



CÀMATTA

Parco dei colli di Bergamo

Cà Matta

info e prenotazioni

c/o Alchimia Cooperativa Sociale

Tel. +39 035 362960

Fax +39 035 4175707

info@solcocittaaperta.it

www.camatta.it

PROPOSTE DI EDUCAZIONE E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ANNO SCOLASTICO 2011/12

ALLA SCOPERTA DEL PARCO DEI COLLI DI BERGAMO

L'area racchiusa nel perimetro del Parco dei Colli di Bergamo presenta ambienti molto diversi tra loro: dalla collina, alla montagna, dal torrente allo stagno. È un territorio dalle caratteristiche fisiche e morfologiche eterogenee, che presenta bellezze sia naturali che architettoniche di grande pregio. In questo variegato mosaico è ancora oggi preservato un prezioso patrimonio faunistico e botanico.

I percorsi proposti aiuteranno a conoscere i segreti del parco nelle diverse stagioni e l'interazione tra natura e uomo.

L'offerta prevede diverse tipologie di percorsi, visite e laboratori specifici per le diverse fasce d'età sui temi della fauna, della vegetazione, dell'acqua e della sostenibilità.

È possibile usufruire del Centro Parco Cà Matta che dispone di spazi coperti per lo svolgimento di attività anche in caso di maltempo ed è in grado di accogliere per il pernottamento fino a 24 studenti e relativi accompagnatori. Inoltre sono possibili visite nella Valle del Giongo e in altre aree del Parco Regionale.

Le proposte e la gestione delle attività sono orientate verso la tutela del mondo naturale e la costruzione di una coscienza personale e sociale ecosostenibile.

Per informazioni e prenotazioni:

tel. 035 362960 dalle 9 alle 13

fax 035 4175707

e-mail: info@solcocittaaperta.it

sito: www.camatta.it



PARCO DEI COLLI

www.parcocollibergamo.it



www.solcocittaaperta.it

LE PROPOSTE:

BOSCO

PERCORSO SENSORIALE NEL BOSCO

Chiudiamo gli occhi: crepitio di foglie secche, fruscio d'erba verde, profumo di terra bagnata, odore di stoppie che bruciano,... l'autunno è arrivato!

Risveglieremo i nostri sensi, imparando a conoscere i suoni, gli odori e i colori delle stagioni nel bosco e il mondo che ci circonda non sarà più lo stesso.

Il percorso accompagnerà i bambini in un cammino più attento e consapevole per evocare emozioni che la natura può risvegliare e stimolare percezioni dimenticate o poco utilizzate.

Durata: 1 o 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione

A chi è rivolto: scuola dell'infanzia e primaria

GIOVANI BOTANICI

La flora rappresenta uno degli aspetti naturalistici più importanti dei nostri boschi. Con l'aiuto degli educatori impareremo a riconoscere gli alberi, i fiori e gli arbusti che compongono la flora dei nostri ambienti. L'uscita sul campo ci permetterà di raccogliere materiale naturale utile alla costruzione di un piccolo erbario di classe.

Durata: 1 o 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione

A chi è rivolto: scuola primaria e secondaria di primo grado

UN BOSCO DA ESPLORARE

L'esplorazione del bosco attraverso i sensi. Il percorso vuole accompagnare i ragazzi in un cammino più attento e consapevole in una delle zone più significative dal punto di vista naturalistico del territorio del Parco dei Colli: la Valle del Giongo.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione

A chi è rivolto: scuola secondaria di primo grado

UN CONCERTO NEL BOSCO

Quando passeggiamo in un bosco è difficile ascoltare i suoni che lo caratterizzano. Siamo infatti troppo abituati al frastuono delle città. Passeggiamo, allora, in bosco per riabituare le orecchie a funzionare quanto i nostri occhi. In classe, sarà poi possibile, con i materiali naturali di recupero raccolti nel bosco, costruire degli strumenti musicali in grado di riprodurre i suoni ascoltati in natura.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione

A chi è rivolto: scuola dell'infanzia

LABORATORI ABBINATI: SPEZIAMO: un bosco di odori, ALBERELLO MAGICO, TUTTI GIÙ PER TERRA, GIARDINI IN SCATOLA, QUESTI GRANDI PICCOLI ESSERI VIVENTI; SUONI DEL BOSCO

ACQUA

STAGNI E RUSCELLI

Le aree umide, a causa dell'innalzamento delle temperature, sono oggi gravemente minacciate, ma questi ecosistemi rivestono un ruolo fondamentale per la vita di molti esseri viventi. Andremo a scoprire e osservare la biodiversità presente in questi ambienti così ricchi ma allo stesso tempo così fragili.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e 1 escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.

A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado

MICROMONDO

L'acqua è fonte di vita per qualsiasi essere vivente e si presenta sotto innumerevoli forme. Un viaggio nell'ecosistema acqua per scoprire i fantastici abitanti che lo popolano. I ragazzi riconosceranno i macroinvertebrati acquatici e valuteranno l'effettivo stato di conservazione di uno specchio d'acqua naturale.

Durata: 1 o 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.

A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado

PROGETTO CRAINAT (finanziato dal programma comunitario LIFE+ 2008)

Il progetto ha come obiettivo la conservazione/incremento delle popolazioni di gambero autoctono, (*austropotamobius pallipes*), specie ad elevata priorità di conservazione. Per mezzo di azioni che saranno realizzate in natura e azioni di conservazione ex situ. la classe potrà realizzare uno studio approfondito della specie e partecipare alle azioni previste dal progetto, quali: ricognizione sui corsi d'acqua; attività di caratterizzazione genetica; azioni di monitoraggio e contenimento delle specie alloctone; manutenzione e ripristino degli habitat; reintroduzioni di giovani individui.

A chi è rivolto: scuola secondaria di primo e secondo grado

ACQUA IN B(r)OCCA

Che percorso fa l'acqua per arrivare dalle fonti ai nostri rubinetti? Quali sono le forme d'inquinamento e i trattamenti a cui è sottoposta per ritornare al ciclo naturale?

I ragazzi, dotati di mappe e kit per la raccolta, saranno coinvolti in un'attività esplorativa e stimolante che porterà come ultima tappa all'analisi dei vari campioni raccolti.

Durata: 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata.

A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo grado.

LABORATORI ABBINATI: MANI IN ACQUA, SciENZ'ACQUA,

ANIMALI

GIOVANI NATURALISTI

Chi ha mangiato la pigna? Chi ha roscchiato quest'albero? E chi ha lasciato questa impronta? Tramite l'ausilio delle tracce di vita lasciate dagli animali i ragazzi nei panni di "giovani naturalisti" impareranno ad esplorare gli ambienti e a riconoscere i principali segni della presenza degli animali.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.
A chi è rivolto: scuola primaria e secondaria di primo grado

FANTASTICO MONDO A 6 ZAMPE

Un salto nel piccolo mondo degli insetti per imparare ad osservarli, riconoscerli e scoprire le loro caratteristiche biologiche ed etologiche. Questo programma tende a sviluppare le capacità di osservazione dei bambini nei confronti di un mondo troppo spesso sconosciuto e poco apprezzato.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.
A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado

IL MONDO SOTTO I PIEDI

Quante volte ci è capitato di osservare quello che calpestiamo? Sotto i nostri piedi esiste un mondo pieno di vita. Innumerevoli esseri lo abitano e lo modificano riciclando i rifiuti organici abbandonati da altri esseri viventi, trasformandoli in humus. Con l'ausilio di microscopi osserveremo gli abitanti del bosco per scoprirne le caratteristiche nascoste.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e 1 escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.
A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado

MICROMONDO

L'acqua è fonte di vita per qualsiasi essere vivente e si presenta sotto innumerevoli forme. Un viaggio nell'ecosistema acqua per scoprire i fantastici abitanti che lo popolano. I ragazzi riconosceranno i macroinvertebrati acquatici e valuteranno l'effettivo stato di conservazione di uno specchio d'acqua naturale.

Durata: 1 o 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.
A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado

ANALISI DELL'ARIA COI LICHENI

I licheni sono uno dei bioindicatori dell'aria più utilizzati in Italia ed in Europa essendo degli ottimi bioaccumulatori. Gli studenti affronteranno le problematiche relative all'inquinamento atmosferico e, attraverso il riconoscimento dei più comuni licheni, verranno guidati nella determinazione dell'indice di qualità lichenica per la determinazione della qualità dell'aria intorno alla scuola e in un'area naturale, presa come campione.

Durata: 1 o 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.
A chi è rivolto: scuola secondaria di primo e secondo grado



**SOSTENIBILITÀ
2012 - ANNO INTERNAZIONALE DELL'ENERGIA
RINNOVABILE**

ENERGIA IN GIOCO **

L'Ecobus è un laboratorio itinerante, visibile e riconoscibile, che trasporta saperi e propone "esperimenti". Bambini ed adulti, grazie ai giochi ed agli strumenti scientifici di cui è provvisto, possono apprendere, sperimentandosi, nozioni scientifiche sull'energia, sulle sue diverse forme e sulle fonti rinnovabili.

Durata: 1 giornata presso la scuola che ne fa richiesta

Visita il sito www.ecobus.biz

A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo grado

DA ENERGIVORO A ECOSOSTENIBILE: UN PERCORSO IN TRE PUNTATE ***

Che impatto ambientale hanno le diverse fonti energetiche? Le nostre abitudini sono eco-compatibili? Quanta energia consuma la nostra scuola? E la nostra famiglia? Come si fa a ridurre consumi e bollette?

Tramite proposte interattive ed esperimenti svilupperemo la nostra eco-sostenibilità.

Durata: tre incontri

A chi è rivolto: classi quarte e quinte scuola primaria, scuola secondaria di primo grado

GIOCO DELL'OCA SOLARE ****

40mq per imparare la sostenibilità

Quattro squadre con giocatori di qualsiasi età. Un giocatore pedina che si muoverà sul grande gioco (5x8m), un caposquadra portavoce e due grandi dadi per raggiungere l'arrivo dopo aver risposto a domande sulle diverse fonti di energia rinnovabile, superato emergenze ambientali e messo alla prova la propria fortuna.

Uno dei giochi più tradizionali rivisto nelle dimensioni e nei contenuti per misurarsi con l'importanza del buon utilizzo dell'energia.

A chi è rivolto: classi quarte e quinte scuola primaria e scuola secondaria di primo grado

ACQUISTARE VERDE SI PUÓ!

Quanto e cosa consumiamo nella scuola? Si può consumare meno usando prodotti ecologici? Come faccio a far diventare "verde" il carrello della spesa?

Un progetto di educazione ambientale per promuovere l'introduzione di prodotti verdi tra gli acquisti scolastici e domestici.

Durata: tre incontri in classe

A chi è rivolto: scuola primaria e secondaria di primo grado

ACQUA IN B(r)OCCA

Che percorso fa l'acqua per arrivare dalle fonti ai nostri rubinetti? Quali sono le forme d'inquinamento e i trattamenti a cui è sottoposta per ritornare al ciclo naturale?

I ragazzi, dotati di mappe e kit per la raccolta, saranno coinvolti in un'attività esplorativa e stimolante che porterà come ultima tappa all'analisi dei vari campioni raccolti.

Durata: 2 incontri in classe da 2 ore e un'escursione di 1/2 giornata oppure solo escursione.

A chi è rivolto: scuola primaria, secondaria di primo

I RIFIUTI: anch'io faccio la mia parte

Riduzione, Riutilizzo e Riciclo...ecco le 3R che introdurranno i ragazzi al tema dei rifiuti e al legame con i propri consumi, concentrandosi principalmente sulla raccolta differenziata.

Sarà effettuata inoltre una simulazione di una "spesa al supermercato" per apprendere semplici gesti di sostenibilità che possano influenzare i comportamenti familiari, confrontando i nostri prodotti abituali con le alternative "verdi".

Durata: 3 incontri in classe di 2 ore

A chi è rivolto: scuola primaria e secondaria di primo grado

LABORATORI ABBINATI: *SciENZ'ACQUA, ENERGIAMENTE, LABORATORIO DI RE MIDA*

LABORATORI

LABORATORI SCIENTIFICI:

SciENZ'ACQUA

nonostante le apparenze l'acqua non è tutta uguale: acqua di casa, acqua di roggia o di fiume, acqua di stagno, acqua minerale, acqua di pozzanghera. Dotati di kit per l'analisi delle acque i ragazzi si trasformeranno in "tecnici di laboratorio" per l'analisi comparativa dei campioni di acqua raccolti. Cosa ne risulterà?

A chi è rivolto: scuola primaria e secondaria di primo grado

Durata: 2 ore

QUESTI PICCOLI GRANDI ESSERI VIVENTI:

Foglia o ragnatela? A volte ciò che osserviamo non è quello che sembra e non tutto si può osservare ad occhio nudo. Con l'ausilio di microscopi osserveremo gli abitanti del bosco per scoprirne le caratteristiche nascoste

A chi è rivolto: scuola primaria e secondaria di primo grado

TUTTI GIÙ PER TERRA

Laboratorio ludico/didattico che si propone di stimolare nel bambino la capacità di osservazione, di raccolta e di catalogazione dei diversi elementi naturali che si incontrano nel parco. Muniti dello zaino dell'esploratore, contenente tutti gli strumenti necessari per la ricerca, si procederà coi bambini alla raccolta di impronte.

A chi è rivolto: scuola primaria

ENERGIAMENTE

Da dove arriva l'energia e quante diverse forme di energia esistono? Cos'è che fa muovere le nuvole e scorrere i ruscelli; qual è la forza che fa cadere le cose a terra; e quanta energia utilizziamo per i nostri usi quotidiani, e infine, l'energia si esaurisce o si rinnova? Queste sono alcune delle possibili domande a cui cercheremo di dare risposta attraverso l'osservazione di alcuni semplici esperimenti.

A chi è rivolto: secondo ciclo scuola primaria

LA TESTA TRA LE NUVOLE

Laboratorio ludico/didattico. Attraverso alcuni semplice esperimenti i bambini avranno modo di osservare e verificare alcune caratteristiche dell'aria, scoprendo che l'aria è composta da diversi gas, riempie tutto lo spazio, ha forza per sostenere le cose, ha un peso, esercita una pressione, si scalda e si raffredda creando movimento, vibra al suono della nostra voce...

A chi è rivolto: secondo ciclo scuola primaria

MANI IN ACQUA

L'acqua è la sostanza meravigliosa di cui sono fatti gli oceani e i laghi, la pioggia e la neve, le bibite e il bagno caldo... senza acqua non c'è vita! L'acqua è indispensabile a tutti gli esseri viventi, vegetali e animali. Sul nostro pianeta, però, l'acqua non è distribuita in maniera uguale. Oggi l'acqua deve essere considerata un patrimonio inestimabile che appartiene a tutti gli esseri umani... questi e tanti altri argomenti possono essere legati al tema acqua.

Molti credono che l'acqua sia una sostanza abbastanza normale, ma gli scienziati sono d'altro parere. L'acqua semplice non è affatto così semplice come sembra. Ha una "pelle" invisibile ma robusta.

Com'è che una barca sta a galla e un ago affonda? E come si fa a lavare l'acqua inquinata? E come fa l'acqua della sorgente ad arrivare al quinto piano di un edificio? Attraverso semplici esperimenti sarà possibile dare una risposta ad alcune di queste domande e portare i bambini a conoscere la straordinarietà e la ricchezza di questo indispensabile elemento, nonché sulla necessità di evitare inutili sprechi.

Attività proposte: tornado in bottiglia, barche di creta e uovo galleggiante

Durata: 2 ore con possibilità di associare una visita guidata o più laboratori.

A chi è rivolto: secondo ciclo scuola primaria

LE VIE DEL SUONO

Analizzeremo il suono, le sue caratteristiche e le sue proprietà attraverso esperimenti che utilizzano materiali comuni come carta e filo e giocheremo con i suoni utilizzando singolari strumenti musicali.

Durata: 2 ore con possibilità di associare una visita guidata o più laboratori.

A chi è rivolto: secondo ciclo scuola primaria

SPEZIAMO: un bosco di odori

Vi è mai capitato di annusare con gli occhi bendati? A cosa appartiene questo profumo, e questo odore? Con questa attività ci alleneremo ad usare l'olfatto nel bosco. Realizzeremo poi uno "speziario" per continuare a tenere attivo questo senso che molto spesso ci dimentichiamo di avere.

Durata: 1 incontro in classe da 2 ore e un'escursione da ½ giornata oppure solo escursione.

A chi è rivolto: scuola primaria

LABORATORI CREATIVI

L'ALBERELLO MAGICO

Un albero da costruire che si trasforma con le stagioni e con la tua fantasia. Una base misteriosa, un ramo speciale scelto proprio da te, i tesori del bosco e la magia è fatta. Ecco un alberello che resterà a ricordo dell'esplorazione fatta nel bosco e che durante l'anno potrai trasformare...guardando la natura intorno a te.

A chi è rivolto: scuola dell'infanzia e primo ciclo scuola primaria

SUONI DEL BOSCO

Il bosco poco prima del chiarore dell'alba comincia a muoversi e ad agitarsi. Il pettirosso è il primo animale diurno a farsi sentire (tic, tic...titititic), il merlo subito risponde e all'improvviso il coro del bosco si accende: lo scricchiolio delle foglie, il frinire del vento e il raglio lontano dell'asino.

Impareremo a riconoscere i diversi suoni e cercheremo di riprodurli con semplici strumenti creati da noi con gli elementi del bosco.

A chi è rivolto: scuola dell'infanzia e primaria

PASTA DI STREGA

La pasta di strega è un impasto magico, la pozione, il talismano che aiuta ad affrontare tutte le paure. Conoscere, e giocare, con il mondo della magia e delle streghe diverte e aiuta a scoprire che tutti abbiamo cose che un po' ci spaventano...

Il laboratorio sarà introdotto da una lettura (più o meno paurosa a seconda dell'età dei bambini) a cui seguirà un'attività di manipolazione con materiali naturali (farina, semi, legumi, bacche...) adatti ad essere identificati con ingredienti magici per pozioni scaccia paura. L'attività quindi non prevede la costruzione di un oggetto in particolare, ma la possibilità di confrontarsi, attraverso il gioco, sulle proprie paure, pasticciare con i diversi ingredienti (vomito di drago, occhi di tarantola...) e comporre la propria pozione.

Le streghe esperte daranno consigli per ricette adatte ad ogni esigenza. Il laboratorio può essere svolto sia all'aperto, in un luogo attrezzato con tavoli e panche, che al chiuso. Nel primo caso sarà possibile ricercare direttamente sul posto parte del materiale. Per le letture è consigliabile individuare uno spazio raccolto.

Durata: 2 ore con possibilità di associare una visita guidata o più laboratori.

GIARDINI IN SCATOLA

Il laboratorio prevede la realizzazione di giardini in miniatura, in scatole di cartone, utilizzando materiali naturali reperiti sul territorio e materiali di riciclo. L'attività ha l'obiettivo di sviluppare l'immaginazione e promuovere la scoperta di quello che un sasso, un rametto, un seme, possono diventare...

Il laboratorio sarà introdotto da una lettura a cui seguirà la realizzazione del proprio giardino, attraverso l'utilizzo di materiali naturali diversi: sabbia, sassi, rametti, foglie, semi, ghiande... Il laboratorio può essere svolto sia all'aperto, in un luogo attrezzato con tavoli e panche, che al chiuso. Nel primo caso sarà possibile ricercare direttamente sul posto parte del materiale.

Durata: 2 ore con possibilità di associare una visita guidata o più laboratori.

Destinatari: bambini dai 4 agli 11 anni

VOLERE VOLARE

Costruzione di oggetti volanti: paracadute, girandole, ronzatori, maniche a vento... con materiali semplici e di riciclo (carta, spago, borse di plastica, mollette di legno..) è possibile costruire diversi giochi d'aria, sempre affascinanti per i bambini. Realizzare con le proprie mani un oggetto che voli davvero è, oltre che divertente, un'esperienza di grande soddisfazione per il bambino.

Durata: 2 ore con possibilità di associare una visita guidata o più laboratori.

LABORATORIO DI RE MIDA

I materiali si trasformano, nelle mani dei bambini, in narrazioni e invenzioni, trovando accoglienza negli spazi comuni della scuola, una sollecitazione a liberarsi dalla consuetudine, a rinnovare il desiderio di cercare e interpretare. Ma anche l'affermazione del diritto dei bambini di esprimersi in luoghi e forme diverse.

Il laboratorio propone il riutilizzo dei "rifiuti" di provenienza aziendale e domestica, dando l'occasione ai bambini di sperimentare e creare, ridando vita a materiali altrimenti inutilizzati. La gestione del laboratorio incentiva l'autorganizzazione dei bambini che, guidati dall'educatore, costruiscono un proprio prodotto originale.

Durata: 2 ore con possibilità di associare una visita guidata o più laboratori.

Destinatari: bambini dai 4 agli 11 anni

GRANDI GIOCHI

Cà Matta offre a scolaresche e gruppi una variegata scelta di grandi giochi e giochi a tema tutti all'insegna dell'educazione e della sostenibilità ambientale:

CACCIA ALL'INTRUSO

Sicuri di conoscere così bene il bosco e i suoi abitanti? Una classica caccia al tesoro attraverso la quale esplorare il bosco, conoscerne specie autoctone e alloctone, imparare semplici gesti per difendere i nostri ambienti naturali.

BIOGAME

A metà tra il trivial pursuit e i giochi a quiz questo gioco a squadre introdurrà la classe o il gruppo verso i punti cardine della biodiversità.

GIOCO DELL'OCA SOLARE

Quattro squadre con giocatori di qualsiasi età.

Un giocatore pedina che si muoverà sul grande gioco (5mx8)

Un caposquadra portavoce e due grandi dadi per raggiungere l'arrivo dopo aver risposto a domande sulle diverse fonti di energia rinnovabile, superato emergenze ambientali e messo alla prova la propria fortuna.

Questi gli ingredienti per uno dei giochi più tradizionali, rivisto nei contenuti e nelle dimensioni, per misurarsi con l'importanza del buon utilizzo dell'energia.

GIOCHI DI RUOLO

Un'avventura per conoscere gli ambienti naturali intorno a noi e salvare.... No! Non si può svelare nulla! Ogni cosa a suo tempo. Solo i veri eroi riceveranno gli strumenti adatti ad affrontare i nemici che ostacolano il buon esito della missione.

GITE E PERNOTTAMENTO

CA' MATTA è un luogo ideale per gite di uno o più giorni.

GITE SCOLASTICHE DI 1 GIORNO:

ampia gamma di scelta tra, grandi giochi, giochi a tema, laboratori, e percorsi didattici, area attrezzata con servizi igienici, spazio picnic all'aperto, spazi coperti per svolgere le attività scelte anche in caso di maltempo.

SOGGIORNI:

per le vacanze di più giorni Cà Matta è luogo ideale per vivere la natura nell'area protetta del Parco Regionale, condividere spazi di convivialità e come base di partenza per escursioni ed itinerari storici ed artistici.

L'ostello della gioventù: destinato al turismo al giovanile, scolastico, sociale, di gruppo, alle famiglie ed in generale a gruppi di persone interessate a scoprire il parco dei Colli di Bergamo e i dintorni. Può ospitare gruppi fino a 24 persone anche in autogestione.

Escursioni: passeggiate per tutte le età e difficoltà, esplorazioni, laboratori sia in loco che nelle altre aree del Parco dei Colli

Avventura: escursioni notturne nel bosco, vacanze natura, ma anche possibilità di convenzioni per l'esplorazione dei sotterranei di Bergamo e per il Parco Avventura.

Arte e storia: da Cà Matta è possibile raggiungere diverse mete di interesse storico e artistico: Città Alta, Museo di Scienze Naturali, Orto Botanico, Gamec (Galleria di Arte Moderna e Contemporanea), Accademia Carrara, Itinerario di Lorenzo Lotto e altro ancora.

TARIFFE

per moduli da 25 alunni

- ATTIVITA IN CLASSE: € 90

USCITE IN Cà MATTA:

- MEZZA GIORNATA: € 150
- GIORNATA INTERA: € 250
- ATTIVITA' IN CLASSE + USCITA MEZZA GIORNATA: € 240
- LABORATORI: € 100

PERNOTTAMENTO: a partire da un minimo di 10€ a bambino

**GIOCO DELL'OCA SOLARE:

- MEZZA GIORNATA: € 200 (per due classi)

***ENERGIA IN GIOCO - (Ecobus con 2 operatori):

- MEZZA GIORNATA: € 400 (per tre classi)

****DA ENERGIVORO A ECOSOSTENIBILE:

- 3 INCONTRI IN CLASSE: € 270
- 3 INCONTRI IN CLASSE COMPRESI DI GIOCO DELL'OCA SOLARE: € 380
- 3 INCONTRI IN CLASSE COMPRESI DI ECOBUS: € 580

Per le scuole dei comuni aderenti al Consorzio Parco dei Colli sarà attivo per tutto il 2012 lo sconto del 50% sulle proposte a catalogo.

**Prenotando entro il 23 febbraio 2012 si potrà usufruire di alcune gratuità offerte dal Parco dei Colli.
(le offerte sono valide fino ad esaurimento fondi)**

Per informazioni e prenotazioni:

tel. 035 362960 dalle 9 alle 13

fax 035 4175707

e-mail: info@solcocittaaperta.it

sito: www.camatta.it