

L'EVOLUZIONE ANIMATA DELLA VITA

Roberto Fabbri - Cell. 329 3903263 - robertofabbri_012@fastwebnet.it

L'evoluzione animata della vita

(per la scuola dell'infanzia e primaria)

Un divertente scienziato in camice bianco (il Professore) invita la classe in un viaggio nel tempo, da quando è cominciata la vita alla nascita del genere umano.

Con l'ausilio di modellini, scatole, ricostruzioni, maschere, dimostrazioni, prove mimate, il confronto e l'osservazione degli animali del museo, i partecipanti raccolgono i "gettoni della conoscenza" seguendo essi stessi un percorso evolutivo, dalla Galleria della biodiversità alla Sala delle antiche collezioni, passando dall'era dei dinosauri a quella delle grandi scimmie.

Monsters

(per le scuole di ogni ordine e grado)

Animali o mostri? Dai tempi dell'antica Grecia, storie di creature fantastiche che da sempre hanno popolato le fantasie degli uomini, attratti dal fascino dell'ignoto.

Rievocando quei racconti con musiche, modellini e travestimenti andremo alla ricerca del loro significato, rielaborato nel tempo dai cambiamenti sociali, esplorando il rapporto fra uomo ed animale legato anche alla conoscenza del mondo naturale.

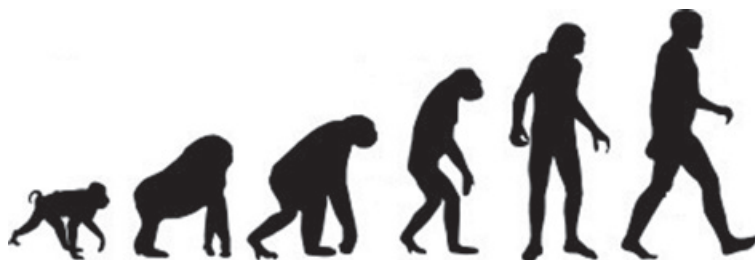
Le animazioni si svolgono dalle ore 9,00 alle ore 10,30 e dalle ore 10,30 alle ore 12,00. Il Museo di Scienze Naturali è aperto la mattina dal martedì al sabato.

DURATA circa 1 ora e 30 minuti

COSTO a STUDENTE € 3,50 + ingresso al museo



www.bibliotecaoltresavio.it / Roberto Fabbri notizie



FIABE AL MUSEO

Cristina Sedioli - Cell. 347 7354539 - cristina.sedioli@alice.it

Qua la zampa! (3 – 8 anni)

Storie del bosco, per conoscere l'origine degli animali, i loro colori e suoni. Del perché il pettirosso è rosso, la rana verde. Giochi sonori sul "prot" degli animali... **Laboratorio:** Maschera del gufo.

La casa del sole (3 – 8 anni)

Sofia fa un viaggio straordinario a bordo di una stella alla ricerca di qualcosa di magico per salvare la sua città. Una fiaba ecologica per conoscere in modo semplice e fantastico quante cose meravigliose ci sono nella "casa del sole"! **Laboratorio:** La casa del Sole.

Granchigatto, farfapecora, cabalena (4 - 8 anni)

Fiaba ecologica sull'importanza di rispettare la Terra. Una bambina fa un viaggio al centro del globo terrestre dal drago Aidar per salvare il Pianeta... un terribile terremoto ha messo tutti gli animali sotto sopra. **Laboratorio:** il Librino degli animali fantastici.

Alberi da passeggio (3 - 8 anni)

Pip sta volando alla ricerca di un albero dove fare il nido. Per gioco entra nei quadri scoprendo le magiche rappresentazioni degli alberi nell'arte e... **Laboratorio:** alberi da passeggio da collocare ovunque se ne senta la necessità: in auto in mezzo al traffico, per fermarsi a pensare, a giocare, a scuola...

Boscogustando (3 - 8 anni)

Storia delle gustose ricette di Volpe Volpessa: orecchie di lupo, delizia delle aquile, budini alle ghiande, marroni mattacchioni, caramelle d'albero... E di un'incredibile torta di compleanno di fragoline del bosco e foglie di menta scomparsa misteriosamente. **Laboratorio:** creazione del Ricettario segreto di Volpe Volpessa.

DURATA: 1 ora e 15 minuti

COSTO a STUDENTE: € 4,00 compreso ingresso al museo

I laboratori sono rivolti alle scuole d'infanzia e primaria, su richiesta si possono svolgere altre attività



I Cinque Sensi alla Riscossa

Vista, udito, tatto... come non li avete usati prima

Utilizzare tutti i sensi tramite giochi e divertenti esperimenti. Riconoscere i versi degli animali e i suoni dell'ambiente, la scoperta del gusto e del tatto per esplorare il mondo che ci circonda. Confronto con i cinque sensi degli animali.

Tracce di passato

Fossili, dinosauri, conchiglie e mammut

Visione di materiali veri del Museo, ricostruzioni, modellini e giochi al fine di capire le metodologie della ricerca paleontologica. I ragazzi impareranno a "scavare" (portatevi vestiti sporcabili!), fare calchi di ossa e fossili (che rimarranno alla classe) e misurare un dinosauro.

DURATA: circa 1 ora e 15 minuti

COSTO a STUDENTE: € 4,00 compreso ingresso museo

La spesa sostenibile

Come consumare in modo responsabile e sostenibile

I ragazzi impareranno come acquistare i prodotti alimentari maggiormente ecosostenibili, quelli che richiedono meno trattamenti o minori "movimenti", ad apprezzare i cibi locali e le varietà nostrane di frutta, verdura e pesci. L'incontro sarà diviso in due momenti: uno che si svolgerà al mercato alimentare, dove si acquisteranno alcuni prodotti, che verranno studiati in dettaglio presso il Museo di Scienze. Il laboratorio tratterà a scelta il singolo argomento "Pesci" oppure "Frutta e verdura" (da comunicare al momento della prenotazione).

DURATA: circa 2 ore e 30 minuti

COSTO a STUDENTE: € 6,50 compreso ingresso museo



*I laboratori sono rivolti alle scuole di ogni ordine e grado,
su richiesta si possono svolgere altre attività.*



APPRENDISTI SCIENZIATI

Controvento Soc. Coop. - Tel 0547.20524 / 339.7381538 - info@coopcontrovento.it

Educazione all'energia sostenibile

Promuovere una cultura della sostenibilità in seno alla comunità educativa è una delle chiavi di volta che permetterà alle comunità locali di raccogliere le sfide che si profilano all'orizzonte e di costruire un comune e più sostenibile futuro. Laboratori a scelta:

- Tempo da lupi e lampi di genio
- Storia di un raggio di sole
- Una valigia piena di energia
- Io cittadino in gioco



Educazione alle scienze sperimentali

Studiare il corpo umano e i fenomeni della natura attraverso l'elaborazione di ipotesi, la verifica sperimentale e il confronto con esperti consente agli studenti di costruire il proprio sapere in maniera attiva e consapevole. Laboratori a scelta:

- Viaggio dentro la cellula
- La natura nelle cose
- Il corpo umano, macchina meravigliosa
- Il pianeta azzurro e i colori



DURATA

1 ora e 30 minuti

COSTO a STUDENTE

€ 5,00 compreso ingresso al museo



I laboratori sono rivolti alle scuole di ogni ordine e grado.

Su richiesta si possono svolgere altre attività.

www.coopcontrovento.it



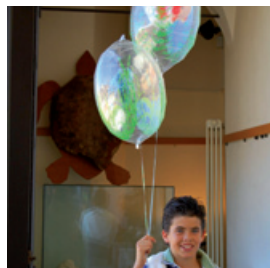
LA SCIENZA DI TUTTI I GIORNI

A cura di Ass. Parco del Fiume Savio in coll. con ViaTerrea e Studio Artemisia
infoviaterrea@gmail.com

Orti e Giardini del Medioevo (6-14 anni)

Scoprire la storia del medioevo attraverso i suoi orti e giardini. Entrare in un giardino medievale ci permetterà di capire la storia del nostro passato attraverso la scienza e l'alchimia delle piante coltivate. Laboratorio sulla botanica e la storia, per conoscere tutti i legami tra uomini e mondo vegetale.

DURATA: 2 ore + un'escursione botanica di 3 ore
COSTO a STUDENTE: € 5,00



Le fiabe dell'erbario (4-8 anni)

Costruiamo l'erbario delle favole. Raccolta ed essiccazione di piccoli fiori campestri accompagnati dalle fiabe che li raccontano. Ogni bimbo realizzerà il proprio erbario da portare a casa, dopo un divertente laboratorio di narrazione.

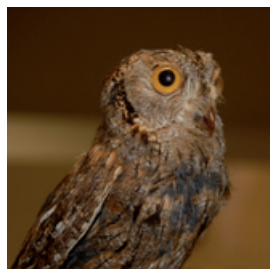
DURATA: 2 incontri di 2 ore ciascuno
COSTO a STUDENTE: € 5,00



Lavato o pulito (8-14 anni)

Cos'è un detersivo e qual'è il suo impatto sul pianeta. Laboratorio tra saponi e natura... Un viaggio per conoscere la storia dell'igiene e dei suoi rapporti con l'ecosistema.

DURATA: 3 ore
COSTO a STUDENTE: € 5,00



La scienza di tutti i giorni (4-16 anni)

Intrugli, miscele, effervescenze, stranezze da proporre poi a mamma è papà, nonni, cugini... senza dimenticare di far divertire anche la maestra! Conoscere la scienza e la natura di oggi e di domani, attraverso attività divertenti e curiose.

DURATA: 3 ore
COSTO a STUDENTE: € 5,00

Altri progetti didattici possono essere realizzati in accordo con le richieste e le esigenze della scuola

