

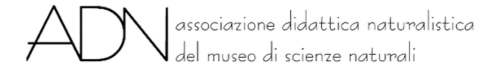


associazione didattica naturalistica del museo di scienze naturali

INDICE
INFO E PRENOTAZIONI3
COME RAGGIUNGERCI
LE ATTIVITA' DIDATTICHE4
PERCORSI MULTIDISCIPLINARI5
<u>Visite guidate</u> M.1 SCOPRIAMO IL MUSEO
<u>Escursioni e laboratori all'aperto</u> M.2 SCOPRIAMO LA NATURA DI CITTA' ALTA
ZOOLOGIA. 6
<u>Visite guidate</u>
<u>Z.3 - SCAGLIE, SQUAME, PENNE E PELI</u>
Z.4 - GLI ANIMALI DELLE NOSTRE MONTAGNE
2.4 - GELANIMALI DELLE NOSTRE MONTAGNE
Attività pratiche7
Z.5 - L'EVOLUZIONE DEGLI ESSERI VIVENTI
Z.7 - UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITA'
Z.8 - UN MICROMONDO NEL TERRENO8
Z.9 - INSETTI, RAGNI & Co.
Z.11 LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI
Lezioni in classe9
Z.6 - IL MISTERIOSO MONDO DELLE TRACCE
Z.7 - UNO SGUARDO ALLA BIODIVERSITA'
PALEONTOLOGIA10
<u>Visite guidate</u>
P.3 - FOSSILI: UN MONDO DA SCOPRIRE
P.5 - BERGAMO220 MILIONI DI ANNI FA

Attività pratiche11
P.8 - EVOLUZIONE DELL'UOMO
P.11 - SULLE TRACCE DEI GRANDI MAMMIFERI DEL PLEISTOCENE12
P.12 - BIG MAMA-QUANDO I DINOSAURI COVAVANO LE UOVA
P.13 - GIOVANI RICERCATORI SULLE TRACCE DI LUCY
1 120 O 10 V
Escursioni e laboratori all'aperto13
P.14 - UNA MATTINATA TRA PARCO E MUSEO
P.15 - UNA GIORNATA TRA PARCO E MUSEO14
GEOLOGIA-MINERALOGIA15
<u>Attività pratiche</u>
G.1 - MINERALI E ROCCE: I TESORI DELLA TERRA
G.2 - SEMPLICEMENTEACQUA
G.3 - TERRA, ARIA, ACQUA, FUOCO: I 4 ELEMENTI DI GAIA
<u></u>
Lezioni in classe16
G.1 - MINERALI E ROCCE: I TESORI DELLA TERRA
G.4 - I FOSSILI E LA FOSSILIZZAZIONE
<u> </u>
ETNOGRAFIA
<u>Visite guidate</u>
E.1 - VISITA ALLE COLLEZIONI ETNOGRAFICHE
STEMA MUSEALE18

INFO E PRENOTAZIONI



Per prenotazioni e informazioni:

- tel: **035 399917** (lunedì e giovedì dalle ore 9:00 alle 12:00)
- email: adn@museoscienzebergamo.it

COME RAGGIUNGERCI

In treno e autobus: fermata FS "Bergamo", dalla stazione prendere l'autobus "A1" per Città Alta (Colle Aperto), il biglietto è acquistabile in stazione e presso le edicole. Il Museo è raggiungibile anche con la funicolare per Città Alta.

In automobile: uscita autostrada A4 "Bergamo", seguire le indicazioni per "Città Alta" e " Largo Colle Aperto". Il Museo si trova in Piazza Cittadella, che è chiusa al traffico. Parcheggi a pagamento si trovano lungo le mura e in Colle Aperto.

N.B. L'accesso alla Città Alta attraverso la Porta S. Agostino è vietato agli autobus privati con altezza superiore ai 3,50 mt.

LE ATTIVITA' DIDATTICHE

Gli Operatori Didattici del Museo propongono percorsi educativi rivolti alle scuole, ma anche a gruppi di privati, differenziandoli in base alle fasce d'età. Le proposte sono pensate come un utile strumento che gli insegnanti possono utilizzare nell'ambito della programmazione; per tale motivo siamo disponibili ad incontrare i docenti che desiderino ideare percorsi che meglio si adeguino alle singole esigenze didattiche.

Le ATTIVITA' DIDATTICHE affrontano discipline come la ZOOLOGIA, la PALEONTOLOGIA, la GEOLOGIA e l'ETNOGRAFIA.
Si dividono nelle seguenti tipologie:

- VISITE GUIDATE: si svolgono nelle sale espositive del Museo e trattano argomenti legati alle scienze naturali in modo semplice ed affascinante pur comportando spiegazioni rigorosamente scientifiche;
- ATTIVITA' PRATICHE: possono essere svolte <u>attraverso le sale del Museo</u>
 o nei <u>laboratori didattici</u> Zoolab e Geolab. Gli studenti si potranno cimentare
 in attività pratiche con reperti naturalistici, modelli e supporti tecnicoscientifici per un maggior coinvolgimento ed un apprendimento più proficuo.
- LEZIONI IN CLASSE: possono diventare un momento propedeutico o di approfondimento per le tematiche affrontare. Sono inoltre una splendida occasione per vivere il Museo in classe.
- ESCURSIONI e LABORATORI ALL'APERTO: permettono di esplorare il territorio attraverso itinerari che si snodano in ambito cittadino e provinciale e costituiscono un momento stimolante di apprendimento e approfondimento delle tematiche proposte.

PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

VISITE GUIDATE

M.1 - SCOPRIAMO IL MUSEO

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Quali sono le principali caratteristiche degli animali vertebrati e di quelli invertebrati? Chi viveva nel nostro territorio milioni di anni fa? Usiamo dei minerali nella nostra vita quotidiana? Scopriamolo lungo il percorso espositivo del Museo attraverso l'osservazione e la manipolazione di alcuni reperti che stimoleranno l'apprendimento anche attraverso i sensi.,

ESCURSIONI E LABORATORI ALL'APERTO

M.2 - SCOPRIAMO LA NATURA DI CITTA' ALTA

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Attraverso una passeggiata per le vie del borgo, scopriremo attraverso le rocce le antichissime origini naturali e antropiche di questo luogo. Osserveremo la flora e la fauna che si svelano nei loro habitat e nelle loro abitudini così da scoprire come una città può rivelarsi ricca di vita in continuo mutamento.

ZOOLOGIA

VISITE GUIDATE

Z.3 - SCAGLIE, SQUAME, PENNE E PELI

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Quali strutture rendono unici gli animali che ci circondano? Durante la visita guidata nelle sale del Museo osserveremo le caratteristiche fondamentali di pesci, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi e comprenderemo come essi si sono evoluti nel tempo.

Z.4 - ANIMALI DELLE NOSTRE MONTAGNE

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Tra gli animali esposti nelle vetrine del Museo, molti si possono trovare negli ecosistemi vicino a casa nostra. Descriveremo le caratteristiche del bioma montano, illustreremo gli animali che lo popolano, i loro adattamenti per vivere e riprodursi, le relazioni con le altre specie compreso l'uomo.

ZOOLOGIA

ATTIVITA' PRATICHE

Attraverso le sale del Museo

Z.5 - L'EVOLUZIONE DEGLI ESSERI VIVENTI

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Chi sono stati i primi organismi viventi ad abitare la Terra? Come agisce la selezione naturale? Un avvincente percorso nelle sale del Museo presenterà alcune delle tappe più spettacolari dell'evoluzione della vita. Dalle prime tracce di vita fossile, la comparsa e la diversificazione degli organismi pluricellulari fino ai vertebrati si spiegheranno i meccanismi e i processi evolutivi.

Nello ZooLab

Z.7 - UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITA'

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

La grande diversità degli esseri viventi è in stretta relazione con l'ambiente che viene occupato. Questo laboratorio propone, attraverso una selezione rappresentativa degli organismi viventi e l'utilizzo di strumenti scientifici come lo stereomicroscopio, di osservare da vicino le caratteristiche morfologiche delle diverse specie animali e di comprenderne le straordinarie strategie di adattamento.

Nello ZooLab

Z.8 - UN MICROMONDO NEL TERRENO

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Il suolo è il terreno che calpestiamo, frammenti di roccia e materiale organico pieni di vita e indispensabili per la vita stessa. Un vero e proprio ecosistema che analizzeremo con appropriati strumenti. Identificheremo i protagonisti della formazione dell'humus in un campione di terreno e ricostruiamo l'intricata rete alimentare che si crea al suo interno.

*L'attività può essere svolta a partire dal mese di marzo

Z.9 - INSETTI, RAGNI & Co.

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Il 97% di tutti gli animali che abitano il nostro pianeta sono Invertebrati. Questo laboratorio ci porterà alla scoperta del mondo degli artropodi: ragni, millepiedi, insetti e molti altri verranno osservati attraverso reperti naturali e modelli con l'ausilio di stereomicroscopi. Impareremo così a riconoscere i principali gruppi, gli adattamenti legati alle diverse abitudini alimentari, le modalità di sviluppo e gli habitat che occupano.

Z.11 - LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

A partire dal sistema di Linneo, fino alle teorie evoluzionistiche di Darwin, il concetto di classificazione è fondamentale per poter riconoscere e raggruppare le specie di organismi viventi. Grazie all'osservazione di alcuni animali invertebrati verrà spiegato il principio che sta alla base della classificazione.

8

ZOOLOGIA

LEZIONI IN CLASSE

Z.6 - IL MISTERIOSO MONDO DELLE TRACCE

durata: 1h30'

costo: 80 euro + IVA 22%/classe

Impronte, ciuffetti di pelo, penne, nidi e resti dell'alimentazione sono un indizio della presenza o del passaggio di un animale. Attraverso una vera e propria indagine in laboratorio e con l'ausilio di strumenti scientifici come lo stereomicroscopio, impariamo a riconoscere una predazione di rapace da quello di un mammifero; discriminare tra una nocciola e una pigna rosicchiate da un topolino o da uno scoiattolo.

*Verranno lasciati alla classe i calchi delle impronte fatte durante il laboratorio

Z.7 - UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITA'

durata: 1h30'

costo: 80 euro + IVA 22%/classe

La grande diversità degli esseri viventi è in stretta relazione con l'ambiente che viene occupato. Questo laboratorio propone, attraverso una selezione rappresentativa degli organismi viventi e l'utilizzo di strumenti scientifici come lo stereomicroscopio, di osservare da vicino le caratteristiche morfologiche delle diverse specie animali e di comprenderne le straordinarie strategie di adattamento.

Per le lezioni in classe l'operatore potrebbe avere bisogno della LIM o di un proiettore.

PALEONTOLOGIA

VISITE GUIDATE

P.3 - FOSSILI: UN MONDO DA SCOPRIRE

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

La Terra ha avuto origine circa 4 miliardi di anni fa e la vita è esplosa in una moltitudine di forme e comportamenti. Entriamo nell'affascinante mondo della paleontologia e scopriremo cosa sono i fossili, come si formano e quali indizi ci forniscono. Ci accompagneranno animali estinti come trilobiti, ammoniti e dinosauri!

P.5 - BERGAMO...220 MILIONI DI ANNI FA

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

...quando mari tropicali e corallini richiamavano sulle nostre "spiagge" animali come lo Pterosauro *Eudimorphodon ranzii* e il Fitosauro. Che aspetto aveva Bergamo nel lontano Triassico? Chi nuotava in quel mare caldo e chi viveva sulla terraferma? Un affascinante percorso indietro nel tempo per scoprire com'era il nostro territorio nel lontano Paleozoico.

PALEONTOLOGIA

ATTIVITA' PRATICHE

Attraverso le sale del Museo

P.8 - EVOLUZIONE DELL'UOMO

3°-4°-5° primaria-durata: 1h30′

costo: 80 euro/classe

Con il supporto di reperti e calchi andremo a ripercorrere tra le sale del Museo e le vetrine dedicate all'Uomo, le tappe che hanno portato all'evoluzione dell'*Homo sapiens* dalle scimmie antropomorfe.

*Si consiglia di abbinare l'attività al laboratorio "P.13 Giovani ricercatori sulle tracce di Lucy"

Simulazioni di SCAVO PALEONTOLOGICO

P.11 - SULLE TRACCE DEI GRANDI MAMMIFERI DEL PLEISTOCENE

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Il Pleistocene è un periodo geologico caratterizzato da evidenti alternanze

climatiche in cui vissero grandi mammiferi terrestri. Tramite la simulazione di

uno scavo paleontologico relativo a specie come orso delle caverne, mammut

lanoso e cervo acoronato, scopriremo le principali caratteristiche di questi

animali estinti e gli ambienti in cui vissero.

P.12 - BIG MAMA-QUANDO I DINOSAURI COVAVANO LE UOVA

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

L'eccezionale scoperta dei resti fossili di una specie di oviraptoride e del suo

nido ha permesso di sciogliere enigmi sui dinosauri e sulle loro abitudini legate

alla cura e alla protezione della prole. Attraverso la simulazione di uno scavo

paleontologico si scoprirà la vera storia di Big Mama, vissuto circa 70 milioni di

anni fa.

P.13 - GIOVANI RICERCATORI SULLE TRACCE DI LUCY

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Attraverso la simulazione di uno scavo paleoantropologico comprenderemo

l'evoluzione umana. Si studieranno reperti fossili appartenuti ad alcuni ominidi

permettendo di ricostruire i loro ambienti di vita, le abitudini e le abilità.

*Si consiglia l'abbinamento con l'attività pratica "P.8 Evoluzione

dell'uomo"

12

PALEONTOLOGIA

ESCURSIONI E LABORATORI ALL'APERTO

Presso il PARCO PALEONTOLOGICO DI CENE (BG)

P.14 - UNA MATTINATA TRA PARCO E MUSEO

durata: 3h

costo: 120 euro/classe

La mattinata ha inizio nel Parco Paleontologico di Cene (BG) con la visita all'area di scavo dove verranno illustrate le modalità con cui è stato scoperto un Geosito di grandissima rilevanza. Ci si sposterà poi a Bergamo, al Museo di Scienze Naturali per apprezzare i reperti fossili, di interesse internazionale, provenienti da scavi svolti a Cene e nelle località fossilifere bergamasche legate al periodo Triassico.

Programma della mattinata:

ore 9:00-10:30 --> visita guidata al Parco Paleontologico di Cene ore 10:30-11:30 --> trasferimento al Museo di Scienze Naturali di Bergamo* ore 11:30-13:00 --> visita guidata al Museo di Scienze Naturali

Gli orari possono essere adattati alle esigenze della scuola tenendo conto degli orari di apertura del Museo

*trasporto a carico della scuola

P.15 - UNA GIORNATA TRA PARCO E MUSEO

durata: 4h30'
1h di pausa pranzo
costo: 225 euro/classe

Una giornata all'insegna della Paleontologia a partire dalla visita guidata al Parco Paleontologico di Cene (BG), per poi proseguire con un'attività di laboratorio che consisterà in una simulazione di scavo paleontologico.

La giornata si concluderà con la visita guidata presso il Museo di Scienze Naturali di Bergamo, grazie alla quale sarà possibile vedere direttamente i pezzi prelevati a Cene e nelle altre località fossilifere bergamasche legate al periodo Triassico.

Programma della giornata:

ore 9:00-10:30 --> visita guidata al Parco Paleontologico di Cene

ore 10:30-12:00 --> lab "Paleontologo per un giorno"

ore 12:00-13:00 --> pausa pranzo al Parco

ore 13:00-14:00 --> trasferimento al Museo di Scienze Naturali di Bergamo*

ore 14:00-15:30 --> visita guidata al Museo di Scienze Naturali

Gli orari possono essere adattati alle esigenze della scuola tenendo conto degli orari di apertura del Museo

*trasporto a carico della scuola

Per conoscere tutte le altre proposte didattiche presso il Parco
Paleontologico di Cene, consultare il programma sul sito

<u>triassico.it/parcocene</u>



GEOLOGIA-MINERALOGIA

ATTIVITA' PRATICHE

Nel GeoLab

G.1 - MINERALI E ROCCE: I TESORI DELLA TERRA

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

L'attività prevede la scoperta e l'apprendimento delle principali proprietà fisiche dei minerali e delle rocce attraverso esperienze pratiche di laboratorio.

Grazie all'osservazione diretta di alcuni campioni scopriamo insieme come i minerali e le rocce ancora oggi ci vengono in aiuto nella vita di tutti i giorni.

G.2 - SEMPLICEMENTE...ACQUA

età: 1° anno scuola secondaria durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Tramite esperimenti ed osservazioni che implicano l'interazione dell'acqua con altre sostanze comuni nella vita di tutti i giorni, scopriamo le sorprendenti qualità e proprietà di questa preziosa risorsa che dà la vita e modella il paesaggio.

G.3 - TERRA, ARIA, ACQUA, FUOCO: I 4 ELEMENTI DI GAIA

età: 1° anno scuola secondaria durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

Attraverso la sperimentazione conosciamo meglio i 4 elementi del nostro pianeta e scopriamo in che modo gli esseri viventi sfruttano queste risorse naturali. L'uomo sa farne un uso consapevole? Impariamo quali sono i comportamenti corretti per un loro utilizzo sostenibile.

GEOLOGIA-MINERALOGIA

LEZIONI IN CLASSE

G.1 - MINERALI E ROCCE: I TESORI DELLA TERRA

durata: 1h30'

costo: 80 euro + IVA 22%/classe

Che cosa sono i minerali e le rocce? Quali sono i fenomeni alla base della loro origine? Grazie ad una presentazione multimediale impareremo le loro caratteristiche fondamentali e, grazie all'osservazione diretta di alcuni campioni, a riconoscerli.

G.4 - I FOSSILI E LA FOSSILIZZAZIONE

durata: 1h30'

costo: 80 euro + IVA 22%/classe

Lezione interattiva di approfondimento sulla tematica della fossilizzazione. Esploriamo insieme il processo che porta alla formazione di un fossile in tutti suoi aspetti. Al termine della presentazione seguirà l'osservazione diretta di alcuni campioni originali.

Per le lezioni in classe l'operatore potrebbe avere bisogno della LIM o di un proiettore.

ETNOGRAFIA

VISITE GUIDATE

E.1 - VISITA ALLE COLLEZIONI ETNOGRAFICHE

durata: 1h30'

costo: 80 euro/classe

La comprensione delle analogie e delle differenze tra le culture aiuta l'integrazione nella realtà odierna.

Viaggio nel tempo e nello spazio attraverso l'osservazione di splendidi reperti del mondo quotidiano e magico-rituale dell'Africa sub-sahariana e del nord America.

Scopriamo insieme il lungo viaggio dell'esploratore bergamasco Giacomo Costantino Beltrami alla ricerca delle sorgenti del fiume Mississippi a cui va il merito di avere raccolto importantissimo materiale rituale delle popolazioni amerindie.

SISTEMA MUSEALE



Il Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi" di Bergamo, il Parco Paleontologico di Cene, il Monumento Naturale della Val Brunone e il Museo Brembano Scienze Naturali di Sa Pellegrino Terme costituiscono il Sistema Museale "Triassico.it"

Gli Operatori dell'Associazione Didattica Naturalistica (A.D.N.) organizzano anche interventi didattici presso il **Parco Paleontologico di Cene.**

Per ulteriori informazioni consultare il sito <u>www.triassico.it</u> e <u>www.triassico.it/parcocene</u> per scaricare direttamente i programmi del Parco Paleontologico di Cene.

Contattare la segreteria didattica A.D.N.

- tel: **035 286055** (lunedì e giovedì dalle ore 9:00 alle 12:00)
- email: adn@museoscienzebergamo.it



Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi"

Piazza Cittadella n°10, Città Alta - Bergamo

www.museoscienzebergamo.it

- /museoscienzebergamo/
- /museoscienzebergamo/
- <u>Imuseocsnbergamo</u>
- @museocivicodiscienzenatura1008

L'ingresso al Museo è GRATUITO alle scolaresche e agli accompagnatori previa prenotazione tramite mail a adn@museoscienzebergamo.it

INFO E PRENOTAZIONI



Vieni al Museo: siamo in piazza Cittadella 10, a Bergamo



Visita il sito del Museo: www.museoscienzebergamo.it nella sezione "EDUCAZIONE"



Telefona e prenota: chiama la segreteria didattica dell'A.D.N. il lunedì e il giovedì dalle 9:00 alle 12:00 al numero 035 399917



Per qualsiasi informazione scrivi a: adn@museoscienzebergamo.it



Seguici su Facebook: cerca la pagina pagina "adnbergamo" www.facebook.com/adnbergamo/





con il contributo e il sostegno di







