## Laboratori

## Sabato 8 novembre 2025

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
	Kangourou	Bonomo Editore	Cetem - Casa Editrice Giuseppe Principato	Sapyent	Deascuola	Sanoma	Matema- tica Super- piatta		ForMATH Project	ForMATH Project	Sintab Academy
14:00 - 14:45	Orti matematici: coltiviamo numeri ed operazioni Maria Luisa Spreafico e Paola Morando	Danza con le forme Sara Pacella	Math-abi- lità: poten- ziare l'ap- prendimento con un me- todo di stu- dio Adele Maria Veste	Giocando con l'incer- tezza: un approccio esperien- ziale alla probabilità Elisabetta Ferrando	Qual è la probabilità di apprendere la probabilità in laboratorio? Idee per un laboratorio di probabilità Claudio Zanone	Coding senza bar- riere: dal vi- suale al te- stuale con creatività e simpatia. Laboratorio pratico per compren- dere come e perché scrivere algoritmi Gianfranco Bo	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		3F: foglie, fogli, forma Antonella Castellini	Problemi in una storia da pollaio "Battibecchi da cortile" Carla Provitera	GEOPIANO e argomenta- zione: proposte operative per ragionare in classe Claudia Costan- tini

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Scuola primaria	Scuola secondaria di primo grado	Scuola primaria	Scuola secondaria di secondo grado	Scuola secondaria di primo grado			Scuola primaria e secondaria di primo grado	Scuola dell'infanzia	Scuola primaria e secondaria di primo grado
	Erickson	Fabbrica dei Segni	Il Piccolo Friedrich	Sapyent	Deascuola	LS Scuola	Bonomo Editore	ForMATH Project	Scienza Express	ForMATH Project	
14:45 - 15:30	Attenti al rombo. Sfide geometriche in un mare di formule Claudia Costantini	Esacubiamo Stefania Archinti e Rita Orsola D'Agata	I supereroi della matematica! Cristina Sperlari	L'intelli- genza artifi- ciale al ser- vizio dei do- centi Giorgio Manfredi	Scoprire con la matematica Luigi Ferrando	Matematica partecipata: risolvere problemi in- sieme gio- cando di- scutendo ipotizzando Gianfranco Arrigo	Danza con le forme Sara Pacella	Musica e Matema- tica: un bi- nomio per- fetto! Lucia Ceo- lin, Daniela Iacomino, Vincenza Mozzillo, Sonia Re- nier	Il grande inganno Marco Reho	Ci vuole senso della misura Giorgio Bolondi	
	Secondo ciclo della scuola primaria	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Ogni ordine e grado scolastico	Scuola secondaria di primo grado	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Scuola pri- maria	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Ultimo anno della secon- daria di primo grado e primo biennio della secon- daria di se- condo grado	Scuola pri- maria	
15:30	Kangourou	Rizzoli Education	Il Piccolo Friedrich	Scienza Express	Edizioni Didattiche Gulliver	Erickson	Fabbrica dei Segni	ForMATH Project	Matema- tica Super- piatta	Bonomo Editore	

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
16:15	Solidi a quadretti: un'espe- rienza di geometria solida organizzata Maria Luisa Spreafico e Paola Morando	Pensiero computazio- nale tra scienze e matematica: come insegnare le STEM con una picco- lissima scheda pro- grammabile (micro:bit) alla scuola secondaria Emanuele Biolcati	La matema- tica con il Tangram Simona Fiorentino	Il grande inganno Marco Reho	Un percorso a stazioni per riflettere sulle quattro ope- razioni ed esercitare il calcolo a mente Giovanna Mora	Attenti al rombo. Sfide geometriche in un mare di formule Claudia Costantini	Esacubiamo Stefania Ar- chinti e Rita Orsola D'A- gata	Ci vuole senso della misura Giorgio Bo- londi	Metodologie game-based per l'inse- gnamento- apprendi- mento della Matematica Leonardo Guidoni e Silvia Baccaro	Geometria con Geoge- bra: propo- ste di atti- vità per il biennio della Scuola Secondaria di II grado. Cecilia Ma- gni	
	Scuola secondaria di primo grado	Scuola secondaria di primo e secondo grado	Scuola primaria	Ultimo anno della secon- daria di primo grado e primo biennio della secon- daria di se- condo grado	Primo trien- nio della scuola pri- maria	Secondo ci- clo della scuola pri- maria	Scuola pri- maria e se- condaria di primo grado	Scuola secondaria di primo grado	Scuola primaria	Biennio scuola se- condaria di secondo grado	
16:15 - 17:00	Erickson	Rizzoli Education	Zanichelli	Matema- tica Super- piatta	Edizioni Didattiche Gulliver	Sintab Academy	Gruppo Editoriale La Scuola	ForMATH Project	Sanoma		

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
	X GAME. La sfida per imparare le tabelline e moltiplicare il divertimento. Valentina Cornacchia	Dai codici segreti agli equilibri prevedibili Marco Testa	Tra codici e algoritmi Guzman Tierno e Maria Carla Palmeri	Un'applicazione dell'intelligenza artificiale per supportare gli alunni nello svolgimento di schede di riflessione Chiara Marialuisa De Santis, Leonardo Guidoni, Silvia Baccaro	Un percorso a stazioni per rappresen- tare e mettere in relazione numeri interi, decimali e frazioni Giovanna Mora	GEOPIANO e argomenta- zione: proposte operative per ragionare in classe. Claudia Co- stantini	Imparare la matematica con l'immaginazione: Joy Esploravventure Matteo Bonanno	Probabilità per la Scuola Pri- maria e Se- condaria di Primo Grado Fabio Bru- nelli	Costruire per apprendere. Artefatti e strumenti nella didattica della matematica Marta Benini e Cristina Trombin		
	Secondo ciclo della scuola primaria	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Scuola secondaria di primo grado  (è richiesto l'utilizzo del proprio PC)	Secondaria di primo grado	Secondo biennio della scuola primaria	Scuola pri- maria e se- condaria di primo grado.	Scuola Primaria ANNUL- LATO	Scuola pri- maria e se- condaria di primo grado	Scuola primaria		
17:00	Bonomo Editore	Mondadori Education	Gruppo Editoriale La Scuola	Matema- tica Super- piatta	Artebam- bini	Erickson		ForMATH Project	Cetem		
17:45	La didattica per scoperta con il	Alla sco- perta dei triangoli!	L'approccio STEAM e	Metodologie game-based	In Viaggio Mauro Speraggi	X GAME. La sfida per imparare le		Contare e calcolare in	I segreti di una corda Lucia		

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
	software "geogebra" Marina Piemonte	Marco Reho e Rocco Dedda	l'IA alla scuola primaria Rodolfo Ga- lati	per l'inse- gnamento- apprendi- mento della Matematica Leonardo Guidoni e Silvia Bac- caro		tabelline e moltiplicare il diverti- mento Valentina Cornacchia		modo crea- tivo Giorgio Dendi	Fazzino e Paola Hippoliti		
	Scuola secondaria di primo grado	Scuola primaria e secondaria di primo grado	Scuola primaria	Scuola primaria	Scuola primaria e secondaria	Secondo ci- clo della scuola pri- maria		Scuola primaria	Scuola primaria		
	Rizzoli Education	Mondadori Education	Zanichelli	Scienza Express	Carocci	Il Piccolo Friedrich	Bonomo Editore	ForMATH Project	Kangourou		
17:45 - 18:30	Programmare il Movimento: CoderBot per il Tracciamento Geometrico Matteo Bolis e Chiara Merisio	L'aritmetica dell'orolo- gio Salvatore Romano	Sbagliando si impara! Guzman Tierno e Maria Carla Palmeri	Contare con Leonardo e Ahmose Alessandra Masala	Moltiplica- zioni con i diagrammi rettangolo nel progetto PerContare: le sfide della classe III Silvia Funghi	La matema- tica con il Tangram Simona Fiorentino	La didattica per scoperta con il Software "geogebra" Marina Piemonte	Logica pratica con i giochi matematici Giorgio Dendi	Solidi a quadretti: un'esperienza di geometria solida organizzata Maria Luisa Spreafico e Paola Morando		
	Scuola primaria e secondaria	Scuola primaria	<u>Scuola</u>	Scuola primaria	Scuola primaria	Scuola primaria	<u>Scuola</u>	<u>Scuola</u>	<u>Scuola</u>		

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
	di primo grado  (Max 20 partecipanti)		secondaria di primo grado  (è richiesto l'utilizzo del proprio PC)				secondaria di primo grado	secondaria di primo grado	secondaria di primo grado		
	Rizzoli Education	Cetem	Kangourou	Artebam- bini	Sintab Academy	Sanoma	Scienza Express	ForMATH Project	ForMATH Project	ForMATH Project	
18:30 - 19:15	La narra- zione nella didattica della matematica Valentina Perolio	I segreti di una corda Lucia Fazzino e Paola Hippoliti	Orti matematici: coltiviamo numeri ed operazioni Maria Luisa Spreafico e Paola Morando	Dal punto alla linea Mauro Speraggi	IO HO CHI HA? Un gioco di carte per sviluppare le compe- tenze lingui- stiche e ma- tematiche degli allievi nella pro- spettiva dell'early algebra Maria Gra- zia Della Picca e Anna Tra- verso	Costruire per apprendere. Artefatti e strumenti nella didattica della matematica Marta Benini e Cristina Trombin	Contare con Leonardo e Ahmose Alessandra Masala	3F: foglie, fogli, forma Antonella Castellini	Probabilità per la Scuola Pri- maria e Se- condaria di Primo Grado Fabio Bru- nelli	Logica pratica con i giochi matematici Giorgio Dendi	
	Scuola primaria	Scuola primaria	Scuola primaria e secondaria	Scuola primaria e secondaria	Scuola primaria e secondaria	Scuola primaria	Scuola primaria	Scuola primaria e secondaria	Scuola pri- maria e	<u>Scuola</u>	

Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 9	Sala 10	Sala 11
		di primo grado		di primo grado.			di primo grado	secondaria di primo grado	secondaria di primo grado	