

700.000 ANNI FA UN CERVO

MONTI, LAGHI, GHIACCI, ANIMALI E FORESTE
SUGGERIMENTI INASPETTATE SCATURISCONO
DALLA RICERCA E DALLO STUDIO GEOLOGICO

In Valle Borlezza, nei pressi dell'abitato di Sovere e del lago d'Iseo, l'attività di ricerca paleontologica del museo ha permesso il recupero di un magnifico esemplare di *Cervus acoronatus*, specie estinta da alcune centinaia di migliaia di anni. L'esemplare di cervo fossile è spettacolare: si tratta di un maschio adulto, dotato di un imponente palco con numerosi pugnali terminali.

Durante la campagna di ricerca sono stati scoperti oltre 1500 reperti paleontologici per lo più costituiti da resti vegetali quali semi, foglie e rami, ma anche insetti e resti di piccoli mammiferi. Tutti i reperti sono stati rinvenuti nei fini sedimenti di un antico lago, oggi completamente prosciugato ed eroso dal torrente Borlezza.

Il cervo fossile conservato nell'originale matrice rocciosa, è custodito in uno scrigno di cristallo dall'atmosfera immateriale, capace di far rivivere un salto temporale di settecentomila anni.

INAUGURAZIONE ESPOSIZIONE

sala Curò, Piazza Cittadella 8 - Bergamo

Sabato 28 aprile 2012 ore 10,30

Il cervo fossile, capolavoro della natura, trova suggestiva collocazione nelle sale del Museo

Intervengono

Claudia Sartirani

Assessore alla Cultura e Spettacolo Comune di Bergamo

Raffaella Poggiani Keller

Soprintendente ai Beni Archeologici della Lombardia

Anna Paganoni

Museo Civico di Scienze Naturali "Enrico Caffi"

Istituto di Geologia e Paleontologia

CONFERENZE E INCONTRI

sala Curò, Piazza Cittadella 8 - Bergamo

Chi?

Venerdì 4 maggio 2012 ore 20.30

Il racconto di una scoperta narrato dai ricercatori del museo

Federico Confortini, Matteo Malzanni

Anna Paganoni, Annalisa Aiello

Museo Civico di Scienze Naturali "Enrico Caffi"

Istituto di Geologia e Paleontologia

Dove?

Venerdì 11 maggio 2012 ore 20.30

Dal lago scomparso alla forra della Val Borlezza, pagine di storia scritte nella roccia

Sergio Chiesa

CNR - Istituto Dinamica Processi Ambientali

Quale?

Giovedì 17 maggio 2012 ore 20.30

I discendenti del cervo di Sovere, ecologia della specie e bramiti degli esemplari che vivono nel nostro territorio

Giacomo Moroni

Assessorato Caccia e Pesca - Provincia di Bergamo

Martino Bianchi Marzoli

Circolo del Bramito

INAUGURAZIONE GEOLAB

Museo Civico di Scienze Naturali
Piazza Cittadella 10 - Bergamo

La Notte dei Musei - MiBAC

Come?

Sabato 19 maggio 2012 ore 18.00-22.00

Come lavora un geologo quando scopre fossili, minerali e rocce? Potrete sperimentare la ricerca in un nuovo laboratorio all'aperto

Progetto EST Educare alla Scienza ed alla Tecnologia

Annalisa Aiello

Museo Civico di Scienze Naturali "Enrico Caffi"

Istituto di Geologia e Paleontologia

Margherita Ferraiuolo, Stefano Cacioppo

ADN Associazione Didattica Naturalistica

Perchè?

Giovedì 24 maggio 2012 ore 20.30

Il bacino lacustre di Pianico-Sèllere, luogo di ricerca e scrigno prezioso di informazioni paleobotaniche

Cesare Ravazzi

CNR - Istituto Dinamica Processi Ambientali

sala Curò, Piazza Cittadella 8 - Bergamo

G&T day - GIORNATA DEL TURISMO GEOLOGICO

Domenica 27 maggio 2012

Escursione geoturistica in Val Borlezza

Visita guidata alla scoperta dei sentieri naturalistici per osservare i sedimenti del bacino lacustre e scoprire il geosito "Bacino di Pianico-Sèllere". Dettagli ed informazioni www.museoscienzebergamo.it

Organizzazione

Museo Civico di Scienze Naturali "Enrico Caffi"

Istituto di Geologia e Paleontologia

Associazione Amici del Museo di Scienze Naturali

CNR - Istituto Dinamica Processi Ambientali

Collaborazione

Associazione Italiana Geologia e Turismo - G&T

Comune di Sovere

Con il patrocinio di



Ministero per i Beni e le Attività Culturali



BergamoScienza



CNR - Istituto Dinamica Processi Ambientali



FIST - Federazione Italiana Scienze della Terra



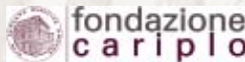
Associazione Italiana Geologia e Turismo

Con il contributo di



Regione Lombardia

Istruzione, Formazione e Cultura



Associazione Amici
Museo di Scienze Naturali

In collaborazione con

Provincia di Bergamo

Soprintendenza Archeologica della Lombardia

Progetto scientifico

Organizzazione e preparazione del cervo

Anna Paganoni, Annalisa Aiello, Federico Confortini, Matteo Malzanni
Istituto di Geologia e Paleontologia
Museo Civico di Scienze Naturali di Bergamo

Con la collaborazione di: Direzione Cultura e Turismo; Servizio Musei Civici ed Orto Botanico; Civico Museo Archeologico; Area Lavori Pubblici, Direzione Edilizia Comunale; Servizio Manutenzioni Edilizie; Servizio Valorizzazione Opere del Verde; Sicurezza luoghi di lavoro del Comune di Bergamo

Sala del cervo fossile

Progetto architettonico: Bruno Vaerini con Michele Palladini e Marta Bacuzzi
Consulenze offerte da: Silvio Calvi - movimentazione reperto e strutture; Fulvio Maironi da Ponte; Clara Mangili, Baldovino Midali - fotografie; Bortolo Reduzzi; Alessandro Totti
Sponsor: Rulmeca, Impresa G. Pandini

Laboratorio didattico GeoLab

Progetto architettonico: Fulvia Giorgioni
Sicurezza: Silvio Calvi

Sede dell'esposizione - Ingresso libero

Museo Civico di Scienze Naturali
Piazza Cittadella, 10 - Bergamo



telefono 035 286011

www.museoscienzebergamo.it

museogeo@comune.bg.it

apertura da aprile a settembre: 9.00 - 12.30 / 14.30 - 18.00

sabato e festivi: 9.00 - 19.00. Chiuso lunedì

apertura da ottobre a marzo: 9.00 - 12.30 / 14.30 - 17.30

chiuso i lunedì - 1 gennaio - 25 dicembre

Sede conferenze - Ingresso libero

Sala Antonio Curò - Museo Civico di Scienze Naturali
Piazza Cittadella, 8 - Bergamo

Come raggiungerci

In auto

Il Museo si trova all'interno della zona a traffico limitato del centro storico di Bergamo Alta. Parcheggi a pagamento sono lungo le mura e presso Piazza Mercato del Fieno. I veicoli privi di autorizzazione non possono accedere a Città Alta tutti i giorni festivi dalle ore 10-12 / 14-19 e durante il periodo estivo il venerdì e il sabato sera ore 21-1.

Con i mezzi pubblici

Dalla Stazione Ferroviaria di Bergamo autobus ATB linea 1A per Città Alta. Il museo è raggiungibile anche dalla stazione della funicolare di Bergamo Alta con un percorso a piedi quasi pianeggiante di circa 10 minuti attraverso il centro storico.

700.000 ANNI FA UN CERVO

MONTI, LAGHI, GHIACCI, ANIMALI E FORESTE
SUGGERIZIONI INASPETTATE SCATURISCONO
DALLA RICERCA E DALLO STUDIO GEOLOGICO



COMUNE DI BERGAMO
ASSESSORATO ALLA
CULTURA E SPETTACOLO



Museo Civico
di Scienze Naturali
"Enrico Caffi"