



Scienze e Tecnologia

Ambiente e sviluppo sostenibile

Agenzie

Museo Paleontologia -Sistema dei Musei e Orto Botanico - UNIMORE

Ordini scolastici

Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado

Classi

Scuola prim. classe I, Scuola prim. classe II, Scuola prim. classe III, Scuola prim. classe IV, Scuola prim. classe V, Scuola sec. I grado classe I, Scuola sec. I grado classe III, Scuola sec. II grado classe II, Scuola sec. II grado classe II, Scuola sec. II grado classe III, Scuola sec. II grado classe III, Scuola sec. II grado classe III, Scuola sec. II grado classe IV, Scuola sec. II grado classe V

Anno scolastico

2025/26

68 - La grande storia di noi sapiens, alla ricerca di cugini e antenati

Finalità

Sebbene la famiglia umana abbia avuto origine milioni di anni fa, sappiamo molto del nostro passato. Poche discipline avanzano tanto rapidamente quanto la Paleoantropologia.

In pochi anni gli scienziati hanno stravolto la visione tradizionale della nostra evoluzione (che spesso troviamo ancora nei libri di testo delle scuole). Il continuo ritrovamento di fossili e l'utilizzo sempre più comune di nuove e avanzate tecniche di studio del Dna, hanno permesso di riscrivere radicalmente la storia della nostra specie, rendendola meno lineare di quello che si credesse un tempo ma anche molto più affascinante, realistica e sorprendente.

Dimentichiamo la storia, rassicurante ma errata, di una specie, quella di *Homo sapiens*, destinata a dominare il mondo grazie alla sua intelligenza; dimentichiamo ogni ipotesi di linearità, un cammino trionfante dalle scimmie agli *Australopithecus* e da questi a un paio di specie di *Homo* antiche, «preparatorie» del nostro avvento.

Oggi sappiamo che le cose non sono affatto andate in questo modo. Partiamo, quindi, per un viaggio indietro nel tempo, percorrendo a ritroso le tappe dell'evoluzione umana fino a scovare l'antenato comune tra noi e il resto del mondo animale. Dal *Neanderthal*, il nostro cugino più stretto, all'uomo di Denisova, la prima specie riconosciuta grazie al Dna anziché attraverso i suoi fossili; dai piccoli uomini di Flores, che avevano sviluppato il nanismo insulare, all'*Homo georgicus*, il pioniere uscito dall'Africa, fino alla famosissima Lucy, l'australopiteco capace di camminare come noi: un viaggio nel tempo e nello spazio per cercare i tasselli dell'evoluzione umana, che termina con l'incontro dell'antichissimo *Panomo*, il primate vissuto in Africa tra i sei e i sette milioni di anni fa, l'ultimo antenato comune tra uomini e scimpanzé, finora sfuggito a tutti i "cacciatori di fossili".

Ciò che i ritrovamenti fossili ci insegnano è che la storia umana è, da sempre, una storia plurale.

È una storia fatta di migrazioni, di spostamenti, di incontri. Una storia di ibridazioni, una sorta di "matrimoni misti" tra popolazioni diverse, accettati senza pregiudizi dalle comunità che li hanno vissuti.

Ricostruendo l'evoluzione dell'uomo, scopriamo che siamo migranti da almeno due milioni di anni, e che la nostra forza, in fondo, è sempre stata la flessibilità. Siamo sopravvissuti mentre il pianeta cambiava, mentre il clima oscillava tra ere glaciali e periodi caldi, spesso in modo imprevedibile.

Questa lunga storia ci mostra che non c'è stato un solo modo di essere umani: ci sono stati molti modi di esserlo, molte specie, molte strade evolutive. E noi, *Homo sapiens*, siamo solo l'ultimo ramoscello di un grande albero della vita che continua a crescere e a ramificarsi.

Come ricordano molti paleoantropologi, il vero messaggio dell'albero dell'evoluzione umana è chiaro: la diversità non è un ostacolo, ma un valore.

Referente

Dott.ssa Giovanna Menziani Telefono:059 2056530

E.mail: giovanna.menziani@unimore.it Sito: www.museopaleo.unimore.it

Modalità di prenotazione

Adesione.

Sarà il referente a contattare la scuola per concordare la data.

Modalità di pagamento

Il pagamento va effettuato prima della visita, mediante il sistema di pagamenti elettronici "pagoPA". Le modalità sono da concordare esclusivamente con la Segreteria amministrativa al seguente contatto e-mail: patrizia.rufinelli@unimore.it

Documentazione

Sarà reso disponibile materiale ad integrazione e approfondimento del percorso, per insegnanti e studenti.

Note

Rivolgersi alla referente per eventuali esigenze didattiche; in caso di rinuncia, questa deve pervenire almeno sette giorni prima della data prevista.

Caratteristiche

Titolo: Incontro e laboratorio

Descrizione:

L'obiettivo del percorso è quello di raccontare e approfondire la storia dei nostri antenati.

Per farlo, saremo aiutati da fedeli riproduzioni di importanti fossili di ominini, scopriremo chi fossero, come erano fatti, come vivevano e quale ambiente frequentavano. Sarà un approccio interattivo e coinvolgente, basato sulle più recenti conoscenze paleoantropologiche.

Analizzeremo le diverse caratteristiche fisiche e comportamentali e scopriremo le abilità manuali e creative dei nostri antenati, attraverso l'osservazione di campioni di selce e altri materiali litici e la sperimentazione diretta di alcuni aspetti di vita quotidiana, come la pittura rupestre. Gli alunni infatti si impegneranno nella preparazione dei colori prima di sperimentare la tecnica della pittura nell'arte preistorica.

Dove: Orto Botanico con ingresso da Viale Caduti in Guerra 127

Tempi: 2 h

Costo per classe: 50 €

Obbligatoria: Sì