

Programma Laboratori

SABATO MATTINA – 5 Aprile ore 11,20 – 12,20

Aula	Laboratorio	Docente	Livello	
1	Triangolo di Sierpinsky, costruzione e proprietà	Serena Cicalò	Facile	(M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado
2	Griglia 7x7	Pasquale D'Auria	Intermedio	(G) di interesse generale
3	Storie che inc...artano!	Antonella Graniero	Facile	(I) fascia d'età dell'infanzia (E) scuola primaria
4	Fiori. Magicometria, geometria con origami	Roberta Virili, Rosa Martellucci, Ayumi Makita	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
5	La barca di Euclide	Paola Morando, Maria Luisa Sonia Spreafico	Facile	(M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado
6	Il triangolo diabolico	Francesco Decio, Stefania Serre	Intermedio	(M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado (G) di interesse generale
7	Esercizi di Psicogeometria Montessoriana	Ursula Zich	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
8	Calcolo del baricentro di una figura piana con l'origami l'origami l'origami	Francesca Quagliotti	Facile	(M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado (G) di interesse generale

VII Convegno italiano

su Origami, Dinamiche educative e Didattica
 San Lazzaro di Savena (Bologna),
 dal 4 al 6 aprile 2025

SABATO POMERIGGIO – 5 Aprile ore 15,20 – 16,20

Aula	Laboratorio	Docente	Livello	
1	Supporti reciproci per scoprire la Geometria: pieghe e mattoncini	Ursula Zich, Laura Nicoletta Viola Bello, Maria Luisa Rubino, Simona Variara, Valentina Fratta, Elisa Garavaglia	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado (ED) educativo
2	Quattro segnalibri	Maria Elena Fornasier	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (ED) educativo
3	Costruzione dei Solidi Platonici	Gisella Maculan	Intermedio	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (ED) educativo
4	60 minuti di trottolo	Massimiliano Cossutta, Gemma Gallino	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
5	Il Domino: Andata e Ritorno e suo cugino il Ribaltino	Francesco Decio, Stefania Serre	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado (ED) educativo (G) di interesse generale
6	Il potere della prima piega: come massimizzare il volume di una scatola	Maria Luisa Sonia Spreafico	Facile	(S) scuola secondaria di secondo grado
7	Due giochi in un bicchiere	Paola Morando	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
8	Similitudine fra rettangoli, formati particolari, cubo puzzle	Paolo Bascetta	Intermedio	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado

VII Convegno italiano

su Origami, Dinamiche educative e Didattica
 San Lazzaro di Savena (Bologna),
 dal 4 al 6 aprile 2025

SABATO POMERIGGIO – 5 Aprile ore 17,00 – 18,00

Aula	Laboratorio	Docente	Livello	
1	Non puoi essere... serie!	Francesco Mancini	Intermedio	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado
2	Trapezi tra le pieghe	Gabriella Romano	Intermedio	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
3	Il triangolo straniero	Paola Morando, Maria Luisa Sonia Spreafico	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
4	Origami e Matematica all'insegna dell'ottimismo	Gemma Gallino, Stefania Serre	Facile	(E) scuola primaria
5	Sfide alla carta: un gioco di 'ORIGAMI e DIDATTICA' per condividere pieghe e ruoli	Ursula Zich, Laura Nicoletta Viola Bello, Valentina Fratta, Elisa Garavaglia	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado (ED) educativo
6	Animali logici	Valeria Dorigo, Irene Beccuti	Facile	(I) fascia d'età dell'infanzia (E) scuola primaria
7	Geometria con la carta da fotocopie. Problemi, giochi e modelli con due formati speciali: a4 e (1xrad3)/2	Paolo Bascetta	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (ED) educativo
8	La strana coppia	Luciana Piras, Barbara Sbrega	Facile	(M) scuola secondaria di primo grado

VII Convegno italiano

su Origami, Dinamiche educative e Didattica
 San Lazzaro di Savena (Bologna),
 dal 4 al 6 aprile 2025

DOMENICA MATTINA – 6 Aprile ore 9,00 – 10,00

Aula	Laboratorio	Docente	Livello	
1	Da porta tessere a cartellina	Enrica Dray	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
2	Tra pieghe e parole: comunicazione, letteratura e matematica in busta origami	Stefania Serre	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado (ED) educativo (G) di interesse generale
3	Un triangolo sorprendente	Alessandra Lamio	Facile	(E) scuola primaria
4	Un cubo "notevole"	Francesco Mancini	Intermedio	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado (S) scuola secondaria di secondo grado
5	Tessera trapezoidale e frazioni	Massimiliano Cossutta	Intermedio	(E) scuola primaria
6	I poligoni della gallina	Paola Morando, Maria Luisa Sonia Spreafico	Facile	(I) fascia d'età dell'infanzia (E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado
7	Composizioni di rombi 3D	Marta Benini	Facile	(E) scuola primaria
8	Geometria in bella vista	Francesco Decio	Facile	(E) scuola primaria (M) scuola secondaria di primo grado