



Pacchetti didattici 2014 - 2015

TITOLO ATTIVITA':

La vita meravigliosa: l'origine delle specie.

DESCRIZIONE SINTETICA:

Scopo dell'attività didattica è quello di rendere familiare ai partecipanti la teoria dell'evoluzione per selezione naturale di Charles Darwin, rispondendo ad alcune domande apparentemente semplici: Perché esistono tanti tipi diversi di organismi viventi? Che cosa è la selezione naturale? In che modo opera? Quali sono i diversi processi che portano alla formazione di nuove specie?

GIORNO/I DI SVOLGIMENTO E LUOGO:

Incontro unico presso la Galleria di Storia Naturale

DURATA ATTIVITÀ:

l'attività dura all'incirca 3:30 h

ESIGENZE TECNICHE:

-Materiali necessari per i partecipanti: forbici, colla, matite e colori

OPERATORE/I:

Sergio Gentili, Angelo Barili, Carlo Cavalletti

PARTECIPANTI:

Laboratorio didattico rivolto in particolare ad un pubblico tra gli 8 e i 13 anni - Numero partecipanti consigliato: massimo 20

COSTO ATTIVITÀ:

euro 4,00 per partecipante + euro 2,50 visita guidata

GSN - Galleria di Storia Naturale
Manifattura ex tabacchi
Via del Risorgimento - 060151 Casalina (PG)
Tel. 0759711077cell. +39.366811012
email: servizi.cams@unipg.it - www.cams.unipg.it

CAMS - Centro di Ateneo per i Musei Scientifici
Università degli Studi di Perugia
Borgo XX Giugno, 74 - 06121 Perugia
Tel. +39.075.5856432 - email: centro.cams@unipg.it
www.cams.unipg.it
P.I. 00448820548