



# Bimbi e Bimbe 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



### **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 attigui.



### **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 due gruppi, il gruppo dell'Ossigeno (**gr.O**) e quello dell'Idrogeno (**gr.H**), secondo fascia di età, e ci si sposta ai lab predisposti.

***NB nello spirito dell'iniziativa tutti i genitori sono caldamente invitati a partecipare e condividere con i loro figli le attività durante l'intera giornata; a tal proposito si ricorda che:***

***- i genitori hanno l'autorizzazione da parte dell'Amministrazione centrale a presenziare in orario di lavoro;***

***- i genitori hanno la totale responsabilità dei figli durante la permanenza al Campus (anche nell'eventualità di non poterli seguire direttamente durante la giornata).***

### **8:45 – 10:15 – LAB INTERATTIVI**

E adesso divertiamoci un po', anche in compagnia di mamma e papà, facendo gli scienziati!



#### ***L'osmosi. Un processo di scambio e inclusione (gr. O)***

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! (gr. H)***

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



### **10:15 – 10:45 – MERENDA IN PRATO**

Merenda tutti insieme, portata da casa, presso il giardino tra gli edif. Zeta e Eta.

***NB in caso di maltempo ci spostiamo in aula A al pianterreno presso l'edif. Delta.***

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



***L'osmosi. Un processo di scambio e inclusione (gr.H)***

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! (gr.O)***

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 al **punto Ristoro H<sub>2</sub>O**

**NB** - è disponibile un distributore automatico di acqua per riempire le bottigliette  
- in caso di maltempo si mangerà in aula A, pianterreno, edif. Delta.



**13:00 – 13:30 – VISITA GUIDATA ALLA BIBLIOTECA e SLYLINE dall'edif. ALFA**

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

13:00 -13:15 : gr. H in biblio, gr. O sul tetto dell'edif. Alfa

13:15 – 13:30 gr. O in biblio, gr. H sul tetto dell'edif. Alfa.

**13:30 – 15:00 – LAB INTERATTIVI**

Continuiamo a imparare divertendoci!



***Scoprire il clima tra l'Italia e l'Antartide! (gr. H)***

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! (gr. O)***

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! (gr. O)***

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! (gr. H)***

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



**16:30 – 17:00 – MERENDA GELATO YOGHURT FARCITO**

Andiamo tutti insieme al bar dell'edif. Alfa: l'Università Ca' Foscari ci offre la merenda!



**17:00 - SALUTI**