

IL MUSEO PER LA SCUOLA M SECONDIRIA 1° GRADO

Museo Civico
Scienze Naturali
Enrico Caffi



associazione didattica naturalistica
del museo di scienze naturali

INDICE

PRESENTAZIONE.....	3
LE ATTIVITÀ DIDATTICHE.....	4
PERCORSI MULTIDISCIPLINARI.....	5
VISITE GUIDATE.....	5
M.1- SCOPRIAMO IL MUSEO.....	5
ATTIVITÀ PRATICHE.....	5
M.2 – COSÌ SIMILI... E COSÌ DIVERSI! L'EVOLUZIONE CONVERGENTE.....	5
ESCURSIONI E LABORATORI ALL'APERTO.....	6
M.3 – SCOPRIAMO LA NATURA DI CITTÀ ALTA.....	6
M.4 – BUCA DEL CORNO.....	6
ZOOLOGIA.....	7
VISITE GUIDATE.....	7
Z.15 – I VERTEBRATI.....	7
Z.16– FAUNA DELLE OROBIE.....	7
ATTIVITA' PRATICHE.....	8
Z.5 - L'EVOLUZIONE DEGLI ESSERI VIVENTI.....	8
Z.7 – UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITÀ.....	8
Z.8 – UN MICROMONDO NEL TERRENO.....	9
Z.9 – INSETTI, RAGNI & Co.: UN MONDO DI ZAMPE ARTICOLATE.....	9
Z.17 – LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI.....	9
Z.11 – DISCOVERY ANIMALS.....	10
LA DIDATTICA IN CLASSE.....	11
Z.6 - IL MISTERIOSO MONDO DELLE TRACCE.....	11
Z.7 – UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITÀ.....	11
ESCURSIONI E LABORATORI ALL'APERTO.....	12
Z.12 – GLI ANIMALI DI ACQUA DOLCE.....	12
Z.13– GLI ANIMALI DEL SUOLO.....	12
Z.14 – GLI ANIMALI DEL PRATO.....	12
PALEONTOLOGIA.....	13
VISITE GUIDATE.....	13
P.3 - FOSSILI: UN MONDO DA SCOPRIRE.....	13
P.5 - BERGAMO...220 MILIONI DI ANNI FA.....	13

ATTIVITA' PRATICHE.....	14
P.8 – EVOLUZIONE DELL'UOMO	14
P.12. – BIG MAMA – QUANDO I DINOSAURI COVAVANO LE UOVA.....	14
P.11 – SULLE TRACCE DEI GRANDI MAMMIFERI DEL PLEISTOCENE.....	15
P.13 – GIOVANI RICERCATORI SULLE TRACCE DI LUCY	15
ESCURSIONI.....	16
P.14 – UNA MATTINA TRA PARCO E MUSEO.....	16
P.16 – VAL BRUNONE: TESORI DA TUTELARE TRA ACQUA E ROCCIA.....	17
GEOLOGIA-MINERALOGIA.....	18
ATTIVITA' PRATICHE.....	18
G.1 - MINERALI E ROCCE: I TESORI DELLA TERRA.....	18
G.2 – SEMPLICEMENTE... ACQUA.....	18
G.3 – TERRA, ARIA, ACQUA, FUOCO: I QUATTRO ELEMENTI DI GAIA.....	18
LA DIDATTICA IN CLASSE.....	19
G.4 – I FOSSILI E LA FOSSILIZZAZIONE.....	19
G.5 - I MINERALI E LE ROCCE.....	19
G.6 – LA TERRA: UN PIANETA INQUIETO.....	19
ESCURSIONI.....	20
G.7 - LA GEOLOGIA DELLA VAL VERTOVA.....	20
ETNOGRAFIA.....	21
VISITE GUIDATE.....	21
E.1 - VISITA ALLE COLLEZIONI ETNOGRAFICHE.....	21
E.2 – LA COLLEZIONE PEROLARI: VITE PARALLELE.....	21
SISTEMA MUSEALE.....	22
INFO E PRENOTAZIONI.....	23
COME RAGGIUNGERCI.....	24

Presentazione

Gentile Insegnante,

gli Operatori Didattici del Museo di Scienze Naturali di Bergamo propongono percorsi educativi rivolti alle scuole differenziandole in base alle fasce d'età degli studenti.

Le visite guidate alle sale espositive e alle collezioni del Museo si affiancano a incontri in classe, attività di laboratorio e uscite sul territorio per uno sviluppo più completo e coinvolgente dei diversi argomenti.

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 attività didattiche

LE VISITE GUIDATE si svolgono nelle sale espositive del Museo e sulla base del percorso scelto trattano argomenti legati alle scienze naturali in modo semplice ed affascinante pur comportando spiegazioni rigorosamente scientifiche.

LE ATTIVITA' PRATICHE possono essere svolte nelle sale espositive o nei laboratori didattici Zoolab e Geolab. Gli studenti si potranno cimentare in attività pratiche con reperti naturalistici, modelli e supporti tecnico-scientifici per un maggior coinvolgimento ed un apprendimento più proficuo.

LE LEZIONI IN CLASSE possono diventare un momento propedeutico o di approfondimento per le tematiche affrontate. Sono inoltre una splendida occasione per vivere il Museo nella propria scuola.

LE ESCURSIONI ed i 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

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.

ATTIVITÀ PRATICHE

M.2 – COSÌ SIMILI... E COSÌ DIVERSI! L'EVOLUZIONE CONVERGENTE.

Durata: 1h30

Pterosauri, uccelli e pipistrelli hanno arti anteriori specializzati in ali e sono quindi in grado di volare... potremmo essere tratti in inganno e pensare che siano animali strettamente imparentati, ma non è così! In seguito ad un'introduzione sui concetti di evoluzione e selezione naturale, esploreremo le sale del museo per studiare casi di convergenze tra gli animali presenti nella ricca esposizione, tra organismi ancora presenti sul nostro pianeta e specie estinte.

ESCURSIONI E LABORATORI ALL'APERTO

M.3 – SCOPRIAMO LA NATURA DI CITTÀ ALTA

Durata: 1h30

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 CITTA' può rivelarsi ricca di vita in continuo mutamento.

M.4 – BUCAL DEL CORNO

Durata: 1h30

Con i suoi 385 m di lunghezza, la Buca del Corno è una delle poche grotte visitabili in Lombardia. Ma cosa è una GROTTA? Come si forma? Chi vive al suo interno? Che adattamenti hanno adottato gli animali per sopravvivere? Scopriamo, con una visita guidata, questo ambiente molto particolare alle porte di Entratico!

ZOOLOGIA

VISITE GUIDATE

Z.15 – I VERTEBRATI

Durata: 1h30

Come si sono evoluti i VERTEBRATI? Scopriamolo attraverso una visita guidata nelle sale del Museo, osserveremo le morfologie che caratterizzano pesci, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi in modo da comprendere il loro percorso evolutivo.

Z.16– FAUNA DELLE OROBIE

Durata: 1h30

Visita guidata attraverso le vetrine espositive del Museo concentrata sulla fauna delle nostre montagne. Verranno illustrate le caratteristiche del BIOMA MONTANO, gli adattamenti degli animali che vi vivono e le relazioni con le altre specie, uomo compreso.

ATTIVITA' PRATICHE

Attraverso le sale del Museo

Z.5 - L'EVOLUZIONE DEGLI ESSERI VIVENTI

Durata: 1h30

Chi sono stati i primi organismi viventi ad abitare la terra? Come agisce la selezione naturale? Quale è il risultato di tale meccanismo? 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 ANIMALI pluricellulari fino ai vertebrati si spiegheranno i meccanismi e i processi evolutivi.

In laboratorio

Z.7 – UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITÀ

Durata: 1h30

La multiforme VARIETA' 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.

Z.8 – UN MICROMONDO NEL TERRENO

Durata: 1h30

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 ricostruiremo l'intricata RETE ALIMENTARE che si crea al suo interno.

Z.9 – INSETTI, RAGNI & Co.: UN MONDO DI ZAMPE ARTICOLATE

Durata: 1h30

Di tutti gli animali che abitano il nostro pianeta, il 97% 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 strumenti scientifici. Impareremo così a riconoscere i principali gruppi, gli adattamenti legati alle diverse abitudini alimentari, le modalità di sviluppo e gli habitat che occupano.

Z.17 – LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI

Durata: 1h30

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. Gli studenti potranno riconoscere le caratteristiche che accomunano gli animali creando gruppi divisi in categorie gerarchiche.



In lingua inglese

Z.11 – DISCOVERY ANIMALS

Durata: 1h30

Un percorso didattico per conoscere il museo e gli animali in LINGUA INGLESE. Attraverso esperienze guidate in LABORATORIO, utilizzando materiali naturali e strumenti scientifici, gli alunni saranno coinvolti in attività che li porteranno alla scoperta del MONDO ANIMALE e a migliorare le loro conoscenze della lingua

LA DIDATTICA IN CLASSE

Z.6 - IL MISTERIOSO MONDO DELLE TRACCE

Durata: 1h30

Impronte, ciuffi di pelo, penne, nidi e resti di alimentazione sono un indizio della PRESENZA o del PASSAGGIO di un ANIMALE. Attraverso una vera e propria indagine in laboratorio impariamo a riconoscere una predazione di rapace da quella di un mammifero; discriminare tra una nocciola e una pigna rosicchiate da un topolino o da uno scoiattolo.

Z.7 – UNO SGUARDO SULLA BIODIVERSITÀ

Durata: 1h30

La multiforme VARIETA' 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.

ESCURSIONI E LABORATORI ALL'APERTO

Z.12 – GLI ANIMALI DI ACQUA DOLCE

Durata: 1h30

I nostri corsi d'acqua, oltre che essere importanti per le attività umane, sono fondamentali per l'instaurarsi della vita. Scopriamo, attraverso la raccolta e l'osservazione di MACROINVERTEBRATI presso l'ecosistema prescelto, la fauna che popola e che svolge un ruolo di sentinella della salute degli ECOSISTEMI ACQUATICI.

Z.13– GLI ANIMALI DEL SUOLO

Durata: 1h30

Il SUOLO è la terra che calpestiamo, è il luogo sul quale svolgiamo in modo prevalente tutte le nostre attività. Scopriremo la FAUNA che lo popola e l'importanza che ha nel preservare gli equilibri degli ecosistemi terrestri. Attività all'aperto presso l'ecosistema prescelto, raccolta di MACROINVERTEBRATI e osservazione del materiale rinvenuto.

Z.14 – GLI ANIMALI DEL PRATO

Durata: 1h30

Il PRATO è la vegetazione erbacea che copre pressoché quasi tutto il suolo disponibile. Scopriremo, dietro questa apparente uniformità, le intricate relazioni tra gli organismi e le componenti che lo caratterizzano. Attività all'aperto presso l'ecosistema prescelto, raccolta di MACROINVERTEBRATI e osservazione del materiale rinvenuto.

PALEONTOLOGIA

VISITE GUIDATE

P.3 - FOSSILI: UN MONDO DA SCOPRIRE

Durata: 1h30

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 scopriamo cosa sono i fossili, come si formano e quali indizi ci forniscono per ricostruire la lunga STORIA DELLA TERRA. Ci accompagneranno lungo questo cammino animali estinti come i trilobiti, le ammoniti, i dinosauri e tante altre affascinanti specie di esseri viventi giunte fino ai giorni nostri

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

Durata: 1h30

... quando mari tropicali e corallini richiamavano sulle nostre “spiagge” animali come lo PTEROSAURO *Eudimorphodon ranzii* ed 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 centinaia di milioni di anni fa.

ATTIVITA' PRATICHE

Attraverso le sale del Museo

P.8 – EVOLUZIONE DELL'UOMO

Durata: 1h30

Con il supporto di materiale multimediale e reperti veri naturalizzati, 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. Tale attività può essere abbinata al laboratorio "Giovani ricercatori sulle tracce di Lucy".

In laboratorio

P12. – BIG MAMA – QUANDO I DINOSAURI COVAVANO LE UOVA

Durata: 1h30

L'eccezionale scoperta dei resti fossili di una specie di OVIRAPTORIDE e del suo nido ha permesso di sciogliere alcuni enigmi sui dinosauri e sulle loro abitudini legate alla cura e alla protezione della prole. Attraverso la simulazione di un SCAVO PALEONTOLOGICO si scoprirà la vera storia di BigMama: chi era e cosa è successo, circa 70 milioni di anni fa, a questo dinosauro e alle sue uova?

P.11 – SULLE TRACCE DEI GRANDI MAMMIFERI DEL PLEISTOCENE

3°-4°-5° anno - Durata: 1h30

Il PLEISTOCENE è stato un periodo del tempo geologico caratterizzato da evidenti ALTERNANZE CLIMATICHE e popolato da grandi mammiferi terrestri appartenenti alla cosiddetta megafauna. Tramite la simulazione di uno SCAVO PALEONTOLOGICO relativo a specie come ORSO DELLE CAVERNE, MAMMUT LANOSO E CERVO ACORONATO, scopriremo le loro principali caratteristiche biologiche e le loro esigenze ecologiche. L'attività prevede la scoperta di calchi relativi a fossili presenti nel nostro Museo e sarà implementata dall'utilizzo di dispositivi multimediali.

P.13 – GIOVANI RICERCATORI SULLE TRACCE DI LUCY

Durata: 1h30

Laboratorio con simulazione di uno scavo di paleoantropologia per conoscere la lunga storia dei nostri antenati dagli australopithecini all'uomo moderno. Comprenderemo l'evoluzione umana attraverso l'osservazione e l'analisi di reperti fossili appartenuti ad alcuni ominidi; il ritrovamento di tracce e reperti litici ci permetterà di ricostruire anche i loro ambienti di vita e l'evoluzione delle loro abilità.

ESCURSIONI

P.14 – UNA MATTINA TRA PARCO E MUSEO

Durata: 2h30

La mattinata ha inizio nel Parco Paleontologico di Cene 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 al Museo di Scienze Naturali di Bergamo per apprezzare i reperti fossili, d'interesse internazionale, provenienti dagli scavi che si sono svolti a Cene e nelle località fossilifere bergamasche legate al periodo Triassico.

Programma della mattinata:

ore 09.00 – 10.15 Visita guidata al Museo di Bergamo

ore 10.15 – 11.15 Trasferimento al Parco Paleontologico di Cene

ore 11.15 – 12-30 Visita guidata al Parco Paleontologico di Cene

(trasporto a carico della scuola)

Per conoscere tutte le altre proposte didattiche che ADN svolge presso il Parco Paleontologico di Cene , consultare il libretto sul sito

<http://www.triassico.it/parcocene/le-scuole.html>

P.16 – VAL BRUNONE: TESORI DA TUTELARE TRA ACQUA E ROCCIA

Durata: 2h

Una passeggiata lungo l'itinerario naturalistico che si snoda presso il Monumento Naturale Val Brunone, presso la località Ponte Giurino. Scopriamo insieme i segreti racchiusi tra le rocce della valle, un patrimonio di fossili di grande importanza, risalenti al periodo Triassico, come libellule e pterosauri, e l'antico ambiente in cui vivevano. Un'occasione per riscoprire un luogo protetto lungo il torrente Brunone fino alle sorgenti sulfuree.

GEOLOGIA-MINERALOGIA

ATTIVITA' PRATICHE

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

Durata: 1h30

L'attività prevede la scoperta e l'apprendimento delle principali PROPRIETA' FISICHE dei minerali e delle rocce attraverso esperienze pratiche di laboratorio. In seguito, grazie ad un percorso di ricerca nelle sale espositive, si potrà anche conoscere la composizione di oggetti di uso comune individuando nelle vetrine gli elementi naturali che li costituiscono. Scopriamo insieme come i minerali e le rocce ancora oggi ci vengono in aiuto nella vita di tutti i giorni.

G.2 – SEMPLICEMENTE... ACQUA

Durata: 1h30

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 QUATTRO ELEMENTI DI GAIA

Durata: 1h30

Attraverso la sperimentazione conosciamo meglio i quattro 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.

LA DIDATTICA IN CLASSE

G.4 – I FOSSILI E LA FOSSILIZZAZIONE

Durata: 1h30

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

G.5 - I MINERALI E LE ROCCE

Durata: 1h30

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.6 – LA TERRA: UN PIANETA INQUIETO

Durata: 1h30

Attraverso simulazioni ed esperimenti scopriremo che la Terra non è statica e immutabile. Fumosi vulcani e violenti terremoti sono per esempio le manifestazioni di una CONTINUA ATTIVITA', solitamente impercettibile, in grado di forgiare il nostro pianeta nel tempo ma anche di sconvolgerne la superficie all'improvviso.

ESCURSIONI

G.7 - LA GEOLOGIA DELLA VAL VERTOVA

Durata: 3h

ESCURSIONE GEOLOGICA lungo il percorso naturalistico della Val Vertova alla scoperta della natura rocciosa di questo interessante tratto di Val Seriana. Una passeggiata accessibile a tutti per conoscere gli aspetti legati alla formazione di queste rocce ma anche per comprendere i fenomeni geomorfologici ed idrogeologici derivati dall'interazione di queste con l'acqua.

ETNOGRAFIA

VISITE GUIDATE

E.1 - VISITA ALLE COLLEZIONI ETNOGRAFICHE

Durata: 1h30

La comprensione delle analogie e delle differenze tra le culture aiuta l'integrazione nella realtà odierna. Viaggio nel tempo e nello spazio tramite gli splendidi reperti del mondo quotidiano e magico-rituale dell'Africa sub-sahariana e del Nord America.

E.2 – LA COLLEZIONE PEROLARI: VITE PARALLELE

Durata: 1h30

Partendo da quanto esposto nella sezione etnografica del museo, affrontiamo il tema del MULTICULTURALISMO e della convivenza tra gruppi etnici diversi. Lo scambio con altre culture arricchisce, fornisce nuove prospettive e rivela differenti modi di vivere nel mondo. Scopriamo insieme dove le diversità affondano le radici: tradizioni antiche, miti e leggende, usi e costumi aprono una finestra sul passato per comprendere meglio il nostro presente.

Sistema Museale “Triassico.it”



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 San Pellegrino Terme costituiscono il Sistema Museale “Triassico.it”

Gli operatori dell’Associazione Didattica Naturalistica del Museo di Scienze Naturali di Bergamo organizzano anche interventi didattici presso il Parco Paleontologico di Cene e il Monumento Naturale della Valle Brunone.

Una conoscenza di quei luoghi che hanno permesso eccezionali scoperte paleontologiche della nostra provincia.

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

N. B. Prendere contatti con la segreteria didattica dell’ADN per concordare le modalità della pausa pranzo presso il Parco Paleontologico di Cene

INFO E PRENOTAZIONI

ASSOCIAZIONE DIDATTICA NATURALISTICA
DEL MUSEO DI SCIENZE NATURALI



Per prenotazioni e informazioni:

tel: 035 286055 (lunedì e giovedì dalle ore 9.00 alle 12.00);

email: adn@museoscienzebergamo.it

Durante il periodo estivo è preferibile contattarci tramite email..

Seguici sulla pagina Facebook

<https://www.facebook.com/adnbergamo/>

N. B. E' consigliato accertarsi che il pulman che porterà la classe a Bergamo non sia più alto di 3,50 mt poiché non ne è consentito il passaggio attraverso la Porta S. Agostino verso la Città Alta.



Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi"

Piazza Cittadella n°10, Città Alta – Bergamo

www.museoscienzebergamo.it

L'ingresso al Museo è gratuito alla scolaresche previa prenotazione

Con il sostegno di



INFO E PRENOTAZIONI



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



Visita il sito del Museo:
www.museoscienzebergamo.it
nella sezione "Proposte per le scuole"



Telefona e prenota:
chiama la segreteria didattica dell'A.D.N.
il lunedì e il giovedì dalle 9:00 alle 12:00
al numero 035 286 055



Per qualsiasi informazione scrivi a:
adn@museoscienzebergamo.it



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



**Museo Civico
Scienze Naturali
Enrico Caffi**

con il contributo e il sostegno di



**Regione
Lombardia**



**Ufficio
Scolastico
per la
Lombardia**

