problemi legati all'inquinamento e agli sprechi quotidiani, spesso messi in atto senza accorgersene. L'esplorazione di una zona umida presente sul territorio sarà l'occasione per scoprire il reticolo idrico della Pianura Padana, ricca di rogge, fontanili e zone umide.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

## NAVIGLI – PERCORSI DI VITA



La storia e le tradizioni dei Navigli lombardi, riscoprendo il patrimonio artistico, culturale e ambientale che caratterizza il loro corso, per promuovere un recupero e una riqualificazione territoriale che parta dalle comunità locali, dopo lunghi periodi di incuria e degrado.

I percorsi e gli incontri possono essere scelti tra quelli qui sotto riportati.

Incontro teorico da svolgere in classe:

- Storia, arte e cultura;
- Storia, lavoro e industria;
- Flora e fauna dei Navigli.

Uscita sul territorio:

- Visita alla Darsena;
- Uscita scientifica con prelievo e analisi in loco dell'acqua del Naviglio;
- Uscita naturalistica lungo uno dei Navigli, alla scoperta delle eccellenze locali.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 3 ore.

**Costo del percorso a classe: 300,00 €**

## IL MUSEO DELLA NATURA



Un percorso esplorativo che attraversa il territorio per osservare da vicino gli ambienti naturali dell'area e scoprire come ognuno di essi ospiti specie e caratteristiche uniche.

Bambini e bambine saranno chiamati a raccogliere tracce e campioni per poi contribuire alla creazione del proprio piccolo Museo della Natura, un luogo ricco di scoperte, creatività e meraviglie naturalistiche.

Il percorso unisce scienza, creatività e arte attraverso la raccolta e la documentazione di informazioni legate al concetto di biodiversità.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

## PAESAGGI SONORI



Un viaggio sorprendente attraverso l'ascolto: gli studenti esploreranno il paesaggio sonoro che li circonda per scoprire come suoni naturali, animali, vento, acqua e rumori umani raccontino la vita dell'ambiente.

Attraverso attività pratiche, mappe sonore e momenti di ascolto consapevole, si imparerà a “leggere” la biodiversità anche con le orecchie, riconoscendo la ricchezza – o la mancanza – di specie e habitat attraverso la loro “orchestra” acustica.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

## BIODIVERSITÀ E COLORE



Esiste una relazione tra la ricchezza cromatica e la biodiversità di un ambiente? Indossando idealmente i panni di artisti e artiste, si lavorerà per realizzare un transetto cromatico, confrontando gli ambienti e le variazioni nella presenza di flora e fauna e catalogando i colori osservati. Un percorso che unisce metodo scientifico, creatività e osservazione attenta, per avvicinarsi alla biodiversità in modo attivo e multisensoriale.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**



# CAVALÉ, MURÓM, GALETA E GÜCC



L'affascinante storia del baco da seta, che arrivò in Italia dall'Oriente ai tempi dell'Imperatore Giustiniano e trovò nel Ducato di Milano dei Visconti e degli Sforza terreno fertile per la nascita e lo sviluppo di una vera e propria arte della produzione e della lavorazione della seta.

Le foglie di gelso costituivano l'alimento per i bachi da seta, i cui allevamenti erano presenti in ogni cascina della Brianza dell'epoca; i bozzoli prodotti venivano poi venduti alle filande del Lecchese e del Comasco.

Il percorso ha come obiettivo la scoperta di una vera e propria "industria" della seta nelle campagne del Nord Milanese. Dalla coltivazione dei gelsi, all'produzione degli aghi per la tessitura, sino all'allevamento dei bachi nelle cascine. Quali sono stati i grandi cambiamenti in questo settore e perché?

Possibilità di un laboratorio a scelta tra i seguenti sotto riportati:

- Tingiamo la seta;
- Piccoli bachi crescono: scopriamo dal vivo il ciclo vitale del baco.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**



# EDUCARE ALLA SOSTENIBILITÀ

## ENERGILANDIA



Il nostro sistema energetico è ancora lontano dall'essere sostenibile: attualmente gran parte dell'energia primaria proviene infatti dalla combustione di risorse energetiche fossili. Gli incontri saranno finalizzati allo studio dell'energia illustrando tutte le sue forme e in particolare quelle rinnovabili. Attraverso lo studio delle situazioni presenti a scuola o a casa, sarà possibile individuare i giusti accorgimenti da adottare per evitare inutili sprechi e consumi irragionevoli.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## CHI RIFIUTA IMPARA



Il percorso didattico mira a coinvolgere i ragazzi sul problema dei rifiuti e sull'importanza e gestione della raccolta differenziata, puntando su un approccio prettamente scientifico. Si porrà l'attenzione anche sul successivo riciclo e riutilizzo. Ancora poco conosciuto è infatti il mondo dei riprodotti, ossia tutti quei beni e attrezzature ottenuti da materiale riciclato e derivante dalla nostra raccolta differenziata.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## PLASTIC LAB



Un'attività scientifica per esplorare il mondo delle plastiche dai materiali più diffusi al loro impatto su ambiente e animali.

Attraverso esperimenti, osservazioni e analisi chimico-fisiche, gli studenti indagheranno tipi, proprietà e trasformazioni della plastica, approfondendo anche il fenomeno delle microplastiche e le possibili alternative più sostenibili.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## UN CLIMA IN MOVIMENTO



Come i cambiamenti climatici influenzano sotto diversi aspetti il movimento dei popoli a livello locale e globale lungo le direttrici nord, sud, est e ovest. Le questioni ambientali legate al *global warming* si riflettono anche sui sistemi umani, generando da una parte nuove povertà che spingono persone provenienti dalle aree del mondo più povere a lasciare i propri territori, dall'altra spingono a ripensare le tradizionali mete turistiche e i tradizionali periodi di vacanza.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## C'È QUALCOSA PER L'ARIA



Gli incontri saranno finalizzati allo studio dell'atmosfera e delle sue fonti di inquinamento. Lo scopo sarà quello di sensibilizzare e informare i ragazzi sugli attuali danni causati dai diversi tipi di inquinamento atmosferico e sui cambiamenti climatici in atto. Si cercherà di coinvolgere gli studenti nella diminuzione diretta delle fonti primarie di inquinamento, con azioni concrete partendo da piccole attenzioni quotidiane nelle scuole e nel proprio nucleo familiare.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## IL PICCOLO ALCHIMISTA



Studio della chimica attraverso osservazioni ed esperimenti. Tutto, nel mondo è fatto di sostanze chimiche: rocce, terreno, case, ponti, piante e animali. Ogni cosa è formata da un insieme di sostanze chimiche fondamentali. Con questo progetto si analizzeranno le sostanze chimiche per capire come queste si comportano e interagiscono per costituire le cose che vediamo e tocchiamo tutti i giorni.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

# BOTANICA-MENTE

## DAL SEME AL BOSCO



Alla scoperta delle piante con un primo approccio elementare al mondo vegetale: come sono fatte? Qual è il loro ciclo vitale? Come si riproducono?

Seminiamo insieme, scopriamo come cresce una pianta e come possiamo prendercene cura. Il modulo didattico ha l'obiettivo di raccontare com'è fatto un bosco, partendo dalle piante, dalle chiome più alte fino al sottobosco.

Gli studenti verranno accompagnati in un'uscita per esplorare l'ecosistema di un bosco presente sul territorio, attraverso l'uso dei sensi.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

## COMPOSTIAMO



In natura i "rifiuti" entrano nuovamente nel ciclo della materia, diventando risorse e principio di ogni catena alimentare. Anche noi possiamo trasformare i nostri rifiuti organici attraverso la raccolta differenziata della frazione umida, rimettendo in circolo sostanze nutritive nell'ambiente.

Gli alunni coinvolti in questo percorso impareranno a costruire una compostiera: imitando la natura, grazie al riciclo dei rifiuti organici, si otterranno sostanze che servono da nutrimento per le piante. Si scoprirà invece che la maggior parte dei materiali artificiali prodotti dall'uomo non è biodegradabile.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno, con possibilità di uscita sul territorio o nel cortile scolastico.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## IL NOSTRO ORTO A SCUOLA



Su richiesta è possibile progettare e realizzare insieme un orto nel giardino della scuola con gli studenti delle classi coinvolte. A contatto diretto con la terra, verranno realizzati cassoni o semenzai focalizzando l'attenzione su ortaggi stagionali e su piante aromatiche, per risvegliare tutti i sensi e scoprire le mille proprietà che le diverse essenze botaniche possiedono. Sarà poi compito degli alunni continuare nella cura degli orti realizzati. **Contattateci per definire un preventivo e i tempi necessari in base alla vostra esigenza.**

## MISSIONE ARBORETO



Dal 2020 AmbienteAcqua ha avviato, in collaborazione con alcuni Municipi del Comune di Milano, il progetto “*Arboreto*”, coinvolgendo diversi parchi presenti sui territori municipali. Il progetto è nato con l’obiettivo di contribuire ad approfondire un’idea di verde che non sia solo decorativo, ma soprattutto utile dal punto di vista ecosistemico, in quanto in grado di accrescere la biodiversità.

La proposta prevede la realizzazione di un Arboreto e di un poster informativo sulle piante presenti nel cortile scolastico, attraverso attività scientifiche e ludico-creative, per impegnarsi in prima persona per la valorizzazione di un bene accessibile a tutta la comunità. Si parlerà di ecosistema urbano, di biodiversità e si imparerà a riconoscere le diverse specie di piante presenti sul territorio lombardo.

Per scoprire il progetto “*Arboreto*” visita il nostro sito:

<https://www.ambienteacqua.it/larboreto-parchi/>

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 2 uscite di 2 ore ciascuna nel cortile scolastico o sul territorio.

*Si consiglia l’attività dal secondo ciclo della Primaria.*

**Costo del percorso a classe: 330,00 €**



# NOI E GLI ANIMALI

## ANIMALI E TERRITORIO: ADATTARSI AL CAMBIAMENTO



Partendo dalle reti alimentari e dalle relazioni in esse coinvolte, il percorso si snoderà attraverso la scoperta dei vari ecosistemi e degli adattamenti degli organismi che li popolano.

Ogni specie vivente ha infatti il suo ruolo ecologico e la sua importanza per l'ambiente in cui si trova. Si creano però grandi problemi quando specie animali vengono introdotte in ambienti diversi da quelli di origine.

L'uscita sarà l'occasione per esplorare gli ecosistemi del territorio, individuando anche gli organismi alloctoni invasivi che stanno distruggendo il nostro ambiente naturale e agricolo tradizionale.

Il percorso prevede 2 uscite di 2 ore ciascuno sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

## GLI INSETTI SOCIALI: API E FORMICHE



Come è fatto un insetto? E un insetto sociale? Come sono fatti i loro nidi e le relazioni tra loro? Scopriamolo insieme!

Con questo percorso ci si soffermerà sulla società delle api, perfetta e laboriosa, sull'apicoltura e sulla produzione di miele, per poi passare alle formiche, abili comunicatrici ben organizzate.

Insieme si andranno a costruire *bug hotel* da posizionare nel cortile scolastico, creando veri e propri rifugi per insetti non nocivi, come ad esempio coccinelle, api solitarie, farfalle e molti altri.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**

# EDUCAZIONE ALIMENTARE

## IL GUSTO DELLA VARIETÀ



Obiettivo della proposta didattica è educare i bambini ad una sana alimentazione tramite un percorso che li porti ad una conoscenza base sulla natura degli alimenti e su cosa, come e quando mangiare durante la giornata. Realizzando un “Diario alimentare” si introdurranno i concetti di varietà, origine e distribuzione, che stanno alla base del corretto modello alimentare proposto con la dieta mediterranea. Partiremo per un viaggio tra i sapori del mondo, scoprendo l’origine degli alimenti principali e relativizzando i concetti di “gusto” e di “guardare nel piatto” di chi sta accanto, con un occhio sempre rivolto all’importanza che un’alimentazione corretta e differenziata ha per la nostra salute e l’ambiente.

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

## LIMITIAMO GLI SPRECHI!



Nella nostra società siamo abituati a produrre una grande quantità di scarti alimentari: la maggior parte dei prodotti acquistati finisce direttamente nel cestino. Ma quali sono i comportamenti sbagliati che utilizziamo nella vita quotidiana? Come possiamo adottare buone pratiche nel momento in cui andiamo a comprare i prodotti?

Tramite questo modulo affronteremo tematiche legate al consumo, alla stagionalità dei prodotti e alle buone pratiche che i ragazzi possono adottare nella vita quotidiana aiutando e consigliando i loro genitori. Daremo agli studenti anche indicazioni di base di eco-cucina (come cucinare e riutilizzare gli avanzi e gli scarti commestibili riducendo gli sprechi).

Il percorso prevede 2 incontri in classe di 2 ore ciascuno.

**Costo del percorso a classe: 220,00 €**

# LEGALITÀ E CITTADINANZA ATTIVA

## IL CONSIGLIO COMUNALE DEI RAGAZZI

Il *Consiglio Comunale dei Ragazzi* è uno strumento di rappresentanza dei più giovani che si propone di:

- facilitare la partecipazione di bambini e ragazzi alla vita della comunità di cui fanno parte;
- offrire un'esperienza concreta di cittadinanza attiva e di vita democratica, diretta a migliorare la qualità della vita di bambini e ragazzi;
- favorire il dialogo tra i minori e le istituzioni sul territorio;
- attivare un percorso operativo di potenziamento delle life skills, connesse a partecipazione, dinamiche di gruppo e progettazione;
- garantire ai più piccoli uno spazio permanente e istituzionale per l'esercizio dei propri diritti in ottemperanza a quanto prescritto dalla Convenzione per i Diritti dell'Infanzia.

Il percorso ha l'obiettivo di avvicinare bambini e ragazzi alla vita pubblica, offrendo agli studenti l'opportunità di apprendere in maniera interattiva e coinvolgente la cultura della democrazia e della partecipazione civica.

Per scoprire come attivare un CCRR anche nel tuo Comune e per vedere tutte le esperienze realizzate da AmbienteAcqua APS visita il nostro blog:  
<http://www.consigliediragazzi.it/>

**Contattateci per definire un preventivo e i tempi necessari in base alla vostra esigenza.**



## PROGETTO EUROPA



Percorso educativo pensato per sviluppare competenze di cittadinanza europea attraverso metodologie di educazione non formale e i modelli partecipativi degli *youth exchange* promossi a livello europeo. L'obiettivo generale è accompagnare i partecipanti a diventare cittadini e cittadine consapevoli, inclusivi e partecipi, capaci di riconoscere la diversità come valore, di prendere parte alla vita della propria comunità e di sentirsi parte dell'Unione Europea come spazio di diritti, opportunità e responsabilità condivise. Il progetto lavora su identità, relazioni, partecipazione e responsabilità, integrando dimensione locale ed europea e rendendo accessibili, in forma esperienziale, le logiche che caratterizzano molte opportunità europee per i giovani.

**Il percorso si articola in due moduli autonomi, ciascuno composto da 4 incontri da 3 ore, da svolgere in orario extrascolastico.**

Modulo 1: identità, diversità e cittadinanza. Il modulo accompagna ragazzi e ragazze a conoscere sé stessi e gli altri, riconoscere le appartenenze multiple e sviluppare un primo senso di cittadinanza europea come spazio di pluralità.

Modulo 2: partecipazione, associazionismo e cittadinanza attiva. L'obiettivo degli incontri è far sperimentare in modo concreto cosa significa partecipare, prendere decisioni insieme e trasformare le idee in azioni partendo dall'analisi dei bisogni dei giovani nel proprio territorio.

Replicando le dinamiche proprie degli scambi giovanili europei, il percorso allena competenze trasversali quali pensiero critico, empatia, leadership diffusa e cooperazione, capaci di generare un impatto duraturo nei partecipanti e nelle loro comunità.

**Contattateci per definire un preventivo e i tempi necessari in base alla vostra esigenza.**

## PENSA GLOBALMENTE, AGISCI LOCALMENTE

Capire che siamo parte di un problema globale è importante per orientare il nostro pensiero; sapere che il nostro cambiamento deve essere concreto e che migliorerà il nostro stile di vita è ancora più essenziale. Il nostro motto deve diventare “*Pensa globalmente, agisci localmente*” perché solo in questo modo i giovani potranno essere parte della soluzione che dovranno affrontare come cittadini del futuro. Se i giovani cambiano stile di vita, gli adulti li seguiranno e questo è uno dei temi principali di questo percorso didattico. Gli studenti raccoglieranno informazioni sulla biodiversità e sullo stato di salute del territorio, per osservare gli effetti antropici sull’ambiente.

Il percorso prevede 1 incontro in classe di 2 ore e 1 uscita di 2 ore sul territorio.

**Costo del percorso a classe: 250,00 €**



# I PUNTI PARCO

AmbienteAcqua APS gestisce, per conto del Parco Agricolo Sud Milano, due Punti Parco presenti sul territorio ad est della Città Metropolitana di Milano.

## CASA GOLA

*Indirizzo: Piazza IV Novembre, frazione Lucino, Rodano (MI).*

Casa Gola rappresenta un tipico esempio di architettura rurale lombarda corrispondente al nucleo originale dell'abitato di Lucino, frazione di Rodano. L'edificio è sede del Polo Botanico del Parco Agricolo Sud Milano, struttura con finalità didattiche e scientifiche sul tema della biodiversità botanica.

La parte più rilevante della struttura è costituita dall'Erbario della Flora Padana, che riunisce una collezione di campioni essiccati di specie vegetali spontanee e coltivate tipiche di tutto il territorio padano.

## CASCINA CASTELLO

*Indirizzo: Strada vicinale Cascina Castello, frazione Premenugo, Settala (MI).*

Ancora attiva come azienda agricola, Cascina Castello costituisce un tipico esempio di cascina lombarda a corte chiusa, edificata su quattro lati. Il complesso ospita il Centro Etnografico e Storico-Agricolo delle Arti e Tradizioni contadine, che accoglie una collezione di attrezzi e utensili legati alla tradizione contadina del territorio tra le più interessanti della Lombardia, tutti recuperati nelle cascine della zona e nelle vecchie cantine.

I due Punti Parco sopra citati sono in stretta connessione con la **Riserva Naturale Sorgenti della Muzzetta**, Sito di Interesse Comunitario che rappresenta una delle località più interessanti del Parco Agricolo Sud Milano dal punto di vista naturalistico. Istituita per tutelare un complesso di fontanili, la riserva protegge un tratto tipico del paesaggio lombardo delle risorgive.



Casa Gola, Cascina Castello e le Sorgenti della Muzzetta costituiscono un circuito integrato di interesse naturalistico e storico-etnografico in cui riscoprire la storia e la natura della Pianura Padana.

È possibile organizzare, su richiesta, visite guidate e percorsi didattici, presso i tre siti.

**Contattateci per definire un preventivo in base alla vostra esigenza.**

# INFORMAZIONI

Gli insegnanti potranno concordare con l'associazione i contenuti del percorso scelto nel dettaglio, secondo le esigenze della classe.

Su richiesta è possibile realizzare percorsi ad hoc per tutti i livelli scolastici.

Gli incontri saranno tenuti da operatori ambientali ed educatori con esperienza pluriennale nel settore dell'educazione ambientale e della cittadinanza attiva.

LA STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA E IL MATERIALE DIDATTICO VERRANNO FORNITI DALL'ASSOCIAZIONE.

I COSTI DEI TRASPORTI PER LE USCITE, DOVE PREVISTE, SARANNO A CARICO DELLE SINGOLE CLASSI ADERENTI.

## **PER INFORMAZIONI:**

### **AmbienteAcqua APS**

Via Cesare Pascarella 33  
20157 Milano  
Tel. 0249527820  
Cell. 3488446816

E-mail: [info@ambienteacqua.it](mailto:info@ambienteacqua.it)  
Sito: [www.ambienteacqua.it](http://www.ambienteacqua.it)

