



Club delle Scienze
del Liceo Scientifico
"A.B.Sabin" di Bologna

Calendario del Club delle Scienze 2018/2019

Novembre 2018
<ul style="list-style-type: none">➔ Lun 19/11/2018 L.Finarelli (UniBS): "Tempo, spazio, complessità, musica"➔ Ven 23/11/2018 G.P. Siroli (UniBO) "Cyber War"➔ Mart 27/11/2018 S.Baggio (LS. Sabin): "Gruppi: dalle simmetrie alla soglia di Galois. Una breve introduzione a una struttura fondamentale della matematica e delle scienze"
Dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none">➔ Lun 03/12/2018 S.Baggio (LS. Sabin): "Galois e le sue conseguenze: come un giovane e sventurato francese rivoluzionò il modo di pensare alle equazioni polinomiali".➔ Mart 11/12/2018 M.Mazzola (CNR) "Cosa sta succedendo all'aria, al clima, all'atmosfera?"➔ Mart 18/12/2018 Marco Boscolo: "Le razze umane non esistono. Le evidenze della genetica, dell'antropologia e della società civile a 80 anni dal Manifesto italiano della razza e dalle Leggi razziali fasciste"
Gennaio 2019
<ul style="list-style-type: none">➔ Giovedì 10/01/2019 S.Bardelli (INAF) "Tempo astronomico, tempo astrofisico, tempo cosmologico"
Febbraio 2019
<ul style="list-style-type: none">➔ D.Fioravanti (INFN-Bologna) "Il successo della descrizione ondulatoria delle particelle"➔ R.Tazzioli (Lille Univ): Titolo da definire
Marzo 2019
<ul style="list-style-type: none">➔ F.Bastianelli (UniBO): "Lo stato della gravità quantistica"➔ A.Cattabriga (UniBO): "Il programma di Erlangen e la geometria delle trasformazioni" (breve intro storica al programma di Erlangen di Klein e come rileggere la geometria alla luce di questa impostazione)(2 incontri)
Aprile 2019
<ul style="list-style-type: none">➔ A.Cattabriga (UniBO): "Spazi a più di 3 dimensioni" (cosa significa lavorare in uno spazio a più di 3 dimensioni e perché serve farlo)

* Gli incontri si terranno dalle 14.30 alle 16.30 in Aula Magna a meno di diverso avviso

** Date, orari e luogo soggetti a cambiamento. Controllare nelle bacheche del Club delle Scienze, sul sito della scuola e su quello del Club delle Scienze <http://www.liceosabin.it/scienceclub/>

CORSO DI ROBOTICA PER STUDENTI – (Prof. Bonora)

- Mercoledì 14/11 14,30-16,30
- Lunedì 26/11 14,00 - 16,00
- Martedì 4/12 14,00-16,00
- Mercoledì 9/01 14,30-16,00
- Mercoledì 16/01 14,30-16,00
- Lunedì 04/02 14,00-16,00

(ultima lezione da 1h da calendarizzare in base ai corsi di recupero).

OLIMPIADI E GARE VARIE

- ➔ **30/10/2018 Gara a squadre di matematica, Classi biennio del Sabin (ore 14.45-16.45)**
- ➔ **15/11/2018 Olimpiadi di Informatica**
- ➔ **22/11/2018 Olimpiadi di Matematica**
- ➔ **12/12/2018 Olimpiadi di Fisica**
- ➔ **18/12/2018 Coppa Cartesio per le scuole medie**
- ➔ **24/01/2019 Gara a squadre di matematica, classi Triennio del Sabin ore (14.45-16.45)**