

Laboratori

Sabato 23 novembre 2024

Orario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7
14:00 - 14.45	<p>ForMATH</p> <p><i>Esperienze laboratoriali per la scuola secondaria</i> Silvia Benvenuti</p>	<p>Lorella Maurizi e Marina Giacobbe (I.C. Alto Verbano, VB), Maddalena Creati (I.C. Giulianova2, TE) e Gianfranco Arrigo (SMASI, Canton Ticino, Svizzera)</p> <p><i>Carta forbici elastici e altro materiale povero per una geometria dinamica.</i></p>	<p>Lattes</p> <p><i>Accompagnare tutti, puntare in alto</i> Daniele Gouthier, Paolo Dall'Aglio</p>	<p>Matematica Superpiatta</p> <p><i>Metodologie game-based per l'insegnamento o-apprendimento della Matematica</i> Silvia Baccaro, Leonardo Guidoni, Antonella Malatesta e Maria Vincenza Mancini</p>	<p>Bonomo Editore</p> <p><i>Learning menu di matematica</i> Martina Brazzolotto</p>	<p>Gruppo Editorle La Scuola</p> <p><i>Aeromatica : imparare la matematica divertendosi i coi droni</i> Matteo Bonanno</p>	<p>Sintab - Scuola Webinar</p> <p><i>Ragionare con le mani: il geopiano come strumento operativo e compensativo</i> Claudia Costantini</p>
	<u>Scuola secondaria di secondo grado</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola secondaria di secondo grado</u>	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>
14:45 - 15:30	<p>ForMATH</p> <p><i>Fare osservare dire. Spunti insoliti per un laboratorio o alla scuola dell'infanzia</i> Carla Provitera</p>	<p>Cetem</p> <p><i>Scatole insolite</i> Paola Hippoliti e Lucia Fazzino</p>		<p>Edizioni didattiche Gulliver</p> <p><i>Sviluppare il senso del numero attraverso un percorso a stazioni</i> Giovanna Mora</p>	<p>Artebambini</p> <p><i>Mondrian</i> Mauro Speraggi</p>	<p>Deascuola</p> <p><i>Matematica per ragazzi curiosi. Attività laboratoriali per far nascere domande e costruire un metodo giusto per trovare le risposte.</i></p>	<p>Sintab - Scuola Webinar</p> <p><i>Uguale - Le carte di Zezé & Rino: pensa, trova, combina e traduci.</i> Maria Grazie Della Picca, Caterina Navarra e</p>

	<u>Scuola dell'infanzia</u>	<u>Scuola primaria</u>		<u>Primo biennio scuola primaria</u>	<u>Scuola primaria</u>	Luigi Ferrando <u>Scuola secondaria di primo grado</u>	Elena Tavarado <u>Scuola primaria</u>
15:30 - 16:15	ForMATH <i>Le terme pitagoriche e</i> Giorgio Dendi	Rizzoli Education <i>Matematica e creatività</i> Valentina Perolio	Erickson <i>Alla scoperta dei triangoli con Geometriko</i> Leonardo Tortorelli	Fabbrica dei Segni <i>FrazioniAmo: giochi, visualizzazioni e problem-solving con le frazioni</i> Stefania Archinti e Rita Orsola D'Agata	Gruppo Editoriale La Scuola <i>FISICAIntuitiva: capire meglio la fisica con l'aiuto dell'intelligenza artificiale</i> Matteo Bonanno	Sanoma <i>Un problema di ponti</i> Cristina Trombin e Marta Benini	
	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola secondaria di secondo grado</u>	<u>Scuola primaria</u>	
16:15 - 17:00	ForMATH <i>Laboratorio per insegnanti di scuola primaria</i> Bruno D'Amore	Rizzoli Education <i>La matematica è una bella storia</i> Claudia Plescia	Kangourou <i>Fish market & Co.: 4 salti tra giochi, pieghe e matematica</i> Paola Morando e Maria Luisa Spreafico	Il Piccolo Friedrich <i>Nel meraviglioso mondo dei puzzle 3D: il Cubo Soma</i> Simona Fiorentino	Scienza Express <i>Che succede nel cerchio?</i> Marco Reho	Sanoma <i>Matebotanica: meraviglie matematiche e nei fiori, nei frutti e nei semi delle piante spontanee intorno a noi.</i> Gianfranco Bo	Lattes <i>Esplorare, ragionare, scoprire</i> Daniele Gouthier, Paolo Dall'Aglio
	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola dell'infanzia e primaria</u>	<u>Scuola secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola secondaria di primo grado</u>
	ForMATH <i>La</i>	Mondadori	Kangourou	Scienza Express	ToKalon	Zanichelli	

<p>17:00 - 17:45</p>	<p><i>scatola dei quadrati: dal problema al gioco</i> Fabio Brunelli e Francesco Chesi</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>Dai numeri alle lettere: visual patterns</i> Alessia Brunetta</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>Il triangolo straniero</i> Paola Morando e Maria Luisa Spreafico</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>Facciamo che eravamo matematici</i> Elena Rinaldi</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p><i>Polyminix 7.0: la sfida continua!</i> Maria Cristina Migliucci, Elena Francesca Gottardi e Marina Mazzanti</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>Esperimenti di matematica in Python: dai numeri naturali all'intelligenza artificiale</i> Simone Conradi</p> <p><u>Scuola secondaria di secondo grado</u></p>	
<p>17:45 - 18:30</p>	<p>ForMATH</p> <p><i>La zuppa matematica ai raggi X: connessioni inaspettate tra numeri e figure</i> Fabio Brunelli e Francesco Chesi</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Mondadori</p> <p><i>La via più breve. Fare matematica con un laboratorio STEAM</i> Donatella Merlo, Donatella Marro e Giovanni Mastropaolo</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Bonomo Editore</p> <p><i>Learning menu di matematica</i> Martina Brazzolotto</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Matematica Superpiatta</p> <p><i>Metodologie game-based per l'insegnamento o-apprendimento della Matematica</i> Silvia Baccaro, Leonardo Guidoni, Antonella Malatesta e Maria Vincenza Mancini</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p>ToKalon</p> <p><i>Rolling CUBES Pytagora: alla ricerca dell'uguaglianza nascosta</i> Luigi Regoliosi, Martina Andriolo e Valentina Giusti</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Zanichelli</p> <p><i>La frazione è un numero</i> Clara Bertinetto e Maddalena Braccesi</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	
<p>18:30 - 19:15</p>	<p>ForMATH</p> <p><i>Geometria a sotto i piedi: i Tombini</i> Antonella Castellini e Maria Chiara Cibien</p>	<p>Il Piccolo Friedrich</p> <p><i>MateMateriali: strumenti e artefatti per comprendere concretamente e i concetti matematici</i></p>	<p>Artebambini</p> <p><i>Numeriere delle forme</i> Mauro Speraggi</p>	<p>Edizioni didattiche Gulliver</p> <p><i>Sviluppare il senso del numero attraverso un percorso a stazioni</i></p>	<p>Carocci</p> <p><i>Impariamo a moltiplicare e con il diagramma rettangolo del progetto PerContare</i></p>	<p>Level Up</p> <p><i>Grado scolastico: AnReAL: laboratorio di fisica con visori di realtà aumentata</i> Ester Bien</p>	

	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	Cristina Sperlari	<u>Scuola primaria</u>	Giovanna Mora	Roberta Munarini Frenesi e Alessandro Ramploud	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola secondaria di primo e secondo grado</u>
--	--	-------------------	------------------------	---------------	--	------------------------	---