



BERGAMO**S**CIENZA

LA SCIENZA IN CLASSE

**PERCHÉ IMPARARE INSIEME
È SEMPRE UNA SCOPERTA**



FORMAZIONE PER INSEGNANTI

PER METTERE AL CENTRO IL METODO SCIENTIFICO E LA SPERIMENTAZIONE,
CONDIVIDERE L'ENTUSIASMO PER LA SCUOLA E LA PASSIONE PER LA SCIENZA!

PERCORSO PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

8 novembre

La conquista dello spazio: come si forma il concetto di spazio nella mente del bambino

Serena Gusmini

15 novembre

La scoperta del tempo: dallo spazio al tempo e dal tempo allo spazio

Serena Gusmini

Numero massimo 20 persone

22 novembre

Piante? Comperderle meglio per raccontarle ai più piccoli attraverso la narrazione, il coinvolgimento esperienziale ed emotivo

F. Gambirasi, F. Pugni

PER PRENDERE SPUNTI DAL DIETRO LE QUINTE...



9 ottobre - 14:00

Verso l'equilibrio e oltre!



11 ottobre - 14:00

Vibrazioni positive



11 ottobre - 16:30

GIM: Giochi Inclusivi Matematici



ISS A. Fantoni di Clusone



Liceo Scientifico Statale E. Amaldi di Alzano Lombardo



IC di Borgo di Terzo - Scuole Medie

**Gli incontri saranno presso il BergamoScienceCenter
dalle 17:00 alle 18:30**

PER INFO: info@bergamoscienza.it

ISCRIZIONI

inquadra il QR code





BERGAMOSCIENZA

LA SCIENZA IN CLASSE

**PERCHÉ IMPARARE INSIEME
È SEMPRE UNA SCOPERTA**

**FORMAZIONE
PER INSEGNANTI**

PER METTERE AL CENTRO IL METODO SCIENTIFICO E LA SPERIMENTAZIONE,
CONDIVIDERE L'ENTUSIASMO PER LA SCUOLA E LA PASSIONE PER LA SCIENZA!



PERCORSO PER LA SCUOLA PRIMARIA

9 novembre 2023

Dentro la materia. Alla scoperta della Tavola Periodica attraverso l'immaginazione e le mani
Anna Tina Scialò e Cristina Greppi

16 novembre 2023

Solido, liquido, gas... fantasia e creatività possono aiutare a comprendere fenomeni complessi
Erika Maj e Michele Marcaccio

23 novembre 2023

Un campo da tennis nella pancia? Un album da disegno nel cranio? Strategie del corpo umano per far stare tanta roba in poco spazio
Marcella Lucchini e Michele Marcaccio

30 novembre 2023

TuteliAMO Aria, acqua, suolo...
Marcella Assolari e Elena Cattaneo Della Volta

7 dicembre 2023

Come rendere i bambini protagonisti del loro apprendimento in ambito scientifico
Francesca Gambirasi, Francesca Pugni

Numero massimo 20 persone

**Gli incontri saranno presso il BergamoScienceCenter
dalle 17:00 alle 18:30
PER INFO: info@bergamoscienza.it**

ISCRIZIONI
inquadra il QR code





BERGAMOSCIENZA

LA SCIENZA IN CLASSE

**PERCHÉ IMPARARE INSIEME
È SEMPRE UNA SCOPERTA**



FORMAZIONE PER INSEGNANTI

PER METTERE AL CENTRO IL METODO SCIENTIFICO E LA SPERIMENTAZIONE,
CONDIVIDERE L'ENTUSIASMO PER LA SCUOLA E LA PASSIONE PER LA SCIENZA!

PERCORSO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

15 febbraio 2024

Reazioni chimiche nel quotidiano, come avvicinare i ragazzi all'ordinato mondo della chimica

Michele Marcaccio e Daniel Bonazzi

22 febbraio 2024

Scoprirsi scienziati. Come avvicinare gli studenti all'indagine scientifica in modo attivo utilizzando materiale povero

Giancarlo Cavagna, Marco Moratti e Michela Testa

29 febbraio 2024

James Lind e la peste dei mari; il primo studio clinico della storia

**Samantha Bonazzola
Ada Maria Piazzini Albani**

7 marzo 2024

Palloni gonfiati... Sorprendere per non mettere pressione

Marzia Allieri e Erika Maj

14 marzo 2024

Come promuovere un'alfabetizzazione delle emozioni partendo dalle piante

Francesca Gambirasi, Francesca Pugni

Numero massimo 20 persone

**Gli incontri saranno presso il BergamoScienceCenter
dalle 17:00 alle 18:30**

PER INFO: info@bergamoscienza.it

ISCRIZIONI

inquadra il QR code

