

Attività per le scuole

Deep Impact. Un pianeta da salvare

Laboratorio di sostenibilità ambientale per studenti 6-8 anni (primo ciclo scuola Primaria)

Si sente parlare spesso di cambiamento climatico, ma sappiamo davvero di cosa si tratta? A quali fenomeni facciamo riferimento? Sappiamo quanto influisce l'impatto dell'uomo sulla Terra? Queste e molte altre domande troveranno risposta durante un'esperienza di laboratorio ricca di esperimenti scientifici, che condurrà i ragazzi a porsi domande ma soprattutto ad ipotizzare delle soluzioni per un futuro più sostenibile. I laboratori saranno realizzati con il supporto di due explainer Pleiadi e un team di esperti di comunicazione scientifica e didattica.

Venerdì 3 giugno orario: 9.00-10.30, 11.30-13.00, 14.00-15.30, 16.30-18.00

Sabato 4 giugno orario: 9.00-10.30, 11.30-13.00

Tema: Cultura del creare

Con: Pleiadi con il coordinamento di 24 Ore Cultura Education

Green Economy

Laboratorio di sostenibilità ambientale per studenti dai 9-13 anni (secondo ciclo scuola Primaria e scuola Secondaria di I grado)

La Terra è afflitta da problemi che vanno dall'inquinamento o il riscaldamento globale alle ingiustizie sociali e la povertà, che riguarda oltre un miliardo di persone.

Sappiamo cosa fare ma non sempre lo facciamo, questione di tempo? Problema di soldi? Economia, sostenibilità e futuro sono strettamente collegati: scopriremo attraverso esperimenti interattivi, prove pratiche ed esempi l'importanza di uno sviluppo equo nel rispetto dell'ambiente e della società. I laboratori saranno realizzati con il supporto di due explainer Pleiadi e un team di esperti di comunicazione scientifica e didattica. A seguire la classe sarà potrà partecipare alla proiezione della video installazione dedicata alla serie cartoon "Clay Economy". Alla presenza dell'autrice e regista Monica Fibbi e della regista Bibiana Petrera i ragazzi scopriranno i segreti che si celano dietro un'animazione in stop-motion.

Al seguito dell'attività, le classi di studenti dai 9 ai 13 anni che hanno prenotato i laboratori con Pleiadi, termineranno l'esperienza di visita con uno show-case di stop-motion a cura di UFFA Production, della durata di mezz'ora.

Venerdì 3 giugno orario: 9.00-11.00, 11.30-13.30, 14.00-16.00, 16.30-18.30

Sabato 4 giugno orario: 9.00-11.00, 11.30-13.30

Tema: Cultura del creare

Con: Pleiadi con il coordinamento di 24 Ore Cultura Education;

Monica Fibbi, autrice e regista di Clay Economy e socia di Uffa;

Bibiana Petrera, regista

La complessità: laboratorio di pensiero sistemico sulle sfide attuali

Laboratorio per studenti 14-18 anni (scuola Secondaria di II grado)

Il “disordine” è spesso un “ordine” difficile da comprendere, che sfugge agli usuali punti di vista e agli approcci di pensiero “lineare”. Nel laboratorio si propone l’approccio del Pensiero Sistemico attraverso la sperimentazione di semplici strumenti. Ciascun laboratorio sarà un esercizio di “modellazione partecipativa”, in cui gli studenti identificheranno le relazioni causali tra variabili chiave e disegneranno una “mappa causale” in grado di spiegare le principali dinamiche dei sistemi di interesse. risultati del laboratorio saranno pubblicati online a disposizione dei docenti e degli studenti per ulteriori sviluppi in autonomia.

Venerdì 3 giugno orario: 9.00-10.30, 11.00-12.30

Sabato 4 giugno orario: 9.00-10.30, 11.00-12.30

Tema: Cultura del creare

Con: MUSE

Inoltre un appuntamento che non fa parte del programma educational del Fuori Festival, ma nel programma Incontri con l’autore.

Scopri di più <https://www.festivaleconomia.it/it/festival/incontri-autore>

E poi? Scegliere il futuro

Talk per studenti 16-19 anni (triennio scuola Secondaria di II grado)

Il più grande esperimento di crowdforsight mai tentato prima d’ora - e allo stesso tempo un interessante tentativo di crowdwriting – che ha riunito appassionati, esperti, studenti universitari e studenti delle scuole superiori nell’intento di comprendere ciò che ci si aspetta dal futuro dell’ambiente (e che cosa si può fare per migliorare le aspettative) messo in forma di racconto da Ilaria Pertot e Andrea Segrè per le edizioni Ambiente.

Sabato 4 giugno orario: 10:30-11:30

Con: Ilaria Pertot, Università di Trento, Andrea Segrè, Università di Bologna

Maggiori info <https://www.festivaleconomia.it/it/evento/e-poi-scegliere-il-futuro>

Info e prenotazioni scuole

prenotazioni@muse.it

+39 848 004 848 (da telefonia fissa)

+39 0461 228502 (da telefonia mobile)