

Bimbe e Bimbi al Campus In laboratorio con mamma e papà

25 giugno 2018 dalle ore 8:30 alle ore 17:00 Sede Campus Scientifico via Torino

PROGRAMMA

(NB da confermare la sequenza dei lab a seconda del numero di adesioni)



8:00 - 8:30 - ACCOGLIENZA

Ogni genitore conduce i figli nel proprio luogo abituale di lavoro e gli fa conoscere le persone e i luoghi immediatamente attiqui.

8:30 - 8:45 - TUTTI INSIEME PRESSO LA PORTINERIA DELL'EDIFICIO ALFA

Tutti i ragazzi vengono portati alla portineria dell'edificio Alfa; qui vengono formati i gruppi secondo fascia di età e presi in carico per i due lab mattutini; ci si sposta ai lab predisposti.

NB i genitori che hanno piacere di partecipare e condividere con i loro figli l'esperienza hanno l'autorizzazione di poterlo fare.

8:45 - 10:15 - LAB INTERATTIVI

E adesso divertiamoci un po', anche in compagnia di mamma e papà (se lo desiderano) facendo gli scienziati!



L'osmosi. Un processo di scambio e inclusione

presso il Lab di chimica analitica (edif. Beta), a cura di dr.ssa A. Stortini (DSMN).



Anche la natura ce lo dice: insieme si sta meglio!

presso il Lab di microscopia (edif. Zeta C), a cura di dr.ssa S. Manente (DSMN).



LO:15 - 10:45 - MERENDA IN PRATO

Merenda tutti insieme, portata da casa.

10:45 - 12:15 - LAB INTERATTIVI (gruppi alternati rispetto a prima)

i

L'osmosi. Un processo di scambio e inclusione

presso il Lab di chimica analitica (edif. Beta), a cura di dr.ssa A. Stortini (DSMN).



Anche la natura ce lo dice: insieme si sta meglio!

presso il Lab di microscopia (edif. Zeta C), a cura di dr.ssa S. Manente (DSMN).

12:15 - 13:00 - PRANZO AL SACCO IN GIARDINO TRA EDIF. ZETA E ETA

Ognuno porta il pranzo da casa e si mangia tutti insieme (NB in caso di maltempo si mangerà in una aula).



13:00 - 13:30 - VISITA GUIDATA ALLA BIBLIOTECA

Il personale della BAS ci accoglie e ci fa fare un tour in biblioteca.

13:30 - 15:00 - LAB INTERATTIVI

Continuiamo a imparare divertendoci!



Scoprire il clima tra l'Italia e l'Antartide!

presso il Lab di chimica fisica (edif. Beta), a cura di dr. W. L. Cairns (DAIS).

Sviluppiamo la super vista per scoprire le molecole invisibili!

presso il Lab di chimica analitica (edif. Beta), a cura di dr.ssa E. Ghedini (DSMN).

15:00 - 16:30 - LAB INTERATTIVI (gruppi alternati rispetto a prima)



Scoprire il clima tra l'Italia e l'Antartide!

presso il Lab di chimica fisica (edif. Beta), a cura di dr. W. L. Cairns (DAIS).

Sviluppiamo la super vista per scoprire le molecole invisibili!

presso il Lab di chimica analitica (edif. Beta), a cura di dr.ssa E. Ghedini (DSMN).



16:30 - 17:00 - MERENDA GELATO



17:00 - SALUTI

Consegna dei ragazzi (se genitori non presenti).