

GIORNATA DI FORMAZIONE

METODO E LEGGEREZZA

Storie di complessità

Nell'ambito del progetto "La Scienza in Classe", una giornata di formazione sulla didattica della scienza **rivolta a docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado**.
Un'esperienza unica per capire come rendere piacevole l'apprendimento del metodo scientifico.



MARTEDÌ 16 APRILE 2024

9:30-13:00 | 14:00-16:00



Università degli studi di Bergamo

piazzale Sant'Agostino



Per iscriversi compilare il form
raggiungibile scansionando il QR code o al link di seguito
entro e non oltre le ore 16:00 di martedì 9 aprile 2024.

<https://forms.gle/iXkobwyhvvdRod6xbA>

PROGRAMMA

Plenaria – 9:30-13:00

9:30 – Accoglienza

9:45 – **L'evoluzione umana: una storia al plurale**

Telmo Pievani, Università degli studi di Padova

10:30 – **Disinformazione scientifica: scienza e pseudoscienza**

Carlo Martini, Università Vita-Salute San Raffaele

11:15-11:30 – Coffee break

11:30 – **Vita che scorre: cellule e sangue**

Martino Introna, Associazione BergamoScienza

12:15 – **Energia: fonti, trasformazioni e utilizzi sostenibili**

Giovanna Barigozzi, Università degli studi di Bergamo

13:00-14:00 – Lunch

Workshop – 14:00-16:00

Con gli occhi verso il basso. Esplorare le domande che nascono dal prato

Francesca Gambirasi e Francesca Pagni

Orto Botanico di Bergamo

Età di riferimento 3-7 anni

Dalla natura agli oggetti e dagli oggetti alla natura. Idee per una didattica efficace

Erika Maj e Michele Marcaccio

Associazione BergamoScienza

Età di riferimento 8-13 anni

Organizzato da



BERGAMOSCIENZA

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO



Orto Botanico
di Bergamo
Lorenzo Rota