## **ELENCO LABORATORI**

La disponibilità dei posti è aggiornata a venerdì 7 mattina, quindi alcuni laboratori potrebbero attualmente risultare al completo. I laboratori non indicati sono al completo. Per informazioni e prenotazioni vi preghiamo di **recarvi agli stand dei laboratori di vostro interesse**.

## Sabato 8 novembre

- BONOMO EDITORE Danza con le forme. Sara Pacella. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 14:00-14:45
- CETEM CASA EDITRICE GIUSEPPE PRINCIPATO Math-abilità: potenziare l'apprendimento con un metodo di studio. Adele Maria Veste. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 3, 14:00-14:45
- **SAPYENT** *Giocando con l'incertezza*: *un approccio esperienziale alla probabilit*à. Elisabetta Ferrando. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 4, 14:00-14:45
- SANOMA Coding senza barriere: dal visuale al testuale con creatività e simpatia. Laboratorio pratico per comprendere come e perché scrivere algoritmi.
   Gianfranco Bo. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 14:00-14:45
- MATEMATICA SUPERPIATTA Un'applicazione dell'intelligenza artificiale per supportare gli alunni nello svolgimento di schede di riflessione. Chiara Marialuisa De Santis, Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 7, 14:00-14:45
- FORMATH PROJECT *Problemi in una storia da pollaio* "Battibecchi da cortile". Carla Provitera. Scuola dell'infanzia. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 10, 14:00-14:45
- **ERICKSON** Attenti al rombo. Sfide geometriche in un mare di formule. Claudia Costantini. Secondo ciclo della scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 1, 14:45-15:30

- FABBRICA DEI SEGNI Esacubiamo. Stefania Archinti e Rita Orsola D'Agata. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 14:45-15:30
- IL PICCOLO FRIEDRICH / supereroi della matematica! Cristina Sperlari. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 3, 14:45-15:30
- DEASCUOLA Scoprire con la matematica. Luigi Ferrando. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 5, 14:45-15:30
- LS SCUOLA Matematica partecipata: risolvere problemi insieme... giocando discutendo ipotizzando. Gianfranco Arrigo. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 14:45-15:30
- **BONOMO EDITORE** *Danza con le forme*. Sara Pacella. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 7, 14:45-15:30
- SCIENZA EXPRESS *Il grande inganno*. Marco Reho. Ultimo anno della secondaria di primo grado e primo biennio della secondaria di secondo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 9, 14:45-15:30
- RIZZOLI EDUCATION Pensiero computazionale tra scienze e matematica: come insegnare le STEM con una piccolissima scheda programmabile (micro:bit) alla scuola secondaria. Emanuele Biolcati. Scuola secondaria di primo e secondo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 15:30-16:15
- SCIENZA EXPRESS // grande inganno. Marco Reho. Ultimo anno della secondaria di primo grado e primo biennio della secondaria di secondo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 4, 15:30-16:15
- ERICKSON Attenti al rombo. Sfide geometriche in un mare di formule. Claudia Costantini. Secondo ciclo della scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 15:30-16:15

- **FABBRICA DEI SEGNI** *Esacubiamo*. Stefania Archinti e Rita Orsola D'Agata. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 7, 15:30-16:15
- FORMATH PROJECT Ci vuole senso della misura. Giorgio Bolondi. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 8, 15:30-16:15
- MATEMATICA SUPERPIATTA Metodologie gamebased per l'insegnamentoapprendimento della Matematica. Leonardo Guidoni e Silvia Baccaro. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 9, 15:30-16:15
- BONOMO EDITORE Geometria con Geogebra: proposte di attività per il biennio della Scuola Secondaria di Il grado. Cecilia Magni. Biennio scuola secondaria di secondo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 10, 15:30-16:15
- ERICKSON X GAME. La sfida per imparare le tabelline e moltiplicare il divertimento. Valentina Cornacchia. Secondo ciclo della scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 1, 16:15-17:00
- RIZZOLI EDUCATION Dai codici segreti agli equilibri prevedibili. Marco Testa.
   Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 16:15-17:00
- **ZANICHELLI** *Tra codici e algoritmi*. Guzman Tierno e Maria Carla Palmeri. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 3, 16:15-17:00
- MATEMATICA SUPERPIATTA Un'applicazione dell'intelligenza artificiale per supportare gli alunni nello svolgimento di schede di riflessione. Chiara Marialuisa De Santis, Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro. Secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 4, 16:15-17:00
- SINTAB ACADEMY GEOPIANO e argomentazione: proposte operative per ragionare in classe. Claudia Costantini. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 16:15-17:00
- FORMATH PROJECT *Probabilità per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado*. Fabio Brunelli. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 8, 16:15-17:00

- BONOMO EDITORE La didattica per scoperta con il software "geogebra". Marina Piemonte. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 1, 17:00-17:45
- MONDADORI EDUCATION Alla scoperta dei triangoli! Marco Reho, Rocco Dedda.
   Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 17:00-17:45
- **GRUPPO EDITORIALE LA SCUOLA** *L'approccio STEAM e l'IA alla scuola primaria*. Rodolfo Galati. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 3, 17:00-17:45
- MATEMATICA SUPERPIATTA Metodologie game-based per l'insegnamentoapprendimento della Matematica. Leonardo Guidoni e Silvia Baccaro. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 4, 17:00-17:45
- ARTEBAMBINI In Viaggio. Mauro Speraggi. Scuola primaria e secondaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 5, 17:00-17:45
- **ERICKSON** *X GAME. La sfida per imparare le tabelline e moltiplicare il divertimento*. Valentina Cornacchia. Secondo ciclo della scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 17:00-17:45
- FORMATH-PROJECT-Contare e-calcolare in modo-creativo. Giorgio Dendi. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 8, 17:00-17:45
- **CETEM** *I segreti di una corda*. Lucia Fazzino e Paola Hippoliti. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 9, 17:00-17:45
- RIZZOLI EDUCATION *Programmare il Movimento*: CoderBot per il Tracciamento Geometrico. Matteo Bolis e Chiara Merisio. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 1, 17:45-18.30
- MONDADORI EDUCATION L'aritmetica dell'orologio. Salvatore Romano. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 17:45-18.30

- **ZANICHELLI** Sbagliando si impara! Guzman Tierno e Maria Carla Palmeri. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 3, 17:45-18.30
- SCIENZA EXPRESS Contare con Leonardo e Ahmose. Alessandra Masala. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 4, 17:45-18.30
- CAROCCI Moltiplicazioni con i diagrammi rettangolo nel progetto PerContare: le sfide della classe III. Silvia Funghi. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 5, 17:45-18.30
- IL PICCOLO FRIEDRICH La matematica con il Tangram. Simona Fiorentino. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 17:45-18.30
- BONOMO EDITORE La didattica per scoperta con il Software "geogebra". Marina Piemonte. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 7, 17:45-18.30
- **FORMATH PROJECT** *Logica pratica con i giochi matematici*. Giorgio Dendi. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 8, 17:45-18.30
- **RIZZOLI EDUCATION** *La narrazione nella didattica della matematica*. Valentina Perolio. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 1, 18.30-19:15
- **CETEM** *I segreti di una corda*. Lucia Fazzino e Paola Hippoliti. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 2, 18.30-19:15
- ARTEBAMBINI Dal punto alla linea. Mauro Speraggi. Scuola primaria e secondaria.
   SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 4, 18.30-19:15
- SINTAB ACADEMY 10 H0... CHI HA...? Un gioco di carte per sviluppare le competenze linguistiche e matematiche degli allievi nella prospettiva dell'early algebra. Maria Grazia Della Picca e Anna Traverso. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 5, 18.30-19:15

- **SANOMA** Costruire per apprendere. Artefatti e strumenti nella didattica della matematica. Marta Benini e Cristina Trombin. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 6, 18.30-19:15
- SCIENZA EXPRESS Contare con Leonardo e Ahmose. Alessandra Masala. Scuola primaria. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 7, 18.30-19:15
- FORMATH PROJECT *Probabilità per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado*. Fabio Brunelli. Scuola primaria e secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 9, 18.30-19:15
- **FORMATH PROJECT** *Logica pratica con i giochi matematici*. Giorgio Dendi. Scuola secondaria di primo grado. SABATO 8 NOVEMBRE, SALA 10, 18.30-19:15

## Domenica 9 novembre

- **ERICKSON** Attenti al rombo. Sfide geometriche in un mare di formule. Claudia Costantini. Secondo ciclo della scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 1, 8:30-9:15
- **SAPYENT** *L'intelligenza artificiale al servizio dei docenti*. Giorgio Manfredi. Ogni ordine e grado scolastico. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 2, 8:30-9:15
- RIZZOLI EDUCATION Dai codici segreti agli equilibri prevedibili. Marco Testa.
   Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 3, 8:30-9:15
- IL PICCOLO FRIEDRICH La matematica con il Tangram. Simona Fiorentino. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 4, 8:30-9:15
- MATEMATICA SUPERPIATTA Metodologie game-based per l'insegnamentoapprendimento della Matematica. Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 6, 8:30-9:15
- **CAROCCI** *Moltiplicazioni con i diagrammi rettangolo nel progetto PerContare: le sfide della classe III.* Silvia Funghi. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 7, 8:30-9:15
- FORMATH PROJECT Probabilità per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado. Fabio Brunelli. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 8, 8:30-9:15
- SANOMA Costruire per apprendere. Artefatti e strumenti nella didattica della matematica. Marta Benini e Cristina Trombin. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 9, 8:30-9:15

- **FORMATH PROJECT** 3*F*: *foglie*, *fogli*, *forma*. Antonella Castellini. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 12, 9,15-10,00
- **ERICKSON** *X GAME. La sfida per imparare le tabelline e moltiplicare il divertimento*. Valentina Cornacchia. Secondo ciclo della scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 1, 9:15-10:00
- **FABBRICA DEI SEGNI** *Esacubiamo*. Stefania Archinti, Rita Orsola D'Agata. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 2, 9:15-10:00
- MONDADORI EDUCATION Alla scoperta dei triangoli! Marco Reho, Rocco Dedda.
   Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 3,
   9:15-10:00
- **SAPYENT** *Giocando con l'incertezza: un approccio esperienziale alla probabilit*à. Elisabetta Ferrando. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 5, 9:15-10:00
- **DEASCUOLA** *Qual* è *la probabilit*à *di apprendere la probabilit*à *in laboratorio? Idee per un laboratorio di probabilit*à. Claudio Zanone. Scuola secondaria di secondo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 6, 9:15-10:00
- SINTAB ACAMEDY 10 H0... CHI HA...? Un gioco di carte per sviluppare le competenze linguistiche e matematiche degli allievi nella prospettiva dell'early algebra. Maria Grazia Della Picca e Anna Traverso. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 7, 9:15-10:00
- FORMATH PROJECT Musica e Matematica: un binomio perfetto! Lucia Ceolin, Daniela Iacomino, Vincenza Mozzillo, Sonia Renier. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 8, 9:15-10:00
- CETEM CASA EDITRICE GIUSEPPE PRINCIPATO Math-abilità: potenziare l'apprendimento con un metodo di studio. Adele Maria Veste. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 9, 9:15-10:00

- **BONOMO EDITORE** *La didattica per scoperta con il Software "geogebra"*. Marina Piemonte. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 10, 9:15-10:00
- **BONOMO EDITORE** *La didattica per scoperta con il Software "geogebra"*. Marina Piemonte. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 1, 10:00-10:45
- RIZZOLI EDUCATION Pensiero computazionale tra scienze e matematica: come insegnare le STEM con una piccolissima scheda programmabile (micro:bit) alla scuola secondaria. Emanuele Biolcati. Scuola secondaria di primo e secondo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 2, 10:00-10:45
- MONDADORI EDUCATION L'aritmetica dell'orologio. Salvatore Romano. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 3, 10:00-10:45
- **ZANICHELLI** *Tra codici e algoritmi*. Guzman Tierno e Maria Carla Palmeri. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 4, 10:00-10:45
- **ARTEBAMBINI** *Dal punto alla linea*. Mauro Speraggi. Scuola primaria e secondaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 5, 10:00-10:45
- **DEASCUOLA** *Scoprire con la matematica*. Luigi Ferrando. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 6, 10:00-10:45
- LS SCUOLA Matematica partecipata: risolvere problemi insieme... giocando discutendo ipotizzando. Gianfranco Arrigo. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 7, 10:00-10:45
- **FORMATH PROJECT** *Ci vuole senso della misura*. Giorgio Bolondi. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 8, 10:00-10:45
- **SANOMA** Costruire per apprendere. Artefatti e strumenti nella didattica della matematica. Marta Benini, Cristina Trombin. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 9, 10:00-10:45

- MATEMATICA SUPERPIATTA Un'applicazione dell'intelligenza artificiale per supportare gli alunni nello svolgimento di schede di riflessione. Chiara Marialuisa De Santis, Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 10, 10:00-10:45
- **FORMATH PROJECT** *Contare e calcolare in modo creativo*. Giorgio Dendi. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 11, 10:00-10:45
- FORMATH PROJECT-Laboratorio-di-didattica-della-Matematica. Bruno D'Amore.
  Primo ciclo. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 12, 10:00-10:45
- RIZZOLI EDUCATION Programmare il Movimento: CoderBot per il Tracciamento Geometrico. Matteo Bolis e Chiara Merisio. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 2, 10:45-11:30
- **CETEM** *I segreti di una corda*. Lucia Fazzino e Paola Hippoliti. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 3, 10:45-11:30
- **GRUPPO EDITORIALE LA SCUOLA** *L'approccio STEAM e l'IA alla scuola primaria*. Rodolfo Galati. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 4, 10:45-11:30
- MATEMATICA SUPERPIATTA Un'applicazione dell'intelligenza artificiale per supportare gli alunni nello svolgimento di schede di riflessione. Chiara Marialuisa De Santis, Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 5, 10:45-11:30
- EDIZIONI DIDATTICHE GULLIVER Un percorso a stazioni per riflettere sulle quattro operazioni ed esercitare il calcolo a mente. Giovanna Mora. Primo triennio della scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 6, 10:45-11:30
- SANOMA Coding senza barriere: dal visuale al testuale con creatività e simpatia. Laboratorio pratico per comprendere come e perché scrivere algoritmi.
   Gianfranco Bo. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 7, 10:45-11:30

- FORMATH PROJECT Ci vuole senso della misura. Giorgio Bolondi. Scuola primaria.
   DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 8, 10:45-11:30
- **ERICKSON** *X GAME. La sfida per imparare le tabelline e moltiplicare il divertimento*. Valentina Cornacchia. Secondo ciclo della scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 9, 10:45-11:30
- FORMATH PROJECT Problemi in una storia da pollaio "Battibecchi da cortile".
   Carla Provitera. Scuola dell'infanzia. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 10, 10:45-11:30
- **FORMATH PROJECT** *Logica pratica con i giochi matematici*. Giorgio Dendi. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 11, 10:45-11:30
- FORMATH PROJECT Laboratorio di didattica della Matematica. Bruno D'Amore. Primo ciclo. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 12, 10:45-11:30
- RIZZOLI EDUCATION La narrazione nella didattica della matematica. Valentina Perolio. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 2, 11:30-12:15
- CETEM CASA EDITRICE GIUSEPPE PRINCIPATO Math-abilità: potenziare l'apprendimento con un metodo di studio. Adele Maria Veste. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 3, 11:30-12:15
- **ZANICHELLI** Sbagliando si impara! Guzman Tierno, Maria Carla Palmeri. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 4, 11:30-12:15
- ARTEBAMBINI In Viaggio. Mauro Speraggi. Scuola primaria e secondaria.
   DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 5, 11:30-12:15
- EDIZIONI DIDATTICHE GULLIVER Un percorso a stazioni per rappresentare e mettere in relazione numeri interi, decimali e frazioni. Giovanna Mora. Secondo biennio della scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 6, 11:30-12:15

- FORMATH PROJECT *Probabilità per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado*. Fabio Brunelli. Scuola primaria e secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 8, 11:30-12:15
- **ERICKSON** Attenti al rombo. Sfide geometriche in un mare di formule. Claudia Costantini. Secondo ciclo della scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 9, 11:30-12:15
- MATEMATICA SUPERPIATTA Metodologie game-based per l'insegnamentoapprendimento della Matematica. Leonardo Guidoni e Silvia Baccaro. Scuola primaria. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 10, 11:30-12:15
- **FORMATH PROJECT** *Logica pratica con i giochi matematici*. Giorgio Dendi. Scuola secondaria di primo grado. DOMENICA 9 NOVEMBRE, SALA 11, 11:30-12:15