



Il mondo scomparso degli elefanti

Quali erano gli ambienti ed i compagni di viaggio degli elefanti del Pleistocene?

Al Museo di Casal de' Pazzi (Roma, anzi Rebibbia) due giornate per comprendere attraverso laboratori ed interviste ad esperti come è possibile ricostruire un mondo scomparso.

Venerdì 21 ottobre

Il mondo animale del Pleistocene

Ore 10-11,30 - Laboratorio: **LE OSSA RACCONTANO** **Organizzazione:** Sovrintendenza Capitolina in collaborazione con Zètema Progetto Cultura (una classe di max 30 bambini della scuola primaria o secondaria di primo grado).

Il laboratorio prevede una preliminare visita al museo seguita dal laboratorio vero e proprio.

Indirizzato a bambini delle scuole primarie e secondarie di primo grado, finalità dell'esperienza è di introdurre i partecipanti ai principi del metodo scientifico e alle metodologie del lavoro del Paleontologo e dell'Archeozoologo.

Nel laboratorio i ragazzi affronteranno, con la guida degli operatori, il riconoscimento di parti scheletriche di diversi animali e delle tracce lasciate sulle ossa da diversi tipi di interventi naturali e umani.

Ore 11,30 - 13 Laboratorio: **LE OSSA RACCONTANO** **Organizzazione:** Sovrintendenza Capitolina in collaborazione con Zètema Progetto Cultura (una classe di max 30 bambini della scuola primaria o secondaria di primo grado).

16.30 – 18.00: Laboratorio: **LE OSSA RACCONTANO** **Organizzazione :** Sovrintendenza Capitolina in collaborazione con Zètema Progetto Cultura (max 30 persone).

Il laboratorio prevede una preliminare visita al museo seguita dal laboratorio vero e proprio.

Indirizzato a bambini e famiglie, ha come finalità introdurre i partecipanti ai principi del metodo scientifico e alle metodologie del lavoro del Paleontologo e dell'Archeozoologo.

Ore 18,30- 20: **LE OSSA RACCONTANO** **Organizzazione:** Sovrintendenza Capitolina in collaborazione con Zètema Progetto Cultura (max 30 persone)

Il laboratorio prevede una preliminare visita al museo seguita dal laboratorio vero e proprio.

Indirizzato a bambini e famiglie, ha come finalità introdurre i partecipanti ai principi del metodo scientifico e alle metodologie del lavoro del Paleontologo e dell'Archeozoologo.

Ore 18,30- 19,30: **Cinzia Dal Maso**, archeologa, giornalista, blogger, che da anni si occupa di archeologia sulle più importanti testate nazionali, intervista **Ivana Fiore** (docente di Archeozoologia alla "Sapienza") sul tema **"Archeozoologia e Paleontologia?"** (max 30 persone, incontro dedicato pubblico adulto).

Ore 19,30: **Visita guidata** per adulti (gratuita) (max 30 persone) a cura del Personale del Museo.



Il mondo scomparso degli elefanti

Sabato 22 ottobre

Il Mondo vegetale del Pleistocene

Ore 11,30 - 13 Laboratorio: **MICROSCOPICI resti** a cura del Personale del Museo e di studenti e dottorandi del Dipartimento di Biologia Vegetale di "Sapienza" Università di Roma (una classe di max 30 bambini della scuola primaria o secondaria di primo grado)

Il laboratorio prevede una preliminare visita al museo ed al Giardino Pleistocenico seguita dal laboratorio vero e proprio.

Indirizzato a bambini delle scuole primarie e secondarie di primo grado ha come finalità la comprensione dei cambiamenti ambientali attraverso lo studio dei resti vegetali. E' prevista l'osservazione al microscopio di pollini ed altri resti di piante.

A seguito di una breve introduzione alla Paleobotanica, si procederà alla ricostruzione, attraverso disegni e collage, di diversi ambienti antichi, partendo dalla conoscenza delle piante che li caratterizzavano.

I partecipanti acquisiranno quindi conoscenze sull'importanza e sulle peculiari caratteristiche di un fondamentale settore di studi indispensabile alla ricostruzione dei paesaggi antichi.

16.30 – 18.00: Laboratorio: **MICROSCOPICI resti** a cura del Personale del Museo e di studenti e dottorandi del Dipartimento di Biologia Vegetale di "Sapienza" Università di Roma (max 30 persone)

Il laboratorio prevede una preliminare visita al museo seguita dal laboratorio vero e proprio.

Indirizzato a bambini e famiglie, ha come finalità la comprensione dei cambiamenti del paesaggio attraverso lo studio dei resti vegetali.

Ore 18,30- 20: Laboratorio: **MICROSCOPICI resti** (max 30 bambini età scuola primaria)

a cura del Personale del Museo e di studenti e dottorandi del Dipartimento di Biologia Vegetale di "Sapienza" Università di Roma.

Il laboratorio prevede una preliminare visita al museo seguita dal laboratorio vero e proprio.

Indirizzato a bambini e famiglie, ha come finalità la comprensione dei cambiamenti del paesaggio attraverso lo studio dei resti vegetali.

Ore 18,30- 19,30: Cinzia Dal Maso, archeologa, giornalista, blogger, che da anni si occupa di archeologia sulle più importanti testate nazionali, intervista **Donatella Magri** (docente di Paleobotanica alla "Sapienza") **sul tema "dai frammenti invisibili alla ricostruzione ambientale"** (max 30 persone, incontro dedicato pubblico adulto).

Ore 19,30: Visita guidata per adulti (max 30 persone) a cura del Personale del Museo.