



brima primar

6° CONVEGNO BRESSANONE INVITA ALLA MATEMATICA

Sabato, 14 ottobre 2023
ore 8:45 – ore 15:30

Libera Università di Bolzano
Facoltà di Scienze della Formazione
Viale Ratisbona, 16 — Bressanone

Convegno di formazione della Libera
Università di Bolzano – Facoltà di Scienze
della Formazione in collaborazione con
la Ripartizione pedagogica della Direzione
Istruzione e Formazione tedesca

unibz Fakultät für Bildungswissenschaften
Facoltà di Scienze della Formazione
Faculté de Sciences de la Formation
Brixen
Bressanone
Parsanon

AUTONOME PROVINZ
BOZEN – SÜDTIROL
Direzione Bildungswissenschaften
Pädagogische Abteilung
PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO – ALTO ADIGE
Direzione Istruzione e Formazione tedesca
Ripartizione pedagogica

Con l'amichevole
sostegno di



MICROTEC

alupress



durst

BRIMA PRIMAR

BRIMA Primar (Bressanone invita alla matematica – Per le scuole primarie e dell'infanzia) si pone l'obiettivo di proporre nuovi spunti di riflessione per la didattica della matematica nella fascia di età 3–11 anni.

Il convegno è indirizzato a un pubblico interessato alla didattica della matematica nelle suddette fasce d'età, in particolare al personale pedagogico specializzato delle scuole dell'infanzia e agli insegnanti di scuola primaria.

Il motto generale di BRIMA 2023 è: **percepire e rafforzare in modo globale le competenze matematiche nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria.**

PROGRAMMA

- 8:45 – 9:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9:30 – 9:45 **Saluti delle autorità**
- 9:45 – 10:45 **Conferenza generale in italiano:** Giorgio Bolondi
Storytelling nella classe di Matematica
- Conferenza generale in tedesco (in parallelo):** Christiane Benz
Ein geschärfter Blick für die Mathematik – von Libellen und Adlern
- 10:45 – 11:15 **Pausa caffè**
- 11:15 – 12:45 **Laboratori primo turno**
- 12:45 – 14:00 **Pausa pranzo: autoapprovvigionamento**
- 14:00 – 15:30 **Laboratori secondo turno**
- 15:30 **Chiusura del convegno**

LABORATORI

Tutti i laboratori sono a numero chiuso, con un massimo di 25 o 30 partecipanti, e si svolgono in due turni, dalle ore 11:15 alle ore 12:45 nonché dalle ore 14:00 alle ore 15:30. Vi preghiamo di visionare l'elenco dei laboratori presentato di seguito e di indicare, al momento dell'iscrizione online, la vostra scelta per ciascun turno.

Ulteriori informazioni, sul sito della conferenza:
brimaprimary.events.unibz.it/tagungsprofil-italiano/

La registrazione online è obbligatoria:
brimaprimary.events.unibz.it/iscrizione/

LABORATORI IN LINGUA ITALIANA

L 1

Miglana Asenova

Chissà perché Johnny risponde così? La conoscenza (semiotica) interpretativa dell'insegnante di matematica

L 2

Giuditta Ricciardiello

"Le frazioni sono un 'bel problema'! Anzi, molti..."

L 3

Camilla Spagnolo

Intelligenza Artificiale (IA): sfide, opportunità e implicazioni nel processo di insegnamento-apprendimento della matematica

WORKSHOPS IN DEUTSCHER SPRACHE

FOKUS KINDERGARTEN

WS 1

Angelika Brunner

Klingende Wege zur Mathematik

WS 2

Paula Helene Gasteiger

Brett-Spiele und Spiele in XXL – Mathematik als Spielplatz zu kreativem Problemlösen

WS 3

Ursula Pattis

Wie viel es sind, siehst du geschwind – Mengen schnell erfassen

WS 4

Rhea Schweigkofler

Freude an Mathematik – vom Kindergarten in die Grundschule

WS 5

Priska Sprenger

Was geringelte Socken mit Zebras zu tun haben: Mit Kindern Muster erforschen

WS 6

Anna Vogtländer

„Giraffen sind immer größer“ – Mathematische Lerngelegenheiten in Bilderbüchern entdecken und nutzen

FOKUS KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE

WS 7

Christiane Benz

Spielend die Mathematik im Blick – Beobachtung und Unterstützung mathematischer Kompetenzen in Regelspielen

WS 8

Friederike Reuter

„Drei Ecken hat mein Hut!“ – Geometrische Begriffsbildung im Kindergarten und Anfangsunterricht

FOKUS GRUNDSCHULE

WS 9

Michael Gaidoschik

Argumentieren und Beweisen im Mathematikunterricht der Grundschule: Was man mit Plättchen alles machen kann

WS 10

Eva Maria Lassnitzer

Brüche in der Grundschule: Von Handlungen zu tragfähigen Vorstellungen

WS 11

Marcus Nührenböcker

Mathematisches Spielen mit dem Zufall: Produktive Lerngelegenheiten für die Grundschule

WS 12

Charlotte Rechtsteiner

Flexibles Rechnen entwickeln – für alle und von Anfang an

WS 13

Markus Reiter

Bauen mit Quadern: Quadercity – eine multimediale Lernumgebung

WS 14

Sonia Pichler

Mathematische Muster erforschen – von Anfang an, mit allen Kindern