



**B**ERGAMO**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](mailto:info@bergamoscienza.it)**

**ISCRIZIONI**

**inquadra il QR code**







**B**ERGAMOSCIENZA

# 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](mailto:info@bergamoscienza.it)**

**ISCRIZIONI**  
inquadra il QR code





**B**ERGAMOSCIENZA

# 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](mailto:info@bergamoscienza.it)**

**ISCRIZIONI**

**inquadra il QR code**

