

PRIMO CONVEGNO ITALIANO DI ORIGAMI, DINAMICHE EDUCATIVE E DIDATTICA

Bellaria, 5 - 7 aprile 2013 - Istituto Comprensivo A. Panzini - Via Nicolò Zeno 21

VENERDÌ 5 aprile POMERIGGIO	
13:45 - 16:10	Registrazione
14:15 - 15:10	Laboratori prime e seconde pieghe
15:15 - 16:10	Laboratori prime e seconde pieghe
16:10 - 16:40	<i>passeggiata al Palazzo del Turismo, via Leonardo da Vinci 8 (10 minuti a piedi dalla scuola)</i>
16:40 - 17:00	Saluto autorità locali
17:00 - 17:40	Universo origami - Roberto Gretter
17:50 - 18:20	Matematica dai 6 ai 99 anni e origami - Emma Frigerio
18:30 - 19:00	Origami come mezzo di relazione: Esperienze di confine - D'ario Pedruzzi

solo per le conferenze del venerdì ci spostiamo al:
Palazzo del Turismo di Bellaria
via Leonardo da Vinci, 8

SABATO 6 aprile MATTINA		
8:15 09:00 Registrazione		
Aula 1		Aula 2
Matematica per la scuola secondaria		Matematica per la scuola primaria ed Educazione
(M) Pitagora e origami al museo - <i>Francesco Mancini</i>	09:00 - 09:45	(E) Origami e ... dinamiche educative innovative - <i>Nicoletta Bagarella</i>
(M) Tetraedri e radice di 3 - <i>Maria Cristina Maffei</i>	09:55 - 10:20	(E) Storie tra le pieghe - <i>Antonella Graniero</i>
(E/M) Aree e ottimizzazione di buste - <i>Maria Luisa Spreafico</i>	10:30 - 10:55	(E) "Lavoretti" euclidei - <i>Pietro Macchi</i>
10:55 - 11:25 Pausa caffè		
(S) Modellizzazione di superfici curve nel design e in architettura - <i>Simona Gallina e Ursula Zich</i>	11:25 - 12:10	(E) La geometria tra realtà, pieghe e astrazione - <i>Silvia Crosta</i>
(S) Assi, bisettrici e linee di involuppo: costruire le coniche piegando la carta - <i>Stefania Serre</i>	12:20 - 12:45	(E/M/S) Pieghe e bellezza: per educare alla scrittura, per rieducare una scrittura disgrafica - <i>Annamaria Ferretti</i>

SABATO 6 aprile POMERIGGIO	
14:00 - 14:30	Registrazione
14:30 - 15:25	Laboratori
15:30 - 16:25	Laboratori
16:30 - 17:00	Pausa caffè
17:00 - 17:55	Laboratori
18:00 - 18:55	Laboratori

DOMENICA 7 aprile MATTINA		
8:30 09:00 Registrazione		
Aula 1 Matematica per la scuola secondaria		Aula 2 Matematica per la scuola primaria ed Educazione
(S) Oltre la riga e il compasso piegando la carta - <i>Benedetto Scimemi</i>	09:00 - 09:45	(E) Potenzialità degli origami nelle scuole d'infanzia - <i>Alessandra Lamio</i>
(S) Teoremi di Haga e altri problemi - <i>Paolo Bascetta</i>	09:55 - 10:20	(E/M) Giochiamo agli architetti - <i>Ursula Zich e Simona Gallina</i>
	10:20 - 10:50	<i>Pausa caffè</i>
	10:50 - 11:45	Laboratori
	11:50 - 12:45	Laboratori

DOMENICA 7 aprile POMERIGGIO	
14:00 - 15:00	Laboratori spontanei
15:00 - 16:00	Laboratori spontanei