



# PROGRAMMA DEI LABORATORI

<b>SABATO 16</b>	<b>8.30</b>	Registrazione partecipanti, consegna materiali	Dove: I.C. "Cavour" via Carbone, 6 Catania
	<b>830/9.00</b>	Laboratori accoglienza (prime e seconde pieghe)	
	<b>9.00/9.15</b>	Apertura ufficiale convegno saluti della <b>prof.ssa Maria Gabriella Capodicasa</b> Dirigente Scolastico I.C. "Cavour" saluti della <b>prof.ssa Maria Flavia Mammana</b> docente di matematiche complementari presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania	<b>Aula Turi Ferro</b>
	<b>9.15/9.45</b>	Stefania Serre  "Universo Origami: la piegatura della carta insegna"	<b>Aula Turi Ferro</b>
	<b>9.45/10.15</b>	Francesca Comito  "LE MANINE LABORIOSE Dallo sviluppo delle abilità fino- motorie al potenziamento cognitivo"	<b>Aula Turi Ferro</b>
	<b>10.15/10.40</b>	Francesco Decio "Origami show"	<b>Aula Turi Ferro</b>
	<b>10.40/10.50</b>	Foto di gruppo	
	<b>10.50/11.15</b>	Coffe break	

SABATO 16		Laboratori			
	11.15/12.30	<b>AULA 1</b>	<b>AULA 2</b>	<b>AULA 3</b>	<b>AULA 4</b>
		<b>GRUPPO 1 (da Amore a De Domenico)</b>	<b>GRUPPO 2 (da De Francesco a Lauzza)</b>	<b>GRUPPO 3 (da Lollino a Pesaresi)</b>	<b>GRUPPO 4 (da Portuese a Zimbili)</b>
		Barbara Sbrega	Stefania Serre	Paolo Bascetta	Francesco Decio
		Il Brugner's puzzle (E, M, S)	Tra pieghe e parole: comunicazione, letteratura e matematica in busta origami (E, M, S)	Dima (E, M, S)	Unire le forme: esplorazioni in due e tre dimensioni usando tessere origami (E, M)
	12.30/14.00	Pausa pranzo			
	14.00/15.15	Laboratori			
		<b>AULA 1</b>	<b>AULA 2</b>	<b>AULA 3</b>	<b>AULA 4</b>
		<b>GRUPPO 4 (da Portuese a Zimbili)</b>	<b>GRUPPO 1 (da Amore a De Domenico)</b>	<b>GRUPPO 2 (da De Francesco a Lauzza)</b>	<b>GRUPPO 3 (da Lollino a Pesaresi)</b>
		Barbara Sbrega	Stefania Serre	Paolo Bascetta	Francesco Decio
		Il Brugner's puzzle (E, M, S)	Tra pieghe e parole: comunicazione, letteratura e matematica in busta origami (E, M, S)	Dima (E, M, S)	Unire le forme: esplorazioni in due e tre dimensioni usando tessere origami (E, M)
15.25/16.40	<b>AULA 1</b>	<b>AULA 2</b>	<b>AULA 3</b>	<b>AULA 4</b>	
	<b>GRUPPO 3 (da Lollino a Pesaresi)</b>	<b>GRUPPO 4 (da Portuese a Zimbili)</b>	<b>GRUPPO 1 (da Amore a De Domenico)</b>	<b>GRUPPO 2 (da De Francesco a Lauzza)</b>	
	Barbara Sbrega	Stefania Serre	Paolo Bascetta	Francesco Decio	
	Il Brugner's puzzle (E, M, S)	Tra pieghe e parole: comunicazione, letteratura e matematica in busta origami (E, M, S)	Dima (E, M, S)	Unire le forme: esplorazioni in due e tre dimensioni usando tessere origami (E, M)	

<b>SABATO 16</b>	<b>16.40/17.00</b>	Mostra "La versatilità dell'Origami"			
	<b>17.00/18.15</b>	Laboratori			
		<b>AULA 1</b>	<b>AULA 2</b>	<b>AULA 3</b>	<b>AULA 4</b>
		<b>GRUPPO 2 (da De Francesco a Lauzza)</b>	<b>GRUPPO 3 (da Lollino a Pesaresi)</b>	<b>GRUPPO 4 (da Portuese a Zimbili)</b>	<b>GRUPPO 1 (da Amore a De Domenico)</b>
		Barbara Sbrega	Stefania Serre	Paolo Bascetta	Francesco Decio
	Il Brugner's puzzle (E, M, S)	Tra pieghe e parole: comunicazione, letteratura e matematica in busta origami (E, M, S)	Dima (E, M, S)	Unire le forme: esplorazioni in due e tre dimensioni usando tessere origami (E, M)	
<b>19.30/24.00</b>	Giro pizza e pieghe serali in libertà <i>(solo su prenotazione)</i>				

DOMENICA 17		Laboratori			
	8.30/9.45	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4
		Gabriella Mammero	Renata Rizzo	Stefania Serre	Francesco Decio
		Gioco "forza 15" esperienze sulla base 2 (E)	Geometria "Sonobe" (E, M)	Trapezio con le tasche e trimino l-corta: oggetti semplici per una matematica raffinata (E, M, S)	Tetraedro e tetraedro tronco (E, M)
	9.55/11.15	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4
		Marta Benini	Rosa Laddago	Paolo Bascetta	Stefania Serre
		Composizione di Rombi 3D (E)	Deltoidi (M)	Dodecaedro rombico (M, S)	Impossibile o probabile? Introduzione alla matematica dell'incertezza con artefatti origami (E, M)
	11.15/11.45	coffe break			
	11.45/13.00	Laboratori			
		AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4
		Gabriella Mammero	Renata Rizzo	Paolo Bascetta	Francesco Decio
	Yakkosan s...piega le frazioni (E)	Il Quadrato di Fröbel (E, M)	Scatole e Geometria (E, M, S)	La carta prende vita: Il baricentro, il cagnolino, il canestro, la bocca (E, M)	