

Il MUSE si fa in 4 per la scuola

Speciale primo quadrimestre a.s. 2016/17



Le mostre

Estinzioni. Storie di catastrofi e altre opportunità

luglio 2016 - giugno 2017

Dalle grandi estinzioni del passato alla cosiddetta "sesta estinzione": un viaggio tra preziosi reperti provenienti dalle collezioni di numerosi musei italiani.

Un percorso espositivo che, attraverso discipline come la paleontologia, l'ecologia e la biologia della conservazione, parla di esplorazioni e scoperte, della dimensione storica e antropologica dell'uomo, fino ad arrivare ai temi di grande attualità sul futuro del nostro pianeta e dell'umanità.

Oltre la visita: pillole di laboratorio, spettacoli, quiz interattivi e attività multimediali

Risk InSight

ottobre - novembre 2016

Bisogna aver paura dei rischi? L'esposizione prende in contropiede questa domanda e in modo provocatorio si chiede: "Vivere con il rischio è veramente una catastrofe?". La mostra invita a riflettere sui rischi, siano essi naturali, industriali, tecnologici oppure sociali, adottando prospettive trasversali e proponendo un percorso che attraversa quattro tematiche: l'identificazione dei rischi, la loro distribuzione sul territorio, i dibattiti che suscitano e i modi di convivere.

Oltre la visita: corner di approfondimento ed escursioni sul territorio



La ricerca incontra la scuola

Ogni mese un appuntamento con la ricerca, un dialogo con gli esperti per conoscere le loro esperienze, le attività condotte sul campo e in laboratorio, i risultati più innovativi raggiunti. Un'ispirazione per i giovani alla ricerca del proprio futuro. Per completare l'esperienza seguirà una visita tematica nelle sale espositive.

ottobre

Diamo la carta di identità alle specie. Il mestiere del naturalista di oggi
Elena Garollo, Ana Rodriguez Prieto - MUSE

novembre

Sguardi sul paesaggio. Una professione tra natura e cultura
Gianluca Cepollaro - tsm|step
Giorgio Tecilla - Osservatorio del Paesaggio PAT

gennaio

La mia ricerca sull'AIDS
Massimo Pizzato - CIBIO

febbraio

Dialogo tra un paleontologo e un biologo sulle estinzioni
Michele Menegon, Massimo Bernardi - MUSE

dicembre

Cosmologi si diventa?
Corrado Lamberti - astrofisico e giornalista scientifico

Dedicato alle scuole secondarie di secondo grado. L'attività può inserirsi all'interno del Progetto Orientamento.



Settimane a tema

Il MUSE propone un programma esclusivo per approfondire alcune tematiche di rilevanza scientifica e sociale.

EUROPEAN BIOTECHWEEK 27-30 settembre 2016

Riscrivere il DNA: laboratori educativi per manipolare la molecola di DNA

MR. BEAN WEEK 2-5 novembre 2016

Eventi e laboratori per L'Anno Internazionale FAO dei legumi

ROBOTIC WEEK 24-27 gennaio 2017

Perché dovremmo costruire dei robot?

EXTINCTION WEEK 18-21 ottobre 2016

L'estinzione può attendere: l'importanza della Lista Rossa

LANDSCAPE WEEK 13-16 dicembre 2016

Il paesaggio è lo spazio della nostra vita

LET IT GROW WEEK 28 febbraio - 4 marzo 2017

Per conoscere, proteggere e sostenere le specie autoctone



Le visite guidate si rinnovano

Maggiore interattività e approfondimenti unici

In base alla visita tematica scelta, sarà possibile toccare con mano reperti, osservare il livello di consumo di alcuni elettrodomestici in funzione, scoprire le differenze evolutive fra ominidi, esaminare le caratteristiche di manufatti litici o svolgere brevi esperimenti all'interno delle sale.

Il MUSE si fa in 4 per la scuola con un'esperienza di visita nuova, immersiva e coinvolgente.



I dettagli del programma sono a disposizione a partire dal mese di agosto sul sito MUSE nella sezione IMPARA www.muse.it/it/impara/.

Le attività sono prenotabili da settembre 2016 fino al raggiungimento del limite dei posti disponibili.

Info e prenotazioni

Ufficio prenotazioni:
0461 228502 o 848 004 848
prenotazioni@muse.it

lun, mer e ven: 8.30-13.30
mar e gio: 8.30-13.30 / 14.30-16.30