## 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	passeggiata al Palazzo del Turismo, via Leonardo da Vinci 8 <i>(10 minuti a piedi</i>	
	dalla scuola)	
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					
Matematica per la scuola secondaria		Matematica per la scuola primaria ed Educazione			
(M) Pitagora e origami al museo - Francesco Mancini	09:00 - 09:45	(E) Origami e dinamiche educative innovative - Nicoletta Bagarella			
(M) Tetraedri e radice di 3 - Maria Cristina Maffei	09:55 - 10:20	(E) Storie tra le pieghe - Antonella Graniero			
(E/M) Aree e ottimizzazione di buste - <i>Maria Luisa</i>	10:30 - 10:55	(E) "Lavoretti" euclidei - Pietro Macchi			
Spreafico					
1	0:55 - 11:25 Paus	a caffè			
(5) Modellizzazione di superfici curve nel design e in	11:25 - 12:10	(E) La geometria tra realtà, pieghe e astrazione - Silvia			
architettura - Simona Gallina e Ursula Zich		Crosta			
(5) Assi, bisettrici e linee di inviluppo: costruire le	12:20 - 12:45	(E/M/S) Pieghe e bellezza: per educare alla scrittura, per			
coniche piegando la carta - Stefania Serre		rieducare una scrittura disgrafica - Annamaria Ferretti			

SABATO 6 apri	le 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		Aula 2			
Matematica per la scuola secondaria		Matematica per la scuola primaria ed Educazione			
(5) Oltre la riga e il compasso piegando la carta -	09:00 - 09:45	(E) Potenzialità degli origami nelle scuole d'infanzia -			
Benedetto Scimemi		Alessandra Lamio			
(5) Teoremi di Haga e altri problemi - Paolo Bascetta	09:55 - 10:20	(E/M) Giochiamo agli architetti - Ursula Zich e Simona			
		Gallina			

10:20 - 10:50	Pausa caffè
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