



**Percorsi
educativi**
per le scuole

2022 | 2023

seguici su:



Scopri la programmazione del Museo di Storia Naturale di Firenze e delle dimore storiche

Il Sistema Museale dell'Ateneo di Firenze propone percorsi e incontri educativi per le scuole, sia in presenza, sia in modalità a distanza (visita guidata in remoto tramite Google Meet e/o interventi di approfondimento tramite presentazioni PowerPoint). Gli insegnanti delle scuole possono scegliere, oltre alla visita guidata di 1 ora (che è possibile svolgere anche da remoto), uno dei seguenti percorsi tematici. Inoltre, contattando i Servizi educativi e didattici possono co-progettare i percorsi tematici proposti, definendo durata, numero di incontri e modalità tecniche di fruizione anche sulla base delle specificità delle classi.

Costi per classe

Attività in presenza al Museo (oltre ai biglietti d'ingresso):

1 ora	30€
1 ora e 30	45€
2 ore	60€

Didattica a distanza:

1 ora	30€
2 ore	50€

Info e prenotazioni

Servizi Didattici
055 2756444
edu@sma.unifi.it
www.sma.unifi.it

		SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA 1°	SCUOLA SECONDARIA 2°
ANTROPOLOGIA	Un mondo di fiabe e leggende	● ●		
	Mitico!	●		
	Viaggiando con i cartoons	●		
	Raccontare e raccontarsi: chi è il mio compagno di banco	●		
	Case, popoli e animali	●	●	
	Alla scoperta delle nostre origini	●	●	●
	La ricchezza della biodiversità umana	●	●	●
	La trama del mondo: materiali, tecniche, stoffe e pattern		●	●
	Viaggiare inseguendo un miraggio: rotta verso l'ignoto	●	●	●
	Sulle tracce del vero: l'antropologia al cinema		●	●
GEOLOGIA PALEONTOLOGIA	Storie di una balena!	●	●	●
	Gigantesco e millimetrico	●	●	
	Viaggio nel tempo	●	●	●
	Evoluzione		●	●
	Tracce del passato		●	●
	L'idea di Darwin		●	●
	Conoscere il passato per riflettere sul presente		●	●

● Scuola di infanzia

		SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA 1°	SCUOLA SECONDARIA 2°
ZOOLOGIA MINERALOGIA	Animali tra i ghiacci	●		
	Mangiare e non farsi mangiare	●	●	●
	Vita a sei zampe	●	●	●
	Tesori della terra: minerali e rocce	●	●	●
ORTO BOTANICO	Radici scoperte, radici da scoprire	●	●	●
	In giro per il mondo con le piante	●	●	
	Le grandi serre ottocentesche: passeggiata d'inverno	●	●	
	Dove è finita la clorofilla	●	●	
	Dal fiore al frutto	●	●	●
	Ad ogni ambiente la sua pianta	●	●	●
	Storie di colonizzazioni botaniche		●	●
	Osservando l'evoluzione vegetale		●	●
	X:polli-nation: impollinatori indispensabili per la vita		●	●
	Piante viaggiatrici		●	●
ERBARIO	Come realizzare un erbario	●	●	●
VILLA LA QUIETE	Piante e animali nella villa	● ●		
	Flora e fauna negli affreschi della villa		●	
	Nelle stanze dell'ultima donna Medici			●
VILLA GALILEO	Galileo e la Luna	●	●	●

Museo di
Antropologia e Etnologia



UN MONDO DI FIABE E LEGGENDE

Scuole dell'infanzia e primarie

Portiamo i bambini **alla scoperta di paesi lontani e dei loro diversi popoli**: leggende degli Indios dell'America Latina, racconti africani, indiani, giapponesi e del sud est asiatico. Il percorso educativo è un grande viaggio che tocca le tradizioni di molti popoli attraverso un linguaggio familiare alle più piccole e ai più piccoli.

Attività in presenza | 1 ora

MITICO!

Scuole primarie

Miti, leggende e cosmogonie: la mente umana ha da sempre cercato di dare spiegazioni fantastiche a ciò cui era difficile dare risposte razionali, creando suggestivi racconti per spiegare la nascita del mondo, dei fenomeni naturali e della realtà attorno. Attraverso oggetti esposti in Museo apprenderemo come distinguere **tra mito e leggenda** in un viaggio tra i più bei miti provenienti dal mondo.

Attività in presenza o a distanza | 2 ore

VIAGGIANDO CON I CARTOONS

Scuole primarie

Il Museo di Antropologia ospita **oggetti di uso quotidiano e rituale**, abbigliamento e modelli di case di tante culture diverse di paesi "lontani" da noi, che spesso troviamo rappresentati nei cartoons. L'attività didattica è pensata per creare un collegamento fra la realtà museale e le storie più amate da bambine e bambini, per facilitare un primo approccio al museo positivo e coinvolgente.

Attività in presenza o a distanza | 2 ore

RACCONTARE E RACCONTARSI: CHI È IL MIO COMPAGNO DI BANCO

Scuole primarie

Conoscere chi viene da lontano, conoscersi attraverso i racconti, gli eventi e le emozioni: sono queste le tappe fondamentali che possono trasformare la vicinanza in un incontro, la distanza in reciproca curiosità. Chi è il mio compagno di banco, alla scoperta di popoli lontani, ma accanto a noi ogni giorno.

Attività in presenza | 2 ore

CASE, POPOLI E ANIMALI

Scuole primarie e secondarie di primo grado

Andremo alla scoperta dei luoghi in cui vive l'uomo illustrando alcune delle tipologie domestiche: igloo, palafitte, case sugli alberi, rifugi temporanei e altro ancora. Vedremo come le diverse condizioni ambientali hanno costretto l'uomo ad adattarsi fisicamente e culturalmente ai luoghi in cui vive, con la creazione di un'incredibile **varietà di abitazioni**. Questo "viaggio" ci permetterà di conoscere anche popoli e animali, con le relative interazioni, provenienti da tutto il mondo.

Attività in presenza o a distanza | 2 ore

ALLA SCOPERTA DELLE NOSTRE ORIGINI

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

L'Africa è il continente dove si sono prodotte le principali tappe della storia dell'umanità. Andremo alla scoperta delle nostre origini, partendo dalle forme più antiche vissute milioni di anni fa, per arrivare infine alla nostra specie, l'unica rimasta: *Homo sapiens*. Attraverso le collezioni del Museo visiteremo idealmente il Continente Africano e conosceremo alcune delle popolazioni più antiche al mondo.

Attività in presenza o a distanza | 2 ore

LA RICCHEZZA DELLA BIODIVERSITÀ UMANA

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Un viaggio tra i **popoli del Mondo**: come mai il loro aspetto fisico e la loro cultura ci appaiono così "diversi"? Come è stata interpretata questa diversità nel passato e perché è sbagliato parlare di "razze"? Apprenderemo come la grande **biodiversità umana** costituisca un'autentica ricchezza che caratterizza la nostra specie. L'analisi delle diversità è utile, dal punto di vista educativo, a porre l'accento anche relativamente all'**incontro contemporaneo tra le culture**.

Attività in presenza o a distanza | 2 ore

LA TRAMA DEL MONDO: MATERIALI, TECNICHE, STOFFE E PATTERN

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Materiali, tessuti e motivi decorativi che si ripetono nelle varie culture: corteccia, piume, conchiglie, pelli e perline. Uno sguardo al contemporaneo permette di giocare al riconoscimento delle **contaminazioni tra stili e forme** dalle origini più varie.

Attività in presenza | 1 ora

VIAGGIARE INSEGUENDO UN MIRAGGIO: ROTTA VERSO L'IGNOTO

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Confini e orizzonti del mondo conosciuto sono cambiati nel tempo, con l'apertura di nuove vie attraverso oceani e terre. Viaggi sempre più lontani e pericolosi sono stati possibili grazie alle scoperte scientifiche, ma anche all'ardimento e spesso all'avidità dell'uomo. Qual è la differenza tra Cristoforo Colombo e James Cook? Nei secoli è cambiata la natura del viaggio di esplorazione? Ripercorreremo insieme i viaggi dei grandi esploratori alla conquista di "nuovi" mondi già abitati e alla scoperta di culture al tempo sconosciute.

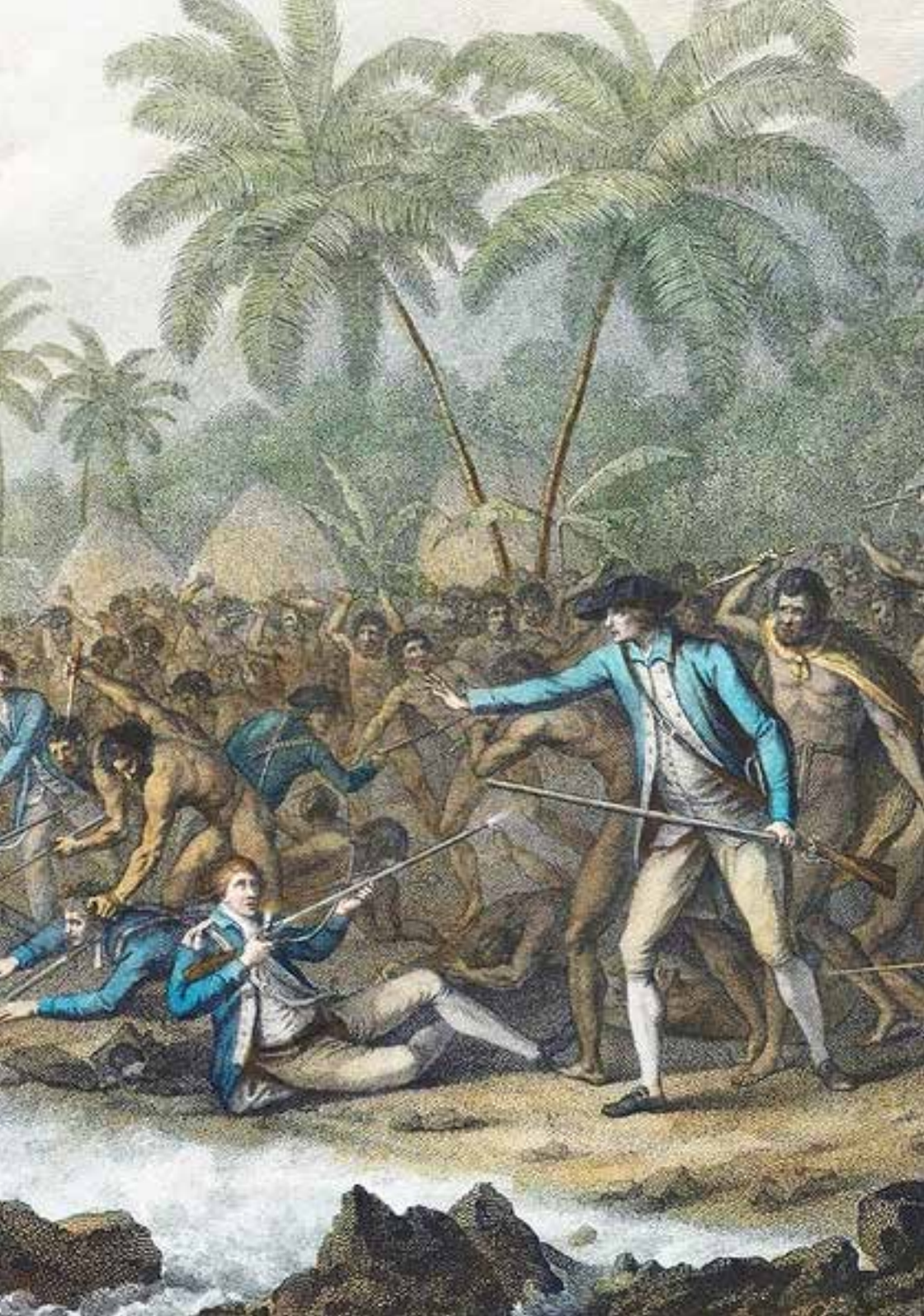
Attività in presenza o a distanza | 2 ore

SULLE TRACCE DEL VERO L'ANTROPOLOGIA AL CINEMA

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Come è stato rappresentato l'«altro» nei grandi film? **La rappresentazione della diversità** - stereotipi, resistenze visuali, evoluzioni - attraverso la visione commentata di alcuni spezzoni di film classici e/o a carattere etnografico che permetteranno a ragazze e ragazzi un approccio alla realtà culturale delle popolazioni spesso falsamente rappresentate nei grandi classici del cinema.

Attività in presenza | 2 ore



Museo di
Geologia e Paleontologia



STORIE DI UNA BALENA!

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Ci immergeremo nella sala della balena dopo aver visitato le altre sale del museo per scoprire insieme la storia di antichi ecosistemi marini. "Storie di una balena" è il nome assegnato alla nuova sala espositiva permanente del Museo di Geologia e Paleontologia. Punto di partenza della narrazione è un grande scheletro di una balena vissuta circa 3 milioni di anni fa ed esposto al centro della sala. I vari reperti e il video della sala ci introducono alle molte "storie" evocate: di fossili e dei loro ritrovamenti, di scavi paleontologici, di comunità di organismi, del rapporto tra uomo ed ecosistemi marini, di sostenibilità.

Attività in presenza | 1 ora e 30

Attività con visita guidata a distanza | 1 ora e 30

GIGANTESCO E MILLIMETRICO

Scuole primarie e secondarie di primo grado

I fossili, protagonisti del lavoro del paleontologo, permettono di ricostruire l'evoluzione della Vita sulla Terra, ma anche la storia degli ambienti e del clima del passato. Durante questa attività vedremo i resti degli enormi animali che hanno caratterizzato le diverse Ere geologiche, ma anche e soprattutto quelli dei piccoli animali che hanno lasciato reperti fossili di dimensioni dal centimetro fino al millimetro! Il percorso si divide in 1 ora di visita alle collezioni del museo e 1 ora di attività laboratoriale di studio dei microfossili, coinvolgendo direttamente gli alunni.

Attività in presenza | 2 ore (1 ora di visita + 1 ora di laboratorio)

VIAGGIO NEL TEMPO

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Vi accompagneremo alla scoperta dei fossili! Ippopotami, mammut, grandi predatori e balene sono solo alcuni degli animali che incontreremo in questo immaginario viaggio indietro nel tempo.

Attività con visita guidata a distanza | 2 ore

EVOLUZIONE

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Alla scoperta dell'evoluzione della vita sulla Terra e, in particolare, di quella dei mammiferi. Grazie ai reperti del Museo saranno affrontati differenti temi, da un punto di vista sia storico che scientifico: l'evoluzione graduale e l'evoluzione a salti, i particolari adattamenti nella capacità di movimento e l'alimentazione e l'evoluzione dei cetacei, per citarne alcuni.

Attività in presenza | 2 ore

TRACCE DEL PASSATO

Scuole secondarie di primo e secondo grado

La storia della vita sulla Terra è lunga almeno 3,5 miliardi di anni. Ci focalizzeremo sul corridoio centrale del Museo che ripercorre le più importanti tappe dell'evoluzione della vita sulla Terra e sul rapporto tra i fossili ed il tempo geologico. Poi, la visita delle collezioni del 2° piano del museo sarà incentrata sullo studio, tramite materiale didattico, delle tracce fossili lasciate dagli organismi del passato.

Attività in presenza | 1 ora e 30

L'IDEA DI DARWIN

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Racconteremo, attraverso immagini e con gli scritti del grande naturalista, la vita di Darwin. Ripercorreremo il suo viaggio intorno al mondo e scopriremo le intuizioni, i dubbi e la teoria di evoluzione per selezione naturale. Poi, entreremo nel Museo Paleontologico per approfondire la conoscenza dell'evoluzione, degli adattamenti degli animali e l'importanza dei fossili nel raccontare la storia della vita. Il percorso si divide in 2 ore di attività in classe (con operatore in remoto) per l'approfondimento tematico e 2 ore di visita alle collezioni del museo (in presenza o da remoto).

Attività a distanza + attività in presenza o a distanza | 4 ore totali (2+2)

CONOSCERE IL PASSATO PER RIFLETTERE SUL PRESENTE

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Estinzioni e cambiamenti climatici sono temi di grande attualità. Attraverso le testimonianze fossili conservate nel Museo possiamo osservare le grandi estinzioni e i cambiamenti climatici avvenuti nel passato per riflettere meglio sul nostro presente.

Attività in presenza | 1 ora e 30



Giardino dei Semplici
Orto botanico

RADICI SCOPERTE, RADICI DA SCOPRIRE

Scuole primarie e secondarie di primo grado

Le radici delle piante spesso sfuggono alla nostra osservazione perché sotterranee, eppure possono diventare visibili e incredibili nelle loro trasformazioni: radici aeree che sollevano le piante o che raggiungono il suolo da metri di altezza...e che dire delle radici che si trasformano in magiche sculture aiutando la pianta ad occupare ambienti difficili? Incontriamo il Cipresso calvo, le Mangrovie, la Monstera ma anche radici che fanno parte della nostra alimentazione ... e scopriremo un mondo a volte dimenticato.

Attività in presenza | 1 ora e 30

IN GIRO PER IL MONDO CON LE PIANTE

Scuole primarie e secondarie di primo grado

Nell'Orto botanico sono coltivate piante provenienti da tutto il mondo: i ragazzi vestiranno i panni di veri esploratori e con il loro spirito di osservazione descriveranno e disegneranno piante provenienti da tutto il mondo. Uno spunto per riflettere sull'importanza della biodiversità e sulla necessità sempre crescente di difendere la peculiarità di ciascun ambiente.
Scuola primaria e secondaria di primo grado

Attività in presenza | 2 ore

LE GRANDI SERRE OTTOCENTESCHE: PASSEGGIATA D'INVERNO

Scuole primarie e secondarie di primo grado

Entrare nelle grandi serre ottocentesche è un viaggio emozionante. La serra fredda, o tepidario, accoglie durante i mesi invernali le piante che non possono sopravvivere all'esterno nel nostro clima; la serra calda ci accoglierà come una vera e propria giungla, fitta di vegetazione, calda e umida!

Durante la visita guidata potremo scoprire alcune tra le collezioni più importanti e preziose dell'Orto botanico, con una varietà di esemplari che non può che lasciare sorpresi e incantati.

Attività in presenza | 1 ora e 30

Proposta stagionale per l'inverno

DOV'È FINITA LA CLOROFILLA?

Scuole primarie e secondarie di primo grado

Scopriamo insieme i meravigliosi colori autunnali dell'orto e gli adattamenti delle piante per affrontare la stagione fredda. Divertiamoci insieme con una caccia alla foglia!

Attività in presenza | 2 ore

Proposta stagionale per l'autunno

DAL FIORE AL FRUTTO

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Con immagini e ingrandimenti al microscopio, bambine e bambini, ragazze e ragazzi osserveranno la grande varietà di forme e colori dei fiori per comprendere la loro importanza per la riproduzione delle piante e per i meccanismi di impollinazione. Analizzeremo inoltre come si forma il frutto, osservandone la varietà, e quali sono le sue funzioni.

Attività in presenza | 2 ore

Attività a distanza | 2 ore

AD OGNI AMBIENTE LA SUA PIANTA

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Le piante non si possono muovere e si devono adattare alle condizioni che l'ambiente offre in termini di luce, acqua e nutrienti nel suolo, riservandoci continue sorprese. Un viaggio affascinante e imprevedibile tra le piante e le collezioni dell'Orto botanico ci permetterà di scoprire come alcune parti della pianta possono trasformarsi per forma e funzione.

Attività in presenza o a distanza | 1 ora e 30

STORIE DI COLONIZZAZIONI BOTANICHE

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Nei nostri giardini, negli orti e nelle passeggiate di ogni giorno incontriamo vegetali che provengono da altri continenti. La maggior parte di queste piante sono state introdotte nei nostri ambienti dall'uomo, per utilità o bellezza, e a volte sfuggendo alla coltivazione si sono naturalizzate fino a diventare invasive. Scopriremo il viaggio di alcune di loro e proveremo a riflettere insieme sul ruolo dell'uomo nella loro diffusione e il nostro rapporto con queste piante. Cercheremo insieme di comprendere che cosa sono le specie autoctone, le alloctone e le aliene invasive e come possiamo preservare la biodiversità anche con piccoli gesti.

Attività in presenza | 1 ora e 30

OSSERVANDO L'EVOLUZIONE VEGETALE

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Un viaggio nella storia evolutiva del regno vegetale, per ripercorrerne insieme le principali tappe e conoscere dal vivo alcuni “fossili viventi” coltivati e custoditi nell’Orto botanico. Il percorso si conclude con l’osservazione di campioni vegetali in aula didattica.

Attività in presenza | 1 ora e 30 o 2 ore

X:POLLI-NATION: IMPOLLINATORI INDISPENSABILI PER LA VITA

Scuole secondarie di primo e secondo grado

Gli insetti sono fondamentali per l’impollinazione e quindi per la biodiversità. Con questa attività impareremo a osservare e riconoscere i principali gruppi di insetti impollinatori (Ditteri Sirfidi, Imenotteri Apoidei solitari, etc.) e poi la classe verrà coinvolta in un rilievo secondo il protocollo standardizzato previsto dal Pollinator Monitoring Scheme (PoMS) messo a punto nell’ambito del progetto X:polli-nation (Cross-Pollination), cui aderiscono l’Università di Firenze e il Sistema Museale di Ateneo (nato grazie a un finanziamento del National Geographic USA ed è adesso supportato dal Tuscany Environment Foundation). I dati raccolti contribuiranno a monitorare la presenza degli impollinatori selvatici in città.

Attività in presenza | 1 ora

Attività a distanza | 1 ora

PIANTE VIAGGIATRICI

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Come fanno le piante a muoversi, pur essendo (per la maggior parte) ancorate al suolo? Conquistare nuovi spazi, riprodursi e trovare strategie sempre nuove per avere successo nella gara per la sopravvivenza è l'obiettivo di tutti gli esseri viventi e il regno vegetale, con la sua infinita creatività, ci offre esempi straordinari e invenzioni che non abbiamo esitato a copiare.

Attività in presenza | 1 ora e 30

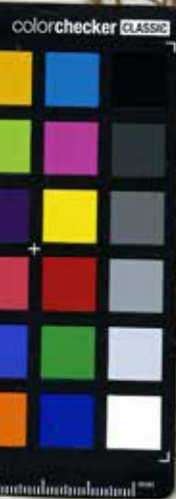
COME REALIZZARE UN ERBARIO

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

L'Erbario di Firenze è la più importante collezione botanica italiana, di grande interesse storico e scientifico.

Un erbario è una collezione di piante essiccate che i botanici usano per conservare, studiare e identificare le specie vegetali e realizzarne uno può essere un modo divertente per imparare a conoscere le piante. Con una visita all'Orto Botanico, collegata a una attività in aula didattica, scopriremo l'importanza di queste collezioni e impareremo come si raccolgono e si preparano le piante per un foglio di erbario.

Attività in presenza | 2 ore



HERBARIUM UNIVERSITATIS FLORENTINAE



F1056389



Herbarium Parlatoceanum

Genista aethensis DC.

1892 1895

AVVELINATA *Plum*
COL. SIBILLI-MATO

Dr. Parlatoceanum in. Oct. 1968

Museo di Zoologia
Museo di Mineralogia
La Specola



ANIMALI TRA I GHIACCI

Scuole primarie

Tanti animali vivono tra i ghiacci e la loro sopravvivenza è sempre più minacciata dal riscaldamento globale.

Scopriremo la vita di orsi polari, balene, narvali, trichechi, renne e ci concentreremo sull'importanza delle nostre azioni che possono limitare i cambiamenti climatici e, dunque, aiutare questi animali.

Attività a distanza | 2 ore

MANGIARE E NON FARSI MANGIARE

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

La classe sarà guidata in due incontri ad analizzare ciò che comporta essere preda o predatore. Il primo incontro verterà sulle modalità di alimentazione, con approfondimento sui mammiferi. Il secondo incontro sarà dedicato a colorazione e forme nel regno animale, tra camuffamenti e colori sgargianti. Capiremo che la bellezza e la varietà nascondono precisi significati, spesso legati al cercare il cibo e al non essere prede. Su richiesta, i due incontri possono essere svolti anche indipendentemente l'uno dall'altro.

Attività a distanza | 2 incontri di 2 ore

VITA A SEI ZAMPE

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Scopriremo il mondo degli insetti: impareremo a distinguerli dagli altri artropodi e a riconoscere i principali gruppi, comprendendo i loro adattamenti all'ambiente. Bambine e bambini, ragazze e ragazzi saranno stimolati alla conoscenza della biodiversità e degli adattamenti degli animali attraverso immagini, filmati e l'osservazione, a distanza, di veri esemplari degli insetti che ci circondano.

Attività a distanza | 2 incontri di 2 ore

TESORI DELLA TERRA MINERALI E ROCCE

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Vi accompagneremo alla scoperta di minerali e rocce, concentrandoci su cristalli dalle molteplici forme e colori, antiche meteoriti, ma anche gemme preziose e minerali che utilizziamo nella vita di tutti i giorni.

Attività a distanza | 1 ora





Dimora storica
Villa La Quiete

PIANTE E ANIMALI NELLA VILLA

Scuole dell'infanzia e primarie

Le piante e gli animali rappresentati nelle sale affrescate dove nel Settecento ha abitato Anna Maria Luisa de' Medici, detta l'Elettrice Palatina, verranno illustrati nei loro significati allegorici e saranno osservati e disegnati dai partecipanti. In particolare, nella "Sala delle Ville Medicee" verranno presentate le simbologie e le curiosità di animali come la tigre, il leone e l'unicorno, mentre nella "Sala del Giardino onirico" saranno osservate le diverse specie di uccelli e i fiori, con approfondimento successivo in classe con immagini e disegni. Inoltre, attraverso gli affreschi verrà raccontata la vita di Anna Maria, l'ultima erede dei Medici, la donna che riuscì a lasciare in eredità a Firenze tutto il patrimonio di famiglia.

Attività in presenza | 1 ora e 30

FAUNA E FLORA NEGLI AFFRESCHI DELLA VILLA

Scuole secondarie di primo grado

Il punto di partenza sono le stanze dove ha vissuto Anna Maria Luisa de' Medici, detta l'Elettrice Palatina. Anna Maria è stata l'ultima discendente della famiglia Medici e nel Settecento scelse di trascorrere a Villa La Quiete i mesi estivi.

L'attività prevede di censire le specie raffigurate negli affreschi, con la preparazione di disegni e grafici di provenienza delle specie riconosciute sia dal punto di vista botanico che zoologico. Il percorso unisce le conoscenze di zoologia, botanica (riconoscimento specie), matematica (preparare un grafico), storia e geografia (ricavare le provenienze).

Attività in presenza | 1 ora e 30

NELLE STANZE DELL'ULTIMA DONNA DEI MEDICI

Scuole secondarie di secondo grado

Partendo dall'osservazione degli animali, delle piante e delle Ville Medicee rappresentate nelle sale abitate da Anna Maria Luisa de' Medici, detta l'Elettrice Palatina, si ricostruirà la storia di Villa La Quiete e delle donne della famiglia Medici che hanno vissuto alla Villa. Oltre alle Granduchesse Cristina di Lorena e Vittoria Della Rovere, in particolare si approfondirà la figura di Anna Maria, l'ultima discendente dei Medici e la donna che nel Settecento riuscì a lasciare in eredità a Firenze tutto il patrimonio di famiglia.

Attività in presenza | 1 ora e 30



Dimora storica
Villa Galileo



GALILEO E LA LUNA

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

La Villa in Pian de' Giullari, nei pressi di Arcetri, fu l'ultima dimora del grande scienziato. Dalla finestra del suo studio poteva vedere il convento di San Matteo, dove si trovava la devota figlia Suor Maria Celeste, e il vigneto che curava personalmente. Da qui fece le sue ultime osservazioni della Luna prima di perdere la vista. Ripercorreremo le sue scoperte scientifiche e vicende personali perché questi luoghi ci parlano di Galileo Galilei scienziato e uomo.

Attività in presenza e a distanza

Sistema Museale di Ateneo

Servizi Didattici
055 2756444
edu@sma.unifi.it
www.sma.unifi.it



SISTEMA MUSEALE
DI ATENEIO
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI FIRENZE