

Visite guidate e laboratori in modalità A DISTANZA.

Abbiamo pensato di creare un'apposita sezione dove illustrarvi tutte le nostre proposte in DAD - Didattica a distanza.

Ci sono proposte in ambito archeologico e naturalistico, per tutte le scuole di ogni ordine e grado.

Per informazioni: 0423 602271 dalle 9 alle 13 oppure inviateci una mail a didattica@museomontebelluna.it

Durata 1,5 ore – Costo 62 euro

PER TUTTI

Visite guidate

Ogni visita è dedicata alla scoperta della Sezione Naturalistica e/o Archeologica del Museo.

È consigliato suddividere la visita alla Sezione Naturalistica nelle aree: Scienze della Terra (sala di Astronomia e sale di Geologia) e Scienze della Vita.

1 - SEZIONE NATURALISTICA:

- Sezione intera
- Scienze dalla terra
- Scienze della vita

2 - SEZIONE ARCHEOLOGICA

PER LE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO

ARCHEOLOGIA:

Il Neolitico in cucina

Eredità millenarie dove meno te lo aspetti ... basta aprire frigo e dispensa!

Storie di antichi Veneti. La situla racconta

Un magnifico reperto, la situla figurata di Montebelluna, racconta la vita degli antichi Veneti attraverso le sue immagini.

Il bagno degli antichi Romani

Armati di sapone, dentifricio e spugne mettiamo a confronto le nostre abitudini igieniche con quelle degli antichi Romani.

SCIENZE:

Virus, batteri e altre schifezze...

Un viaggio nel microscopico mondo dei microbi per conoscerne le incredibili strategie di vita e fare un po' di chiarezza su concetti quali infezione, malattia e pandemia.

La chimica in cucina

Pochi semplici ingredienti per scoprire i segreti della chimica a partire dalla dispensa della cucina.

Piante in giardino

Il parco della città e il giardino della scuola ci parlano di uno straordinario mondo "verde" ricco di biodiversità da indagare e scoprire.

Animali del territorio

Dalla coccinella al gufo, scopriamo alcune delle specie più comuni del nostro territorio tra storie, giochi ed esercizi di ecologia (dalla 1 alla 5 elementare)

Le bufale della scienza

Frodi scientifiche, dispute tra scienziati, le più recenti fake news sul coronavirus. Un excursus sui falsi della scienza e sull'importanza di una corretta divulgazione.

Il fiume: ecosistema in movimento

I fiumi veneti: geologia, acque e adattamenti di flora e fauna dalla sorgente alla foce.

PER LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

ARCHEOLOGIA:

Neolitico e pandemie. Così lontano e così vicino

Partendo dagli alimenti che i ragazzi troveranno nel frigo di casa si apre un'esercitazione sulle numerose eredità del Neolitico, in particolare su uno degli aspetti meno noti: la cosiddetta Rivoluzione dei prodotti secondari. L'analisi di alcuni paradigmi del Neolitico, quali l'affermarsi di insediamenti stabili, la crescita demografica e la convivenza con gli animali allevati aprirà una riflessione sulla più scomoda delle "novità" neolitiche, vale a dire l'insorgere e la diffusione delle malattie virali e delle epidemie.

OK prezzo è giusto. I VALORI del patrimonio culturale BENE COMUNE

I reperti archeologici hanno un prezzo? Si possono vendere? Valgono tanto o poco? Il laboratorio propone un approccio inedito al patrimonio culturale considerando quegli elementi che consentono agli esperti di stabilirne il valore economico. Attraverso il confronto con i prezzi degli oggetti a cui i ragazzi sono più legati capiremo la differenza tra il valore di mercato di un oggetto d'uso e il valore assoluto di un bene culturale, generalmente non alienabile perché patrimonio della collettività. Si aprirà così una finestra sulla legislazione dei beni culturali, sul loro "valore" e sul ruolo di cittadino attivo che ciascuno di noi deve assumere a tutela del bene comune.

Visita alla mostra "Sapiens. Da cacciatore a cyborg" sezioni Archeologia

Visita guidata con "enigmi" antropologici alle sezioni della mostra "Sapiens. Da cacciatore a cyborg", dal Paleolitico superiore alla caduta dell'Impero romano. Sarà un'occasione per riflettere sul sapiens contemporaneo attraverso l'archeologia del territorio. La mostra racconta la più antica storia dell'uomo, dalle origini alla caduta dell'Impero romano, attraverso le più recenti scoperte archeologiche del territorio montebellunese. Frammenti di esistenze passate reinterpretati in chiave interdisciplinare e antropologica per capire meglio il nostro presente e proiettarci nel futuro.

SCIENZE:

Bufale della scienza: dalla mela di Newton al Covid-19

La mela di Newton e i fiori nucleari di Fukushima; l'esistenza delle razze umane e della memoria dell'acqua; vaccini, autismo e la dieta a base di aglio per proteggersi dal Covid-19. Il laboratorio propone un excursus sulle più famose bufale storiche in ambito scientifico fino alle questioni biologiche di SARS-COV-2 ed esplora come il metodo scientifico può difenderci dalle fake news. Come si genera una notizia falsa, come si

propaga in tempo reale grazie ai social e come capire e smontare una fake scientifica saranno oggetto di attività pratiche e di discussione con l'obiettivo di contribuire alla formazione di una cittadinanza scientifica.

Maschi e femmine: questione di sesso

La selezione sessuale è il secondo grande motore dell'evoluzione oltre alla selezione naturale. Come nasce il sesso e perché è vantaggioso? Le femmine scelgono sempre i maschi più belli e colorati? Cos'è il conflitto sessuale? Cosa c'entrano virus e parassiti con il sesso? Queste ed altre domande troveranno risposta grazie ad immagini, giochi, quiz e il dialogo con i ragazzi in un laboratorio che illustra le strategie sessuali e la loro importanza come spinta evolutiva in atto. Il continuo confronto uomo-animale e alcuni studi attuali sul comportamento sessuale di *Homo sapiens* completano la proposta.

Visita alla mostra “Sapiens. Da cacciatore a cyborg”: focus sulla Sezione Cyborg

Visita guidata alla sezione Cyborg della mostra “Sapiens. Da cacciatore a cyborg” in cui vengono proposte alcune tematiche di forte impatto e discussione nei tempi attuali: ingegneria genetica, cibernetica e robotica, intelligenza artificiale. La visita interattiva esamina tali tematiche a partire da una loro definizione di base, esplora lo stato dell'arte delle più recenti ricerche in merito e stimola riflessioni nei ragazzi su scenari futuri e implicazioni sociali. La mostra racconta la più antica storia dell'uomo, dalle origini alla caduta dell'Impero romano, attraverso le più recenti scoperte archeologiche del territorio montebellunese. Frammenti di esistenze passate reinterpretati in chiave interdisciplinare e antropologica per capire meglio il nostro presente e proiettarci nel futuro.

Per informazioni: 0423 602271 dalle 9 alle 13 oppure inviateci una mail a didattica@museomontebelluna.it