

IL MUSEO PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

Museo Civico
Scienze Naturali
Enrico Caffi



ADN

associazione didattica naturalistica
del museo di scienze naturali

INDICE

| | |
|---|----------|
| PRESENTAZIONE..... | 2 |
| LE ATTIVITÀ DIDATTICHE..... | 2 |
| ZOOLOGIA..... | 3 |
| ATTIVITA' PRATICHE..... | 3 |
| Z.1 – ANIMALI DA FAVOLA..... | 3 |
| Z.2 - ANIMALI ANIMATI..... | 3 |
| PALEONTOLOGIA..... | 4 |
| ATTIVITA' PRATICHE..... | 4 |
| P.1 - FOTOGRAFIA DEL MAMMUT PELOSO..... | 4 |
| P.2 - INDOVINA CHI E' DINO..... | 4 |
| SISTEMA MUSEALE..... | 5 |
| INFO E PRENOTAZIONI..... | 6 |
| COME RAGGIUNGERCI..... | 8 |

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 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.

ZOOLOGIA

ATTIVITA' PRATICHE

Z.1 – ANIMALI DA FAVOLA

3-4 anni – Durata: 1h30

Coinvolgente attività che, attraverso la LETTURA di tre FIABE, permetterà ai bambini di scoprire le principali sale espositive del museo e conoscere le caratteristiche degli ANIMALI. Si manipoleranno reperti naturali e si ascolteranno i canti degli uccelli.

Z.2 - ANIMALI ANIMATI

5-6 anni – Durata: 1h30

Coinvolgente attività che, attraverso esperienze guidate di gioco ed esplorazione delle sale del museo, porterà i bambini alla scoperta del mondo ANIMALE. TATTO, VISTA, UDITO saranno gli strumenti per individuare somiglianze e differenze tra animali marini, uccelli, rettili e mammiferi.

PALEONTOLOGIA

ATTIVITA' PRATICHE

P.1 - FOTOGRAFIA DEL MAMMUT PELOSO

4-5-6 anni – Durata: 1h30

Osserviamo da vicino il MAMMUT che ci accoglie all'ingresso del Museo e scopriamo insieme la sua storia! Dopo una breve passeggiata nelle sale espositive alla ricerca di altri affascinanti animali vissuti nel passato, "scatteremo" una speciale foto 3D al nostro amico peloso utilizzando forbici, lana e colori.

P.2 - INDOVINA CHI E' DINO

5-6 anni – Durata: 1h30

Gioco laboratorio in cui ci trasformeremo in veri paleontologi: dopo un breve giro nella sala dedicata ai dinosauri l'attività proseguirà nel GeoLab dove impareremo a manipolare la creta per realizzare calchi di denti fossili di DINOSAURO. Ma come erano i dinosauri? Cosa mangiavano?

I calchi realizzati verranno lasciati in omaggio ai bambini.

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



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

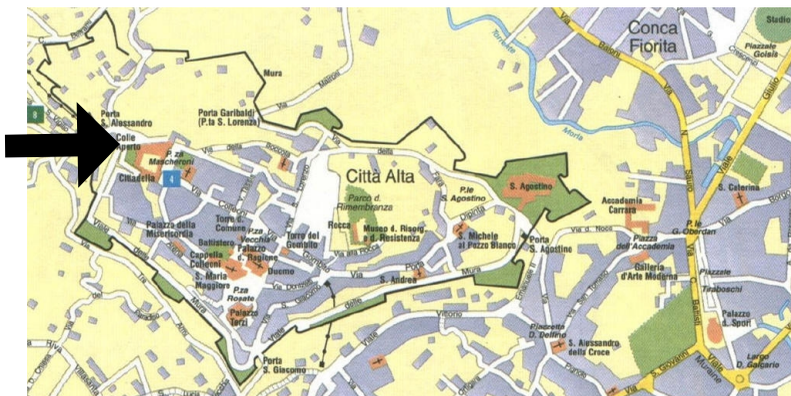
Con il sostegno di



COME RAGGIUNGERCI

In automobile: uscita autostrada A4 “Bergamo”, seguire le indicazioni per “Città Alta” e per “Largo Colle Aperto”. Il Museo si trova in Piazza Cittadella, che è chiusa al traffico. Parcheggi a pagamento si trovano lungo tutte le mura e in Colle Aperto. La domenica pomeriggio e nei giorni festivi Città Alta è chiusa al traffico. Possibilità di parcheggio in Città Bassa presso la funicolare.

In treno e autobus: fermata FS “Bergamo”, dalla stazione prendere l’autobus “1A” 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.



INFO E PRENOTAZIONI



Vieni al Museo:
siamo in piazza Cittadella 10, 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 "adnbergamo"
www.facebook.com/adnbergamo/



**Museo Civico
Scienze Naturali
Enrico Caffi**

con il contributo e il sostegno di



**Regione
Lombardia**

