



Polo Museale Palazzo Balbi



PER LE SCUOLE
ANNO SCOLASTICO 2025/26

MUSEO DI PALEONTOLOGIA E MINERALOGIA
MUSEO DELLE MARIONETTE





POLO MUSEALE PALAZZO BALBI

PALAZZO BALBI, VIA GAVINO 144/R CAMPOMORONE (GE)
(RAGGIUNGIBILE CON MEZZI PUBBLICI E PRIVATI)

ASSOCIAZIONE DIDATTICA MUSEALE

TEL.: 3348053212

MAIL: GENOVA@ASSODIDATTICAMUSEALE.IT

WEB: WWW.ASSODIDATTICAMUSEALE.IT



ADM - ASSODIDATTICAMUSEALE

GRAFICA E IMPAGINAZIONE
ALICE MICCHINI

ILLUSTRAZIONI
DILETTA BIANCARDI





Indice

Il Museo..... pag. 1

ADM - Chi siamo..... pag. 2

Prenotazioni e pagamento..... pag. 3

PROPOSTE PER LE SCUOLE

MUSEO DI PALEONTOLOGIA E MINERALOGIA

Scuola dell'infanzia..... pag. 5

Scuola primaria..... pag. 7

Scuola secondaria di I grado..... pag. 13

MUSEO DELLE MARIONETTE

Scuola dell'infanzia..... pag. 15

Scuola primaria e scuole secondarie..... pag. 17





Il Museo

Palazzo Balbi, sede del Comune di Campomorone, ospita due musei:

- Il **Museo Civico di Paleontologia e Mineralogia** è costituito da tre sale espositive, due laboratori didattici, una sala per audiovisivi e conferenze. I laboratori didattici di archeologia sperimentale permettono di avvicinare gli studenti alla preistoria e alla storia, superando quel “gap” di lontananza che spesso si percepisce nello studio del passato: la modalità del laboratorio consente, infatti, di toccare con mano e vivere in prima persona le antiche civiltà attraverso, ad esempio, la realizzazione di manufatti delle diverse ere scoprendo, come un vero archeologo, le tecniche di costruzione del passato, gli usi e i costumi. Questo approccio “hands-on” attiva la curiosità degli studenti, fornendo loro la motivazione necessaria per appassionarsi alla materia;
- Il **Museo delle marionette** ospita la collezione di Angelo Cenderelli, particolarmente importante per la ricchezza e la complessità dei materiali utilizzati e la varietà e diversità delle marionette presenti. All’interno del Museo l’originale teatrino interamente in legno, crea un’atmosfera magica, ideale per la lettura e la creazione di storie nate dalla fantasia dei più piccoli.



ADM - Chi siamo

Siamo un'associazione del terzo settore, nata nel 1994 al Museo di Storia Naturale di Milano e approdata a Genova presso il Museo di Storia Naturale G. Doria nel 2008 e gestiamo i servizi educativi di numerosi musei scientifici.

Siamo educatori museali: la nostra mission si nutre di passione, professionalità e competenza nel comunicare e trasmettere al pubblico il grande patrimonio culturale, scientifico e naturalistico di un museo.

Costruiamo esperienze e progetti in cui ciascuno possa sentirsi protagonista, motivando e stimolando la curiosità degli studenti attraverso esperienze ludico-didattiche e laboratoriali da vivere in prima persona e con il gruppo classe.



Prenotazioni e pagamento

Per prenotare e/o avere maggiori informazioni sulle attività a catalogo, potete contattarci via email all'indirizzo genova@assodidatticamuseale.it oppure chiamarci al numero **3348053212** dal lunedì al venerdì con orario 9.30 - 15.30.

Il pagamento può essere effettuato esclusivamente tramite **bonifico bancario** alle seguenti coordinate:

BANCA INTESA SAN PAOLO
Intestatario del conto: ADM
IBAN: IT27 Y030 6909 6061 0000 0014 290

Nella causale di versamento è obbligatorio specificare: MUSEO CAMPO nome della scuola + classi + data.

Su richiesta della scuola, ADM può emettere fattura elettronica.

Le nostre prestazioni professionali sono esenti IVA ai sensi dell'art. 10, comma 22 DPR 633/72.





MUSEO DI PALEONTOLOGIA E
MINERALOGIA
Scuola dell'infanzia



LABORATORI - 60 MINUTI - 100 € A CLASSE

LE PITTURE RUPESTRI

Le prime opere d'arte della Preistoria sono le pitture che i nostri antenati dipingevano nelle grotte: cosa rappresentano? In che modo sono state fatte? Queste e altre domande troveranno risposta nel corso di questo laboratorio artistico - didattico. I bambini, utilizzando pigmenti naturali, realizzeranno delle vere pitture rupestri.

LA CERAMICA NELLA PREISTORIA

Un laboratorio artistico-didattico per 'sporcarsi le mani'. Ogni bimbo imparerà a lavorare l'argilla utilizzando una tecnica risalente alla preistoria e potrà realizzare il proprio vasetto da portare a casa.

A SPASSO CON DINO

Chi erano i dinosauri? Cosa mangiavano? Quanto erano grandi? Viaggeremo nel tempo per conoscere i giganti del passato e rispondere a queste e ad altre domande! Infine, affronteremo uno scavo come veri paleontologi!

Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj
Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj

1 2 3
1 2 3

4 5 6
4 5 6

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
x x x x x
x x x x x

MUSEO DI PALEONTOLOGIA E
MINERALOGIA
Scuola primaria



LABORATORI - 90 MINUTI - 120 € A CLASSE

CONOSCI I TUOI ANTENATI!

Un'attività alla scoperta della storia evolutiva dell'uomo e delle specie umane, indagando i rapporti e le parentele. Comprendiamo, inoltre, le principali conquiste culturali della Preistoria.

IL MESTIERE DEL PALEONTOLOGO

Trasformiamoci per un giorno in veri paleontologi: realizziamo un calco in gesso, impariamo le tecniche di scavo e, con l'aiuto dell'esperto, riconosciamo, studiamo e classifichiamo i fossili ritrovati.

LE PITTURE RUPESTRI

Le prime opere d'arte della Preistoria sono le pitture che i nostri antenati dipingevano nelle grotte: cosa rappresentano? In che modo sono state fatte? Queste e altre domande troveranno risposta nel corso di questo laboratorio artistico - didattico. I bambini, utilizzando pigmenti naturali, realizzeranno delle vere pitture rupestri.

LA CERAMICA NELLA PREISTORIA

Un laboratorio per approfondire le tecniche di lavorazione della ceramica antica, dalla raccolta dell'argilla all'essiccazione del manufatto, per comprenderne l'importanza e l'utilizzo pratico. Ogni bambino realizzerà un vaso d'argilla con la tecnica del "colombino", per scoprire come venivano lavorati i vasi nella preistoria.



LABORATORI - 90 MINUTI - 120 € A CLASSE

LA TESSITURA NELLA PREISTORIA

Un laboratorio per approfondire la tessitura, tecnica largamente diffusa presso le comunità neolitiche. Una fedele riproduzione del telaio preistorico esposta in museo, sarà la base di partenza per poter analizzare questa straordinaria invenzione dell'uomo e cimentarsi nell'attività di tessitura realizzando un piccolo tessuto da portare poi a casa.

L'AGRICOLTURA NELLA PREISTORIA: LA MACINA

Fin da tempi antichissimi, l'uomo ha imparato a conoscere e addomesticare la natura. Il nostro viaggio nella storia vedrà come protagonisti il grano e i cereali, ne conosceremo la storia e gli utilizzi e ci cimenteremo nella macinatura dei cereali, con gli strumenti e le tecniche dell'uomo preistorico.

LA MATEMATICA AI TEMPI DEI SUMERI

Intorno al 3000 a.C. i Sumeri elaborarono i più antichi segni numerici usati dall'uomo nel commercio. In questo laboratorio gli alunni faranno un salto nel passato e si cimenteranno con i numeri e i sistemi di calcolo utilizzati dai Sumeri.

I SUMERI: LA SCRITTURA

In Mesopotamia l'uomo inventò un sistema per rappresentare il proprio linguaggio. Durante questa esperienza sarà analizzata la storia dei popoli mesopotamici e della scrittura cuneiforme; i bambini scriveranno alcune parole sull'argilla utilizzando gli strumenti per realizzare i simboli cuneiformi.



LABORATORI - 90 MINUTI - 120 € A CLASSE

CON IL POTERE DI RA: L'ANTICO EGITTO

Preparatevi ad un avventuroso viaggio alla scoperta della religione egizia e delle sue straordinarie leggende, nate dalla fantastica natura del paesaggio egiziano: sconfinite distese di sabbia, l'acqua florida del Nilo, il caldo sole sono la cornice per scoprire i tesori e i segreti dell'Antico Egitto e delle sue città sacre. Il laboratorio si concluderà con la riproduzione di amuleti che gli studenti avranno la possibilità di plasmare, colorare e conservare.

VIAGGIO AL CENTRO DELL'ITALIA: GLI ETRUSCHI

Prima ancora dell'avvento di Roma, un altro grande popolo si è distinto per la sua raffinatezza, per le sue tecniche, per le sue abilità. Questo laboratorio è un tuffo nell'Etruria Antica alla scoperta degli usi e dei costumi del popolo etrusco. Gli studenti potranno realizzare un gioiello seguendo l'arte orafa dell'epoca.

LA RICCHEZZA DEI ROMANI: IL MOSAICO

Venite a scoprire le abitudini delle famiglie patrizie romane, dalla cura del corpo al lusso delle loro abitazioni. Gli studenti potranno ricreare un mosaico tipico dell'arte romana, un elemento decorativo fondamentale per la città.



LABORATORI - 90 MINUTI - 120 € A CLASSE

MENS SANA IN CORPORE SANO: LA LUCERNA

Benvenuti nei banchetti più ricercati e nelle terme più amate dell'Antica Roma per poter osservare da vicino le abitudini estetiche e alimentari dei Romani. Il nostro viaggio sarà un tuffo nei misteri e nei segreti di bellezza che hanno caratterizzato la vita sociale della Città Eterna. Gli studenti potranno inoltre creare una lucerna romana, protagonista indiscussa di moltissimi ambienti.

LA POLIS DELL'ANTICA GRECIA

Scopriamo l'Antica Grecia e l'importanza delle sue Città-Stato, che hanno dominato per secoli e gettato le basi per le moderne strutture politiche. Diritti, cittadinanza, doveri e guerra ci accompagneranno in un percorso che osserva i cittadini di ieri per strizzare l'occhio anche ai cittadini di oggi. Gli studenti avranno la possibilità di esercitarsi nella scrittura del greco antico (ateniese del V secolo a.C.) su foglio di papiro.

TUTTI A TAVOLA!

Il nostro laboratorio racconta l'incredibile viaggio del cibo e degli usi alimentari, dalle tavole dell'Antica Persia fino ai giorni nostri attraverso alimenti, percorsi geografici e storici, senza dimenticare il forte impatto sociale e alimentare delle scoperte geografiche e delle espansioni coloniali. Il nostro percorso approderà alla nostra epoca, osservando come la globalizzazione renda possibile avere cibi provenienti da ogni parte del globo e ragionare sulle possibili conseguenze.



LABORATORI - 90 MINUTI - 120 € A CLASSE

L'IMPERO DEL DRAGO

Avanzate verso il più lontano Oriente alla scoperta delle atmosfere e dei monumenti più spettacolari della storia della Cina. Cimentatevi nell'arte della calligrafia e realizzate delle magiche lanterne!

GENOVA MEDIEVALE

Genova ci svelerà la sua storia attraverso le famiglie e le imprese che hanno reso fiorente la città nel Medioevo. Il laboratorio prevede la realizzazione e la decorazione delle azulejos, le tipiche piastrelle ispaniche, diventate importantissime nelle decorazioni genovesi.

MINERALAB

Un laboratorio per riconoscere e scoprire la diversità dei minerali e le loro principali proprietà attraverso attività interattive e semplici test.



MUSEO DI PALEONTOLOGIA E
MINERALOGIA
**Scuola secondaria
di I grado**



LABORATORI - 90 MINUTI - 120 € A CLASSE

LA MATEMATICA AI TEMPI DEI SUMERI

Intorno al 3000 a.C. i Sumeri elaborarono i più antichi segni numerici usati dall'uomo nel commercio. In questo laboratorio gli alunni faranno un salto nel passato e si cimenteranno con i numeri e i sistemi di calcolo utilizzati dai Sumeri.

TUTTI A TAVOLA!

Il nostro laboratorio racconta l'incredibile viaggio del cibo e degli usi alimentari, dalle tavole dell'Antica Persia fino ai giorni nostri attraverso alimenti, percorsi geografici e storici, senza dimenticare il forte impatto sociale e alimentare delle scoperte geografiche e delle espansioni coloniali. Il nostro percorso approderà alla nostra epoca, osservando come la globalizzazione renda possibile avere cibi provenienti da ogni parte del globo e ragionare sulle possibili conseguenze.

LA POLIS DELL'ANTICA GRECIA

Scopriamo l'Antica Grecia e l'importanza delle sue Città-Stato, che hanno dominato per secoli e gettato le basi per le moderne strutture politiche. Diritti, cittadinanza, doveri e guerra ci accompagneranno in un percorso che osserva i cittadini di ieri per strizzare l'occhio anche ai cittadini di oggi. Gli studenti avranno la possibilità di esercitarsi nella scrittura del greco antico (ateniese del V secolo a. C.) su foglio di papiro.

GENOVA MEDIEVALE

Genova ci svelerà la sua storia attraverso le famiglie e le imprese che hanno reso fiorente la città nel Medioevo. Il laboratorio prevede la realizzazione e la decorazione delle azulejos, le tipiche piastrelle ispaniche, diventate importantissime nelle decorazioni genovesi.

MINERALAB

Un laboratorio per riconoscere e scoprire la diversità dei minerali e le loro principali proprietà attraverso attività interattive e semplici test.



MUSEO DELLE
MARIONETTE
Scuola dell'infanzia



VISITE ANIMATE - 60 MINUTI - 70 € A CLASSE

TI RACCONTO UNA STORIA

“C’era una volta un signore con una immensa passione...” Comincia così la storia della collezione Cenderelli e del suo creatore; scopriamola al Museo provando a costruire tutti insieme una marionetta da portare a scuola.

VENTIMILA LEGHE SOTTO I MARI

Non è mai troppo presto per scoprire storie emozionanti e avvincenti: prendendo spunto dal racconto di Verne rappresentato nel Museo, i bambini sperimenteranno una visita sensoriale e realizzeranno un libro molto creativo.



MUSEO DELLE MARIONETTE

**Scuola primaria e scuole
secondarie**



VISITE ANIMATE - 90 MINUTI - 90 € A CLASSE

MARIONETTA O BURATTINO?

Quali differenze ci sono tra una marionetta e un burattino? Spesso si fa confusione, ma attraverso un coinvolgente gioco didattico scopriremo il museo ed i suoi segreti.

MARIONETTE NEL MONDO

Un viaggio in tempi e luoghi lontani tra loro per scoprire come sono nati e si sono evoluti nel tempo oggetti sorprendenti come le marionette... e non solo!

VENTIMILA LEGHE SOTTO I MARI

Non è mai troppo presto per scoprire storie emozionanti e avvincenti: prendendo spunto dal racconto di Verne rappresentato nel Museo, i bambini sperimenteranno una visita sensoriale e realizzeranno un libro molto creativo.



Contatti

POLO MUSEALE PALAZZO BALBI

PALAZZO BALBI, VIA GAVINO 144/R CAMPOMORONE (GE)
(RAGGIUNGIBILE CON MEZZI PUBBLICI E PRIVATI)

ASSOCIAZIONE DIDATTICA MUSEALE

TEL.: 3348053212

MAIL: GENOVA@ASSODIDATTICAMUSEALE.IT

WEB: WWW.ASSODIDATTICAMUSEALE.IT

