

CENTRO  
PARCO **CA'MATTA**  
Parco dei colli di Bergamo



# Offerta didattica

UN SERVIZIO DI



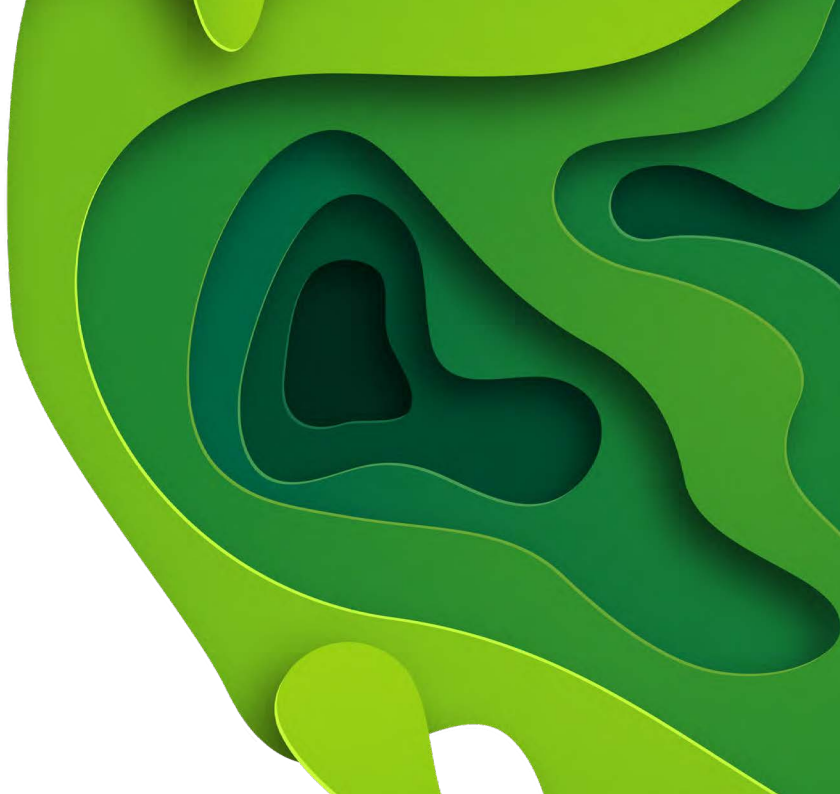
Parco dei Colli di Bergamo



GESTITO DA



Alchimia  
coop. sociale



Il Centro Parco Ca' Matta propone percorsi didattici a carattere naturalistico per la valorizzazione della flora e fauna locale, favorendo una maggiore consapevolezza della più adeguata modalità di fruizione del bosco, salvaguardando l'equilibrio tra natura e presenza umana.

Viene usata una metodologia attenta al clima relazionale, al benessere emotivo, alla riflessione costruttiva e ai significati ecologici dei comportamenti quotidiani, promotori di "buone pratiche".

Le attività si differenziano per fasce di età e coinvolgono bambini e ragazzi nella costruzione delle conoscenze, attraverso discussioni partecipate, lavori di gruppo, interazioni con il territorio e le sue risorse. Viene stimolato il cambiamento attraverso le proposte, le azioni e i materiali usati durante le attività, con un approccio rispettoso dell'ambiente circostante, il più possibile in armonia con esso.



## Modalità di accesso

Per le scuole dei Comuni del Parco dei Colli di Bergamo i percorsi della mezza giornata sono gratuiti fino ad esaurimento del monte ore disponibile.

È necessario prenotare la data e concordare le attività mediante il modulo e i contatti della struttura. L'uscita è prevista anche in caso di pioggia, con attività alternative al coperto.

Per le scuole o i gruppi dei Comuni non consorziati il costo è di € 150,00 mezza giornata, € 250,00 la giornata intera per ogni gruppo classe.

L'organizzazione e il costo dei trasporti sono a carico delle scuole. E' possibile organizzare presso il Centro Parco anche gite residenziali poichè Cà Matta è anche ostello, con cucina attrezzata e servizi.



# Indice Proposte

SCUOLA INFANZIA

6

SCUOLA PRIMARIA

8

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

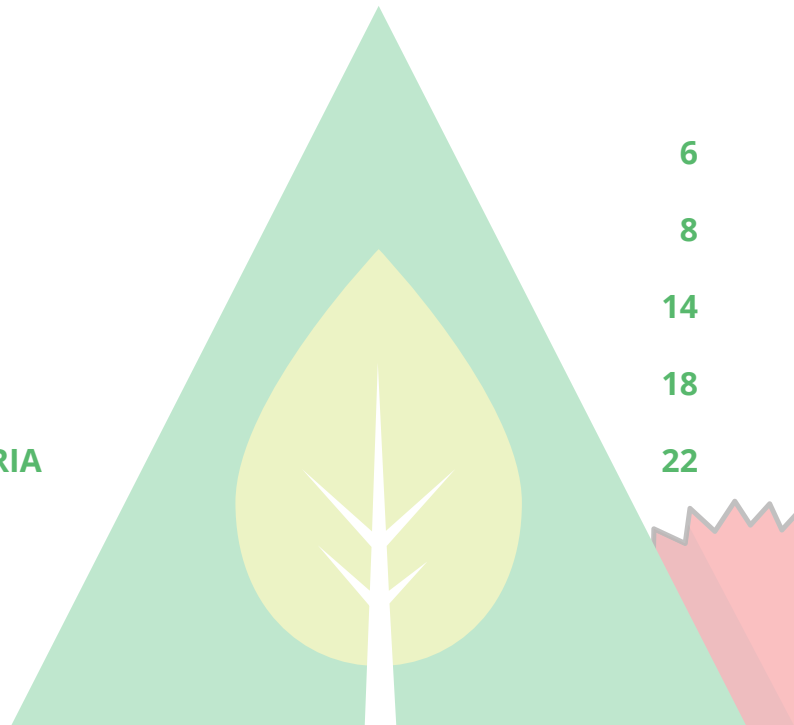
14

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

18

PERCORSI DIDATTICI PER LA SCUOLA PRIMARIA  
- AULA E TERRITORIO

22



**Di seguito le proposte differenziate per fasce d'età:**

## **Scuola Infanzia**

**Il Centro Parco Ca' Matta permette ai bambini più piccoli di avvicinarsi al mondo naturale, acquisendo le buone norme di comportamento in natura, e di scoprirne il valore, attraverso esperienze capaci di stimolare le percezioni sensoriali, le emozioni e la conoscenza.**



## Bosco di Ca' Matta che avventura

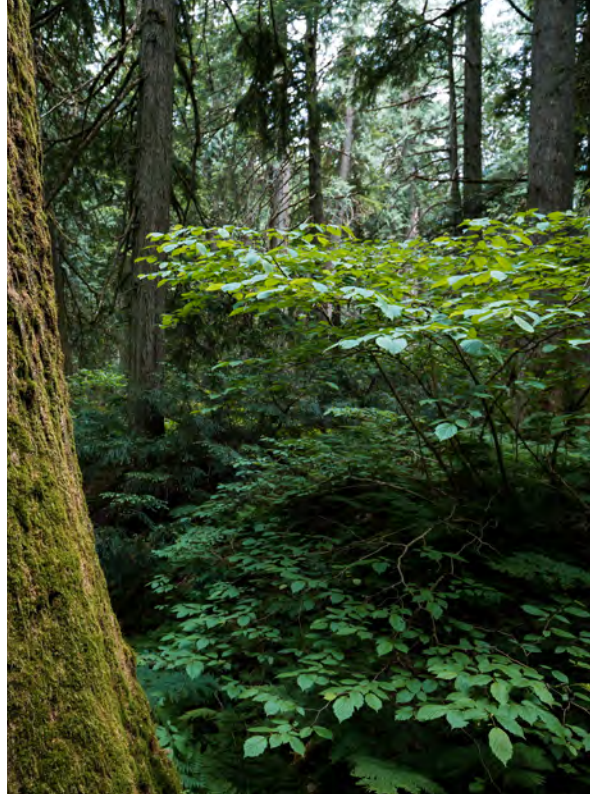
Il gruppo classe viene accompagnato nell'esplorazione del bosco con il coinvolgimento attivo dei bambini in attività di osservazione in natura, ascolto dei rumori e dei suoni, ricerca di elementi legati alla flora e fauna locale. Attorno alla Centro Parco identificheranno ad esempio castagno, robinia, carpino, quercia, frassino, nocciolo, e alcuni alberi da frutto come il fico e il noce. Cercheremo inoltre le tracce di cinghiali, volpi, caprioli, scoiattoli o degli uccelli del Parco dei Colli, il picchio rosso o il picchio verde, il fringuello, lo scricciolo. Un cammino più attento e consapevole per riscoprire le caratteristiche e le differenze di ogni stagione, nonché gli elementi naturali e antropici.

## I colori del bosco del Centro Parco

I bambini esploreranno l'ambiente alla ricerca dei colori della natura, individueranno così vari elementi, che potranno osservare, toccare e utilizzare per la realizzazione di un elaborato. Una narrazione aiuterà i bambini a scoprire animali e piante del bosco che caratterizzano il Parco dei Colli e il loro legame, e li accompagnerà nello svolgimento dell'attività. Ad esempio la differenza tra le foglie di quercia, castagno, robinia; gli abitanti nelle aree attorno al Centro Parco: caprioli, volpi, ricci, scoiattoli, cinghiali...



OFFERTA **DIDATTICA**



## I segreti del bosco di Ca' Matta

Per realizzare questo laboratorio verrà utilizzata l'argilla, un materiale naturale che stimola la fantasia dei bambini e permette loro di esplorare la tridimensionalità. Abbinata agli elementi della natura diviene una scultura, un animale, un ecosistema, un nido, in base alla fantasia di ciascuno. I bambini ricreeranno con le loro mani ciò che più li ha colpiti durante l'esplorazione, come la corteccia del ciliegio, i rospi o i girini dello stagno, la maestosità della quercia, un riccio...

## Lo stagno di Ca' Matta e i suoi abitanti

Osservazione dell'habitat, della flora e fauna degli stagni presenti nell'area adiacente a Ca' Matta. Verranno presentati gli anfibi ed altri animali acquatici degli stagni, anche con l'ausilio di immagini o riproduzioni, che ne permettano l'identificazione e la ricerca in loco, scoprendone le caratteristiche. Riusciremo ad individuare salamandre, rospi, tritoni, libellule e a riconoscere alcuni elementi dell'ecosistema come la lenticchia d'acqua, la canna di palude, l'iris giallo, l'equiseto.



OFFERTA **DIDATTICA**



# Scuola Primaria

Il Centro Parco Ca' Matta rappresenta un'aula all'aperto che consente l'osservazione dell'ambiente naturale tipico del Parco Regionale dei Colli. I bambini potranno conoscere gli aspetti naturalistici più importanti dei nostri boschi e imparare l'importanza di tutelare un ambiente naturale.





## Birdgardening Ca' Matta

Breve introduzione alle pratiche di Birdgardening e alla loro utilità e identificazione delle specie più diffuse sul territorio e in Ca' Matta, partendo da quelli più osservati anche nei giardini pubblici come merli, tortore, pettirossi, passero d'Italia. Ci soffermeremo poi su fringuello, scricciolo, codiroso, capinera, cinciallegra, ma scopriremo anche picchi, e alcuni rapaci come falchi e le notturne civette. Laboratorio di costruzione di mangiatoie, utilizzando materiali di riciclo, per la successiva posa nel giardino della scuola. Verranno utilizzate anche schede di riconoscimento, cartelloni e materiale audio.

## Costruzione di una filloteca del Centro Parco Ca' Matta

A seguito dell'esplorazione i bambini potranno creare una raccolta delle foglie, provando ad assemblare una semplice filloteca per la Ca' Matta o per la loro classe. Scopriranno così castagni, carpini, querce, robinie, frassini acero, olmo, ciliegio, ma anche nocciolo, agrifoglio, pungitopo, rosa canina, biancospino, quali sono le loro caratteristiche e le differenze morfologiche delle foglie. L'uscita avrà lo scopo di raccogliere il solo materiale vegetale necessario alla realizzazione della filloteca, prestando particolare attenzione ai regolamenti di raccolta delle foglie. Verranno utilizzati supporti per l'identificazione.



OFFERTA **DIDATTICA**



## Giovani Naturalisti

La flora rappresenta uno degli aspetti naturalistici più importanti dei nostri boschi. I ragazzi impareranno a riconoscere castagno, carpino, frassino, robinia, ciliegio, noce, nocciolo, agrifoglio, pungitopo, ma anche alcune specie erbacee come ortica, tarassaco, piantaggine.

Ai ragazzi, divisi in piccoli gruppi, verranno fornite delle schede di riconoscimento degli elementi del bosco, adatte alla loro età, per scoprire, riconoscere ed osservare l'ambiente naturale con uno sguardo in grado di favorire la classificazione.

## Gli animali del bosco del Centro Parco

Verranno presentate le specie animali presenti nel Parco, anche con l'ausilio di immagini, riproduzioni in scala o cartelloni e verranno cercate le tracce del loro passaggio, con attenzione alle differenti stagionalità, e rappresentazione/ comprensione del loro ruolo nell'ecosistema. Verrà trattato inoltre il concetto di rete alimentare (produttori-consumatori, prede-predatori) e di specie autoctone e alloctone, con particolare attenzione allo scoiattolo rosso e allo scoiattolo grigio, volpi, cinghiali, ricci, caprioli, tassi, moscardini, capinere, civette, rospi, salamandre e gli animali che caratterizzano il Parco dei Colli.



OFFERTA **DIDATTICA**



## Storie che vengono dal bosco di Ca' Matta

I bambini in piccoli gruppi creeranno delle tavole disegnate, senza parole, legate alle esperienze vissute nell'ambiente bosco o legate agli elementi di flora e fauna presenti nel Parco dei Colli di Bergamo, per poi essere guidati verso una narrazione collettiva utilizzando il kamishibai, un teatrino di legno che racchiude delle storie. L'elaborato finale sarà un racconto che potranno portare a scuola, con diversi elementi multidisciplinari.

## Percorso dalla Città al Centro Parco

A partire dalla classe terza è possibile raggiungere la struttura con una escursione di un paio ore. Lungo il sentiero CAI 533 che parte dal quartiere di Monterosso i nostri esperti accompagneranno i ragazzi in un cammino più attento e consapevole alla scoperta di specie autoctone e alloctone, degli elementi antropici e naturali, per capire il delicato equilibrio tra uomo e ambiente naturale e conoscere flora e fauna locale, castagni, carpini, aceri montani, querce, robinie, noccioli, agrifogli, tracce di scoiattoli, cinghiali, caprioli...



## Stagni di Ca' Matta

Riconoscimento dello stagno come ambiente naturale e fonte di biodiversità. Approfondimento sui suoi abitanti e sul concetto di metamorfosi, approfondimenti sui viventi presenti nello stagno e approccio al concetto di reti alimentari, da girino a rospo, salamandre, tritoni, ninfe e libellule. I ragazzi impareranno a scoprire, osservare e riconoscere, attraverso la visione con gli stereomicroscopi e l'uso delle chiavi dicotomiche, la biodiversità presente nell'ecosistema stagno, un ambiente ricco ma allo stesso tempo fragile che riveste un ruolo fondamentale per la vita di molti esseri viventi. Saranno in grado di riconoscere e osservare oltre ad alcune alghe e le lenticchie d'acqua, anche pulci d'acqua, ciclopi, ostracodi, larve di zanzare. Verranno anche appresi o ripassati gli elementi base del ciclo dell'acqua.

## Uscita notturna al Centro Parco

Per le classi e i gruppi residenziali viene proposta un'escursione naturalistica notturna nell'area adiacente la Ca' Matta, con l'utilizzo di torce alla scoperta di civette, gufi, rospi, caprioli, volpi o faine e, se la stagione è consona, delle lucciole.



OFFERTA **DIDATTICA**



## Percorso didattico nella Valle del Giongo

Sarà possibile fruire anche del percorso didattico presente nella valle del Giongo, partendo da Bruntino (Villa D'Almè), realizzato col progetto The P.A.T.T.E.R.N., in un'ottica di connessione col territorio e valorizzazione delle risorse presenti. Nella Valle del Giongo i bambini scopriranno marne e calcari, gli aspetti paesaggistici legati agli antichi utilizzi dell'area, ciliegi, aceri, castagni, carpini e noccioli, lasciandosi guidare dai totem raffiguranti tassi, ricci, talpe, lepri, gufi.

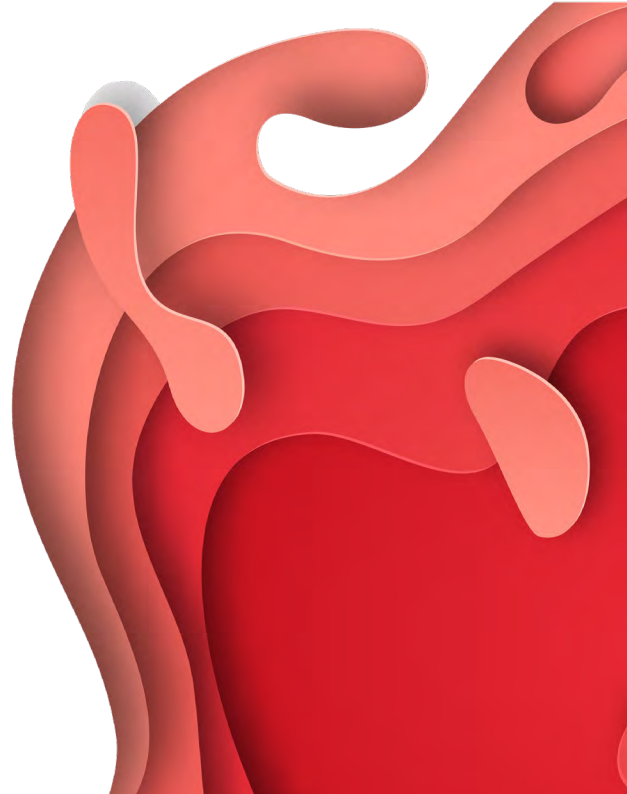
## Alla scoperta del gambero di fiume

I bambini saranno accompagnati alla scoperta del gambero di fiume autoctono, attraverso la conoscenza dei temi legati alla conservazione del suo habitat e più in generale sull'importanza della tutela della diversità. Potranno vedere i gamberi recuperati nel corso di interventi di salvataggio o per la produzione di novellame, all'interno delle strutture di conservazione del Parco dei Colli situate al Centro Parco.



# Scuola Secondaria di primo grado

Il Centro Parco Ca' Matta rappresenta un'aula all'aperto che consente l'osservazione dell'ambiente naturale tipico del Parco Regionale dei Colli. E' raggiungibile con i mezzi pubblici e una passeggiata a piedi, seguendo due sentieri facilmente percorribili da tutti. La formazione degli operatori e le caratteristiche del luogo permettono di proporre percorsi orientati anche alla cura delle relazioni e dei legami all'interno della classe, nei percorsi di accoglienza delle classi prime.



## Escursione naturalistica al Centro Parco

La flora rappresenta uno degli aspetti naturalistici più importanti dei nostri boschi. Le specie vegetali costruiscono gli ambienti e ospitano una fauna che dipende strettamente da questa vegetazione. I ragazzi impareranno a riconoscere castagno, carpino, frassino, robinia, ciliegio, noce, nocciolo, agrifoglio, pungitopo, ma anche alcune erbe come l'ortica, il lamium, tarassaco, piantaggine. Ai ragazzi, divisi in piccoli gruppi, verranno fornite delle schede di riconoscimento degli elementi del bosco, adatte alla loro età, per scoprire, riconoscere ed osservare l'ambiente naturale con uno sguardo in grado di favorire la classificazione.

## Custodi dei boschi di Ca' Matta

Proposta di rafforzamento del gruppo classe all'interno dell'ambiente naturale. L'attività, che si svolge nei boschi che circondano la struttura, ha lo scopo di far sperimentare ai partecipanti un'esperienza di gruppo nel rispetto dell'ambiente naturale. La definizione di regole di gioco, la condivisione, l'autoregolamentazione, l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale, l'esplorazione dello spazio boschivo e l'attività di orientamento saranno da stimolo nell'attivazione dei processi relazionali all'interno del gruppo. Verrà dato rilievo all'analisi dell'impatto ambientale dell'attività umana all'interno dell'ecosistema, al fine di favorirne un maggiore rispetto.

15

OFFERTA **DIDATTICA**



## Caccia fotografica al Centro Parco

Caccia a soggetti particolarmente interessanti da fotografare e da conoscere più da vicino. Imparare ad utilizzare lo strumento della fotografia come rappresentazione documentale ma anche artistica degli elementi naturali. Riconoscimento degli elementi di flora e fauna trovati, dalle erbe spontanee più diffuse, come piantaggine e tarassaco, gli alberi ad alto fusto come il castagno e l'acero, oppure le tracce dei cinghiali o la borra di qualche rapace, per condividere in gruppo le scoperte di ciascuno. Per questa attività verrà chiesto di portare una macchina fotografica per ciascuna coppia di ragazzi. Si potrà decidere di valorizzare le immagini migliori tramite i canali social di Fb.

## Costruzione di una filloteca del Centro Parco

Imparare ad osservare e riconoscere le foglie degli alberi più comuni nel Parco dei Colli attraverso l'osservazione diretta, per produrre una filloteca a scopo didattico, castagno, acero montano, roverella, robinia, carpino, olmo, frassino orniello, nocciolo, acero montano. Ricerca sul campo con osservazioni e riconoscimento, attraverso libri per la classificazione. Spiegazione e realizzazione della collezione per la classe o per la struttura, con particolare attenzione alle indicazioni di raccolta, nel rispetto del regolamento.





## Ecosistema stagno di Ca' Matta

Un viaggio alla scoperta dell'ecosistema stagno e delle specie animali e vegetali che caratterizzano maggiormente questo habitat. Osservazione diretta o attraverso alcuni strumenti come lenti di ingrandimento e stereomicroscopi della fauna e della flora dello stagno. Verranno usate chiavi dicotomiche e tavole di riconoscimento dei macroinvertebrati, oltre ad alcune alghe e le lenticchie d'acqua, anche pulci d'acqua, ciclopi, ostracodi, larve di zanzare.. Approfondimento del concetto di metamorfosi, approfondimenti sui viventi presenti nello stagno e al concetto di reti alimentari, da girino a rospo, salamandre, tritoni, ninfe e libellule, biscia dal collare. L'osservazione dei diversi stadi di sviluppo di anfibi e insetti permetterà di riconoscere la stagionalità e di toccare con mano il concetto di metamorfosi. Questa e altre strategie sono alla base del grandioso successo evolutivo degli insetti.



## Uscita notturna al Centro Parco

Per le classi e i gruppi residenziali viene proposta un'escursione naturalistica notturna nell'area adiacente la Ca' Matta, con l'utilizzo di torce alla scoperta di civette, gufi, rospi, caprioli, volpi o faine e, se la stagione è consona, delle lucciole.

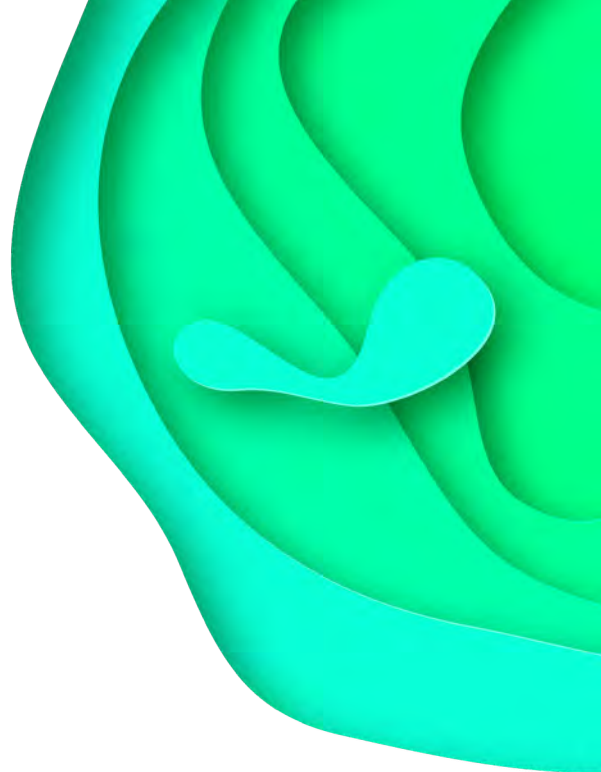


OFFERTA **DIDATTICA**



# Scuola secondaria di secondo grado

Per la scuola secondaria di secondo grado le proposte sono maggiormente indirizzate alla formazione specifica di tipo scientifico naturalistico, attraverso la valorizzazione di diversi aspetti osservabili ed analizzabili nell'area presieduta dal Centro Parco. Le proposte sono pensate per consentire un'offerta congrua ai diversi indirizzi scolastici superiori.



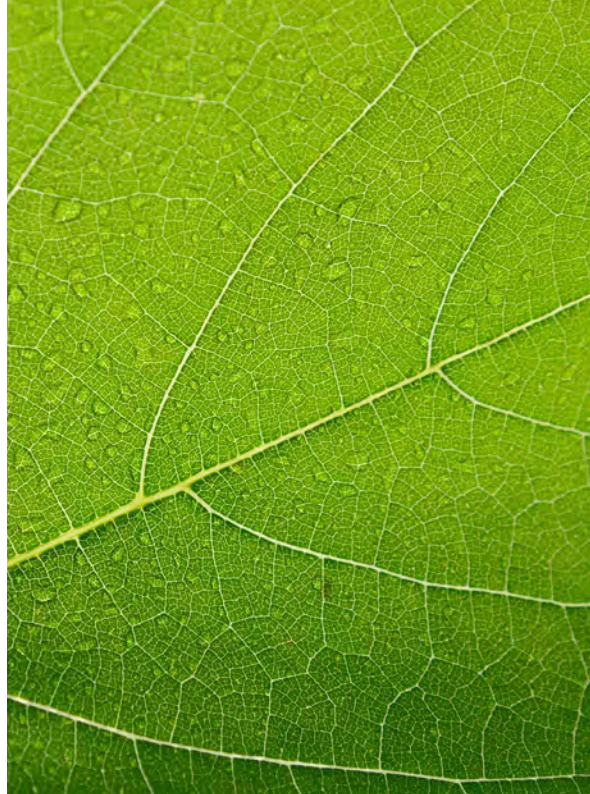
## Osservazione Entomologica alla Ca' Matta

Gli artropodi sono i veri dominatori dei nostri continenti, essendo il gruppo di animali più diffuso e meglio adattato a una incredibile varietà di ambienti, e arrivano a colonizzare dai deserti caldi gli ambienti glaciali. Sul nostro territorio li troviamo in ogni ambiente, ma ogni specie è indicatrice di habitat differenti. I ragazzi saranno accompagnati alla scoperta degli artropodi, che abitano i prati e le aree adiacenti il Centro Parco, alla scoperta delle caratteristiche e delle curiosità che li caratterizzano, e che li rendono importanti bioindicatori che ci aiutano a capire l'ambiente e notare come il mondo naturale si adatta alla sempre maggiore presenza di alterazioni dovute all'azione antropica. Il taccuino del naturalista che compileremo ci aiuterà ad annotare le nostre scoperte. Con questa attività verranno approfondite le osservazioni entomologiche. L'osservazione potrà essere completata dalla costruzione di bugs hotel o rifugi per gli insetti.



## Escursione naturalistica

I ragazzi impareranno a riconoscere gli alberi, gli arbusti e le specie erbacee più interessanti che compongono la flora dei nostri ambienti naturali, castagno, robinia, carpino nero, le specie esotiche, introdotte dall'uomo, come la robinia; nel sottobosco troviamo il nocciolo, il sambuco, il biancospino, il maggiociondolo, il pungitopo e alcune specie di felci. Per quanto riguarda la flora gli iris, le primule, ranuncoli, ma anche la fauna e le loro tracce, segnali della presenza degli animali selvatici nell'area del Centro Parco, come cinghiali, volpi, scoiattoli, caprioli, picchio rosso o picchio verde, tracce di rapaci notturni, codirosso e scricciolo. I ragazzi, divisi in piccoli gruppi, potranno utilizzare schede di riconoscimento degli elementi del bosco, ma anche Seek, applicazione di INaturalist per smartphone, da concordare con i professori.



## Ecosistema stagno della Ca' Matta

Approfondimento dell'ecosistema stagno e delle specie animali e vegetali che caratterizzano maggiormente questo habitat. Osservazione diretta con lenti di ingrandimento e stereomicroscopi alla scoperta di macroinvertebrati, degli anfibi rospi, tritoni e salamandre, libellule. Nei diversi stadi, in base alla stagionalità. Verranno usate chiavi dicotomiche e tavole di riconoscimento dei macroinvertebrati, oltre ad alcune alghe e le lenticchie d'acqua, anche pulci d'acqua, ciclopi, ostracodi, larve di zanzare, biscia d'acqua. L'osservazione dei diversi stadi di sviluppo di anfibi e insetti permetterà di riconoscere la stagionalità e di toccare con mano il concetto di metamorfosi, in diversi gruppi animali. Questa e altre strategie sono alla base del grandioso successo evolutivo degli insetti.



## Passeggiata Erboristica al Centro Parco

Passeggiata alla scoperta delle erbe, riconoscimento botanico e proprietà fitoterapiche delle più diffuse, ortica, tarassaco, piantaggine, achillea, edera... Le essenze non verranno raccolte ma fotografate, rappresentate graficamente o archiviate attraverso immagini, anche utilizzabili per applicazioni dello smartphone (da concordare con i professori). Verrà esplicitata la regolamentazione di raccolta del Centro Parco, spiegate le linee di salvaguardia di flora e fauna locali e promossa una fruizione meno impattante soprattutto nelle aree protette, al fine di sollecitare una maggiore consapevolezza delle "buone pratiche", responsabilizzando i ragazzi. Verranno inoltre fornite informazioni sugli aspetti tecnici, come la raccolta, la pressa, i tempi, la conservazione.



## Birdwatching

Osservazione ornitologica in natura per imparare a osservare e riconoscere le diverse specie di uccelli selvatici che vivono sul nostro territorio partendo da quelli più osservati anche nei giardini pubblici come merli, tortore, pettirossi, passero d'Italia. Ci soffermeremo poi su fringuello, scricciolo, codiroso, capinera, cinciallegra, ma scopriremo anche picchi, e alcuni rapaci come falchi e le notturne civette. Cos'è il birdwatching, caratteristiche principali degli uccelli, brevi cenni di biologia e la strumentazione ottica. E' consigliato anche l'utilizzo di binocoli personali e/o macchine fotografiche.

## Custodi dei boschi

Proposta di rafforzamento del gruppo classe, all'interno dell'ambiente naturale. L'attività, che si svolge nei boschi che circondano la struttura, ha lo scopo di far sperimentare ai partecipanti un'esperienza di gruppo nel rispetto dell'ambiente naturale. La definizione di regole di gioco, la condivisione, l'autoregolamentazione, l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale, l'esplorazione dello spazio boschivo e l'attività di orientamento saranno da stimolo nell'attivazione dei processi relazionali all'interno del gruppo. Verrà dato rilievo all'analisi dell'impatto ambientale dell'attività umana all'interno dell'ecosistema, al fine di favorirne un maggiore rispetto.





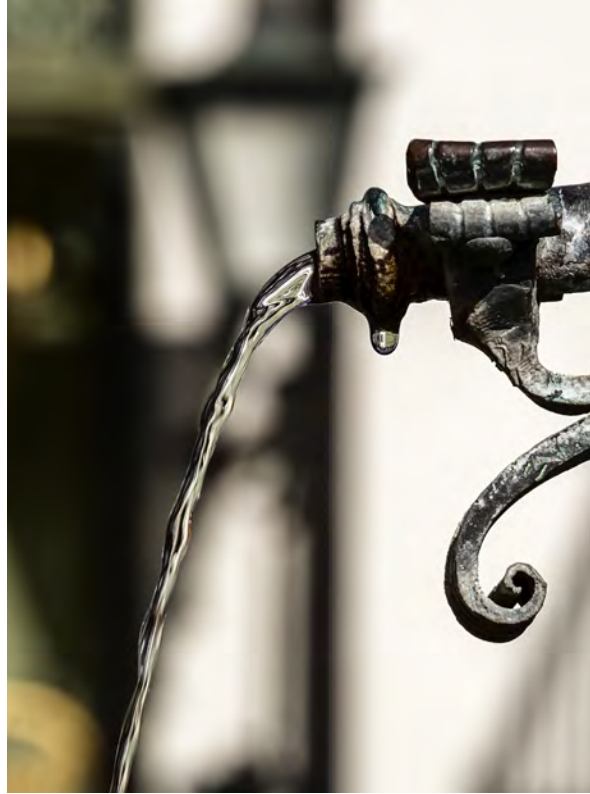
# Percorsi didattici per la scuola primaria - aula e territorio

I percorsi didattici proposti utilizzano materiali video, attività laboratoriali, lavori in piccolo gruppo che sollecitano i bambini a ipotizzare, dedurre e trovare soluzioni adeguate alle problematiche evidenziate. Le scuole che scelgono il percorso didattico in classe e sul territorio saranno invitate a approfondire le tematiche ambientali e la conoscenza del territorio e di flora e fauna del Centro Parco. Negli incontri in classe verrà dedicato dello spazio di **presentazione del Parco dei Colli di Bergamo** e del Centro Parco, così da offrire una contestualizzazione territoriale e spiegarne le funzioni di tutela ambientale.



## H2O

Percorso sviluppato in tre incontri di due ore sul tema dell'acqua e il suo ciclo, gli impianti di depurazione e l'acquedotto, l'utilizzo responsabile e quotidiano della risorsa idrica, riconoscimento di flora e fauna dell'ambiente acquatico, prelievo di campioni nei corsi presenti sul territorio del Parco dei Colli, così da scoprire ad esempio Quisa, Brembo, Valmarina, Bondaglio e analisi chimico fisiche dell'acqua.



## AREA PARCHI

Il Parco dei Colli di Bergamo fa parte di Sistema Parchi, la rete di tutte le aree protette di Regione Lombardia.

Oltre 300 le attività del Programma Didattico contenute nel catalogo on-line [www.areaparchi.it](http://www.areaparchi.it)

Regione Lombardia in collaborazione con AREA Parchi ha realizzato anche la piattaforma interattiva Semi Ambasciatori di Biodiversità.

Le classi, iscrivendosi gratuitamente, potranno accedere a materiale di approfondimento legato a tematiche ambientali come l'analisi della qualità ambientale, la mobilità sostenibile, il rapporto tra uomo e suolo, la tutela della biodiversità e molto altro.

Per iscriversi alla piattaforma, cliccare qui:  
[www.educazionedigitale.it/naturainmovimento/](http://www.educazionedigitale.it/naturainmovimento/)



**AREA PARCHI**

Archivio Regionale Educazione Ambientale nei Parchi lombardi



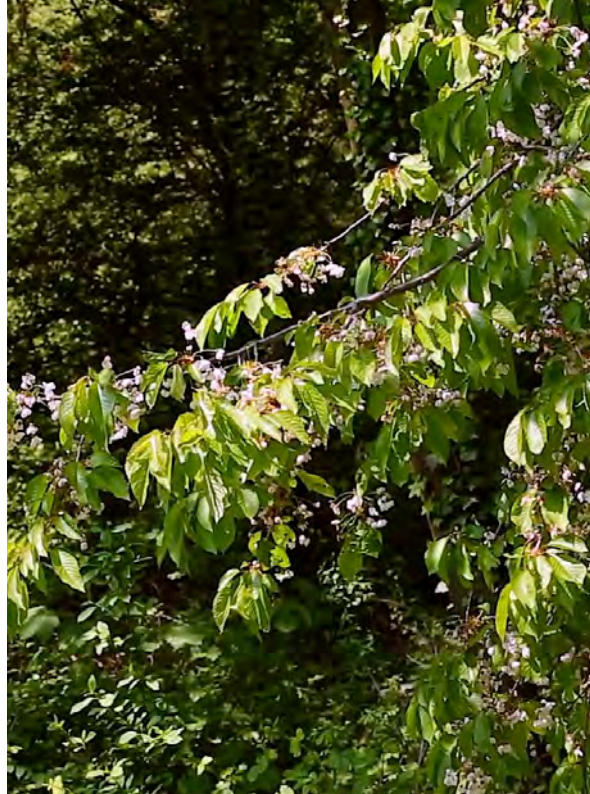
## Nell'ambiente naturale del parco si richiedono alcune semplici precauzioni

- Scarpe e abbigliamento adeguati alla stagione e al movimento;
- Un cambio delle scarpe e dei pantaloni lunghi in periodo piovoso;
- Sacchetti della spazzatura per gli involucri degli alimenti consumati nel bosco.

L'uscita viene garantita anche in caso di pioggia, il Centro Parco è dotato di spazi al coperto.

## COME SI ARRIVA AL CENTRO PARCO CA' MATTA

- mezzi pubblici ATB 6 o 9 fermata Piazza Pacati, via Quintino Alto e percorso CAI 533
- pullman standard a un piano (circa 12m x3.75m)



**PER INFO E PRENOTAZIONI**

**Centro Parco Ca' Matta**

tel +39 346 783 9123

[centroparco.camatta@parcocollibergamo.it](mailto:centroparco.camatta@parcocollibergamo.it)





UN SERVIZIO DI



**Parco dei Colli di Bergamo**

Via Valmarina, 25 - 24123 Bergamo tel. 035 4530400 - 035 4530419  
protocollo@pec.parcocollibergamo.it - [www.parcodeicollidibergamo](http://www.parcodeicollidibergamo)

GESTITO DA



Via Boccaleone, 17c - 24125 Bergamo - [www.coopalchimia.it](http://www.coopalchimia.it)