



CIRC. N. 291

MILANO 29/01/2019  
A TUTTI GLI STUDENTI

**OGGETTO: Iscrizioni attività di Cogestione 31 gennaio 2019**

Si comunica che due attività di Cogestione molto interessanti, i cui posti sono andati immediatamente esauriti, sono state spostate in uno spazio più grande in modo da poter soddisfare le richieste di quanti sono rimasti esclusi.

Le prenotazioni sono state pertanto riaperte.

Le due attività per cui si sono resi disponibili ancora dei posti sono le seguenti:

**PRIMO BLOCCO**

**Indagare misteri con la lente della scienza**

Spesso crediamo alla magia, ai fenomeni paranormali o alle notizie più improbabili perché, in qualche modo, i nostri sensi ci hanno spinto a credere all'incredibile. Crediamo, insomma, quello che vedono i nostri occhi o che sentono le nostre orecchie, dimenticando che talvolta i nostri sensi ci possono ingannare. Massimo Polidoro presenterà alcuni paradossi percettivi, illustrando come gli organi di senso possono trarci in inganno e farci credere a fenomeni inesistenti. Nel suo incontro, che prevede anche esperimenti con gli studenti e qualche "magia" dal vivo... e spiegherà come sia possibile difendersi dalle bufale che imperversano sul web e non solo.

**Relatore: Massimo Polidoro**, scrittore e divulgatore scientifico, Segretario del CICAP, insegna Comunicazione scientifica ai dottorandi dell'Università di Padova.

**Autore e conduttore televisivo, è collaboratore fisso di "Superquark", il programma di Piero Angela, in cui tiene una rubrica sulla Psicologia delle bufale.**

**SECONDO BLOCCO**

**L'avventura spaziale**

A che cosa servono i satelliti? Come sono fatti? Quali effetti hanno sulla nostra vita? Dopo una breve carrellata sui principali eventi che hanno caratterizzato la storia degli uomini nello spazio, verranno illustrate le principali missioni assegnate ai satelliti in relazione alla loro orbita o allo spazio profondo. Entreremo poi più in dettaglio su come è fatto un satellite e quali sono le sfide ingegneristiche che lo caratterizzano, per meglio comprendere le implicazioni sulla nostra vita di tutti i giorni

**Relatori: ing. Gianluca Aranci e ing. Andrea Rossi (lavorano presso Thalesaleniaspace)**

La D.S.  
Alessandra Condito

Liceo Scientifico Statale  
**Albert Einstein**



via A. Einstein, 3  
20137 Milano  
[www.liceoeinsteinmilano.gov.it](http://www.liceoeinsteinmilano.gov.it)

**Tel** 02.5413161  
**Fax** 02.5460852  
[didattica@liceoeinsteinmilano.gov.it](mailto:didattica@liceoeinsteinmilano.gov.it)  
[amministrativa@liceoeinsteinmilano.gov.it](mailto:amministrativa@liceoeinsteinmilano.gov.it)  
[mips01000g@istruzione.it](mailto:mips01000g@istruzione.it)  
[mips01000g@pec.istruzione.it](mailto:mips01000g@pec.istruzione.it)

**C.F.**  
80125710154  
**C.M.**  
MIPS01000G