

# Laboratori

Sabato 11 novembre 2023

Orario	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
14:00		<p><b>Matematica Superpiatta</b></p> <p><i>Metodologie game-based per l'insegnamento-apprendimento della Matematica</i> Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro</p> <p><u>Scuola primaria</u></p> <p><a href="#">Iscrizione</a></p>		<p><b>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</b></p> <p><i>La matematica con i Pentamini</i> Simona Fiorentino</p> <p><b>(Completo, spostato in sala 10)</b></p> <p><u>Scuola primaria</u></p>		
14:45	<p><b>Lattes Editori</b></p> <p><i>Esercizi per esplorare e per vedere cosa succede</i></p> <p>Daniele Gouthier, Paolo Dall'Aglio</p> <p><u>Scuola secondaria di primo grado</u></p> <p><a href="#">Iscrizione</a></p>	<p><b>Matematica Superpiatta</b> <i>continuo del laboratorio precedente</i></p> <p><i>Metodologie game-based per l'insegnamento-apprendimento della Matematica</i> Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>		<p><b>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</b></p> <p><i>La matematica con i Pentamini</i> Simona Fiorentino</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>		

<p><b>15:30</b></p>	<p><b>Sapyent</b></p> <p><i>Origami: un viaggio tra manipolazione e scoperte geometriche ed aritmetiche</i> Elisabetta Ferrando</p> <p><u>Scuola primaria</u></p> <p><a href="#">Iscrizione</a></p>	<p><b>Matematica Superpiatta</b></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> <p><a href="#">Iscrizione</a></p>	<p><b>Tokalon</b></p> <p><i>SET e FANTASTICK: due giochi per affinare la capacità di osservazione e la logica</i> Elena Gottardi, Marina Mazzanti, Luigi Regoliosi</p> <p><u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u></p> <p><a href="#">Iscrizione</a></p>	<p><b>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</b></p> <p><i>La matematica con i Pentamini</i> Simona Fiorentino</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	<p><b>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</b></p> <p><i>Il Matecalendario: laboratori di matematica ricreativa</i> Cristina Sperlari</p> <p><u>Scuola primaria</u></p>	
<p><b>16:15</b></p>		<p><b>Matematica Superpiatta</b></p> <p><i>continuo del laboratorio precedente</i></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>		<p><b>ForMATH</b></p> <p><i>La Fortuna e 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><a href="#">Iscrizione</a></p>		
<p><b>17:00</b></p>	<p><b>ToKalon</b></p> <p><i>POLYMINIX: un gioco per scoprire cosa vuol dire fare geometria</i> Silvia Ferretti, Maria Cristina Migliucci,</p>		<p><b>ForMATH</b></p> <p><i>Enigmistica Matematica</i> Giorgio Dendi</p>	<p><b>ForMATH</b></p> <p><i>La Fortuna e cieca, ma la Matematica ci vede benissimo</i> Fabio Brunelli, Francesco Chesi</p>		

	Caterina Quadrini  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>		<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>		
<b>17:45</b>						
<b>18:30</b>	<b>ForMATH</b> <i>C'è o non c'è apprendiment o? Il dilemma della valutazione</i> Antonella Castellini, Chiara Giberti, Alice Lemmo, Andrea Maffia  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>					

### Domenica 12 novembre 2023

Orario	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11	Sala 12
<b>8:30</b>	<b>Tokalon</b> <i>POLYMINIX: un gioco per scoprire cosa vuol dire fare geometria</i> Silvia Ferretti, Maria Cristina Migliucci, Caterina Quadrini	<b>Mondadori</b> <i>Algoritmi di ordinamento: dall'uso intuitivo al Coding</i> Aaron Gaio				

	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>				
<b>9:15</b>	<b>Level Up</b>  <i>Giocare con le STEAM</i> Biem Ester, Gugole Matilde  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>	<b>Mondadori</b>  <i>Forme simili, rapporti e rep-tiles</i> Alessia Brunetta , Teresa Prestileo, Daniela Spina Runza  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>		<b>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</b>  <i>Il Matecalendario: laboratori di matematica ricreativa</i> Cristina Sperlari  <u>Scuola primaria</u>	<b>Fabbrica dei Segni</b>  <i>“6 un detective; scoprire la matematica Ragionando”</i> Stefania Archinti, Rita Orsola D’Agata  <u>Scuola primaria</u>  <a href="#">Iscrizioni</a>	
<b>10:00</b>	<b>ToKalon</b>  <i>FUNB3RS: il calcolo mentale senza e “con calcolatrice”</i> Valentina Giusti, Luigi Regoliosi, Daniele Scopetti  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>	<b>Mondadori</b>  <i>Dalla storia alla didattica della matematica. I poligoni: dalla scomposizione con carta e forbici alla formalizzazione algebrica</i> Alberto Saracco  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>	<b>ForMATH</b>  <i>Enigmistica Matematica</i> Giorgio Dendi  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u>  <a href="#">Iscrizione</a>	<b>Condiviso Edizioni - Il Piccolo Friedrich</b>  <i>Il Matecalendario: laboratori di matematica ricreativa</i> Cristina Sperlari  <b>(Completo, spostato in sala 10)</b>  <u>Scuola primaria</u>		
<b>10:45</b>	<b>Cetem</b>  <i>Basta un puzzle per scoprire relazioni</i> Lucia Fazzino, Paola Hippoliti	<b>Rizzoli</b>  <i>Uno per tutti, tutti per uno</i> Alessandro Cattaneo	<b>Lattes Editori</b>  <i>Recupero e consolidamento: piccoli passi per non lasciare indietro nessuno</i>		<b>ForMATH</b>  <i>In un attimo dei oltre: dal finito all’infinito, dlla razionale al reale. Un</i>	

	<u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u> <a href="#">Iscrizione</a>	<u>Scuola secondaria di secondo grado</u> <a href="#">Iscrizione</a>	Daniele Gouthier, Paolo Dall'Aglio  <u>Scuola secondaria di primo grado</u> <a href="#">Iscrizione</a>		<i>percorso di aritmetica e geometria fra due e tre dimensioni.</i> Antonella Castellini, Laura Ferracuti  <u>Scuola primaria e secondaria di primo grado</u> <a href="#">Iscrizione</a>	
<b>11:30</b>						