

Laboratori

Sabato 11 novembre 2023

Orario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
14:00	<p>Paolo Bascetta</p> <p><i>Esagono ed ottaedro</i></p> <p><u>Scuola secondaria di primo e secondo grado</u></p>	<p>Lorella Maurizi, Marina Giacobbe, Maddalena Creati, Gianfranco Arrigo</p> <p><i>Carta, forbici, elastici e altro per una geometria dinamica</i></p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Level Up</p> <p><i>Giocare con le STEAM</i></p> <p>Biem Ester, Gugole Matilde</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>		<p>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</p> <p><i>La matematica con i Pentamini</i></p> <p>Simona Fiorentino</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Sanoma</p> <p><i>I bastoncini di Nepero</i></p> <p>Sonia Guerra</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>
14:45	<p>Francesco Decio, Stefania Serre</p> <p><i>Tassellazioni periodiche e aperiodiche (Laboratorio Origami)</i></p> <p><u>Scuola secondaria di primo e secondo grado</u></p>	<p>Scuola Webinar</p> <p><i>Matematica e pensiero relazionale. Un percorso educativo per la scuola primaria</i></p> <p>Gianfranco Navarra, Maria Grazia Della Picca, Anna Traverso</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Kangourou</p> <p><i>"Poligonopoli & Co.: 4 salti tra giochi, pieghe e matematica"</i></p> <p>Paola Morando, Maria Luisa Spreafico</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Rizzoli</p> <p><i>Costruire la matematica</i></p> <p>Laura Montagnoli</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p>Gruppo Editoriale La Scuola SEI</p> <p><i>L'approccio STEAM nella matematica della scuola primaria</i></p> <p>Rodolfo Galati</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Sanoma</p> <p><i>Una scuola magica</i></p> <p>Cinzia Sacconi</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>
15:30	<p>Francesco Decio, Stefania Serre</p> <p><i>Forme diverse, volumi equivalenti (Laboratorio Origami)</i></p> <p><u>Scuola secondaria di</u></p>	<p>ForMath</p> <p><i>Esperienze da vivere e rivivere con sguardi "matematici"</i></p> <p>Carla Provitera</p>	<p>Cetem</p> <p><i>Basta un puzzle per scoprire relazioni</i></p> <p>Lucia Fazzino, Paola Hippoliti</p>	<p>Erickson</p> <p><i>Ma(th) che sfida: giochi per imparare l'aritmetica e l'algebra alla secondaria di primo grado.</i></p> <p>Grazia Cotroni</p>	<p>Tokalon</p> <p><i>SET e FANTASTICK: due giochi per affinare la capacità di osservazione e la logica</i></p> <p>Elena Gottardi, Marina Mazzanti, Luigi Regoliosi</p>	<p>Sanoma</p> <p><i>MatemanIA: possibilità, idee ed esperienze nate da una piattaforma adattiva</i></p> <p>Maita Bonazzi</p>

	<u>primo e secondo grado</u>	<u>Scuola dell'infanzia</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria</u>
16:15	<p>Rizzoli</p> <p><i>Uno per tutti, tutti per uno</i> Alessandro Cattaneo</p> <p><u>Scuola secondaria di secondo grado</u></p>	<p>Arte Bambini</p> <p><i>Pagine geometriche alla Mondrian</i> Mauro Speraggi, Paola Ciarcia</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>ForMATH</p> <p><i>In un attimo dei oltre: dal finito all'infinito, dlla razionale al reale. Un percorso di aritmetica e geometria fra due e tre dimensioni.</i> Antonella Castellini, Laura Ferracuti</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Erickson</p> <p><i>Il laboratorio del Professore. Un laboratorio per esplorare, risolvere e imparare la matematica.</i> Andrea Maffia</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p>Gruppo Editoriale La Scuola SEI</p> <p><i>Mate-magica: numeri di magia o magia dei numeri?</i> Adele Maria Veste</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p>Sanoma</p> <p><i>Una scuola magica</i> Cinzia Sacconi</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>
17:00	<p>DeaScuola</p> <p><i>OrientaLab - Attività pratiche di matematica e orientamento</i> Alice Marro</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>		<p>Mondadori</p> <p><i>Forme simili, rapporti e reptiles</i> Alessia Brunetta , Teresa Prestileo, Daniela Spina Runza</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Rizzoli</p> <p><i>Costruire la matematica</i> Laura Montagnoli</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p>Sapyent</p> <p><i>Origami: un viaggio tra manipolazione e scoperte geometriche ed aritmetiche</i> Elisabetta Ferrando</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Sanoma</p> <p><i>MatemanIA: possibilità, idee ed esperienze nate da una piattaforma adattiva</i> Maita Bonazzi</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>
17:45	<p>ForMATH</p> <p><i>C'è o non c'è apprendimento? Il dilemma della valutazione</i> Antonella Castellini, Chara Giberti, Alice Lemmo, Andrea Maffia</p>	<p>Matematica Superpiatta</p> <p><i>Metodologie game-based per l'insegnamento-apprendimento della Matematica</i> Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro</p>	<p>Mondadori</p> <p><i>Algoritmi di ordinamento: dall'uso intuitivo al Coding</i> Aaron Gaio</p>	<p>ForMATH</p> <p><i>Enigmistica Matematica</i> Giorgio Dendi</p>	<p>Fabbrica dei Segni</p> <p><i>"6 un detective; scoprire la matematica Ragiocando"</i> Stefania Archinti, Rita Orsola D'Agata</p>	<p>Sanoma</p> <p><i>I bastoncini di Nepero</i> Sonia Guerra</p>

	<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 I Grado</u>	<u>Scuola primaria</u>	<u>Scuola primaria</u>
18:30	Paolo Bascetta <i>Dodecaedro rombico</i> <u>Scuola secondaria di primo e secondo grado</u>	Matematica Superpiatta <i>continuo del laboratorio precedente</i> <i>Metodologie game-based per l'insegnamento-apprendimento della Matematica</i> Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro <u>Scuola primaria</u>	Mondadori <i>Dalla storia alla didattica della matematica. I poligoni: dalla scomposizione con carta e forbici alla formalizzazione e algebrica</i> Alberto Saracco <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	Rizzoli <i>Costruire la matematica</i> Laura Montagnoli <u>Scuola secondaria di primo grado</u>	Reinventore <i>Fotosintesi</i> Beniamino Danese <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	Lattes Editori <i>Esercizi per esplorare e per vedere cosa succede</i> Daniele Gouthier, Paolo Dall'Aglio <u>Scuola secondaria di primo grado</u>

Domenica 12 novembre 2023

Orario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
8:30	Francesco Decio, Stefania Serre <i>Combinazioni e configurazioni triangolari (Laboratorio Origami)</i> <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>		Tokalon <i>POLYMINIX: un gioco per scoprire cosa vuol dire fare geometria</i> Maria Cristina Migliucci, Caterina Quadrini, Daniele Scopetti <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>		Fabbrica dei Segni <i>"6 un detective; scoprire la matematica Ragionando"</i> Stefania Archinti, Rita Orsola D'Agata <u>Scuola primaria</u>	
	Francesco Decio, Stefania Serre	Arte Bambini	Gruppo Editoriale	Erickson <i>Ma(th) che</i>	Gruppo Editoriale La Scuola SEI	

<p>9:15</p>	<p><i>Pieghiamo il dodecaedro e l'icosaedro (Laboratorio Origami)</i></p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>Geometriche partiture</i> Mauro Speraggi, Paola Ciarcia</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>La Scuola SEI Adele Maria Veste <i>Mate-magica: numeri di magia o magia dei numeri?</i></p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>sfida: giochi per imparare l'aritmetica e l'algebra alla secondaria di primo grado. Un laboratorio per esplorare, risolvere e imparare la matematica</i> Grazia Cotroni</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>L'approccio STEAM nella matematica della scuola primaria</i> Rodolfo Galati</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	
<p>10:00</p>	<p>DeaScuola <i>OrientaLab - Attività pratiche di matematica e orientamento</i> Alice Marro</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich <i>Il Matecalendario: laboratori di matematica ricreativa</i> Cristina Sperlari</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>ForMATH <i>Insoliti problemi per affrontare concetti matematici</i> Carla Provitera</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>Reinventore <i>Elettricità</i> Beniamino Danese</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Tokalon <i>FUNB3RS: il calcolo mentale senza e "con calcolatrice"</i> Valentina Giusti, Luigi Regoliosi, Daniele Scopetti</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	
<p>10:45</p>	<p>Zanichelli <i>Parliamo la matematica. Quando l'italiano è l'ostacolo all'apprendimento della matematica</i> Valentina Scannavini</p> <p><u>Scuola secondaria di secondo grado</u></p>	<p>Sapyent <i>MagicoAbaco: l'arte del calcolo veloce e preciso alla primaria</i> Elisabetta Ferrando</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p>ForMATH <i>La Fortuna cieca, ma la Matematica ci vede benissimo</i> Fabio Brunelli, Francesco Chesi</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>ForMATH <i>Enigmistica Matematica</i> Giorgio Dendi</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p>	<p>Matematica Superpiatta <i>Metodologie game-based per l'insegnamento-apprendimento della Matematica</i> Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	
	<p>Zanichelli <i>Parliamo la matematica.</i></p>	<p>ForMath <i>Giochiamo all'indovina chi è</i></p>	<p>Arte Bambini <i>Tangram: giocare con la geometria</i></p>	<p>Lattes Editori <i>Recupero e consolidamento: piccoli passi per non lasciare</i></p>	<p>Matematica Superpiatta <i>continua dalla sessione precedente</i></p>	

<p>11:30</p>	<p><i>Quando l'italiano è l'ostacolo all'apprendimento della matematica</i> Valentina Scannavini</p> <p><u>Scuola secondaria di secondo grado</u></p>	<p>Carla Provitera</p> <p><u>Scuola dell'infanzia</u></p>	<p>Mauro Speraggi, Paola Ciarcià</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p><i>indietro nessuno</i> Daniele Gouthier, Paolo Dall'Aglio</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	<p><i>Metodologie game-based per l'insegnamento-apprendimento della Matematica</i> Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p>	
---------------------	---	---	--	--	--	--