

Laboratori venerdì - 14:15 - 15:10

aula 1	aula 2	aula 3 (14:30-15:50)	aula 4 (14:30-15:50)	aula 5 (14:30-15:50)
Eugenia Biguzzi - Laboratorio prime pieghe (E)	Francesco Decio - Laboratorio prime pieghe (E)	Sonia Spreafico - Limiti, radici ed equazioni (S)	M. Cristina Maffei - Origami e dualità nei poliedri (M/S)	Emma Frigerio - Divisioni in parti uguali (M/S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Gabriella Romano - Metti in piega le parole (E)	M. Elena Fornasier - Laboratorio prime pieghe: Letteralmente... facile (E)	-	-	-

Laboratori venerdì - 15:15 - 16:10

aula 1	aula 2	aula 3 (14:30-15:50)	aula 4 (14:30-15:50)	aula 5 (14:30-15:50)
Eugenia Biguzzi - Laboratorio seconde pieghe (E)	Francesco Decio - Laboratorio seconde pieghe (E)	Sonia Spreafico - Limiti, radici ed equazioni (S)	M. Cristina Maffei - Origami e dualità nei poliedri (M/S)	Emma Frigerio - Divisioni in parti uguali (M/S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Gabriella Romano - Metti in piega le parole (E)	Maria Elena Fornasier - Laboratorio seconde pieghe (E)	-	-	-

Laboratori sabato - 14:30 - 15:45

aula 1	aula 2	aula 3	aula 4	aula 5
Frigerio Spreafico -Dalla 1° alla 3°, la matematica gioca con l'origami (E)	Roberto Gretter - Il piacere dell'incastro (E/M)	Antonella Graniero - Origami in gioco (E)	Gallina, Giacardi, Zich - La casa sulla roccia (E/M)	Francesco Mancini - Alberi pitagorici (E/M/S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Pietro Macchi - Quante sono le stelle? (M/S)	Elisa Torredimare - Il cubo Soma (E/M)	Giuliana Beber - Un cubo versatile (E/M)	-	-

Laboratori sabato - 15:55 - 17:10

aula 1	aula 2	aula 3	aula 4	aula 5
Frigerio Spreafico-Dalla 4° alla 5°, la matematica gioca con l'origami (E)	Francesco Cirillo - Insegnare che passione (I/E/M/S)	Nicoletta Bagarella - Multiform (E/M/S)	Annamaria Ferretti - Piego, scrivo, cresco (I/E/M)	Costanza Gheri - Escher e le sue tassellazioni (M/S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Criscuolo, Decio - Come inscrivere un tetraedro regolare in un cubo (M/S)	Paolo Bascetta - Costruzione di puzzle geometrici, scomposizioni geometriche e dintorni (E/M)	Alfredo Scaccianoce - Piegare per esplorare - Proprietà dei triangoli (E/M)	-	-

Laboratori sabato - 17:40 - 18:55

aula 1	aula 2	aula 3	aula 4	aula 5
Massimiliano Cossutta - InCUBI scolastici (E)	Gemma Gallino - Piccole pieghe di grande significato (E/M/S)	Monica Dal Molin - L'innamorato, pieghe e parole (E/M)	Alessandra Lamio - Origami in età prescolare (I/E)	Francesco Mancini - Kirigami frattali (E/M/S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Federica Stella - Origami davvero rigidi (S)	Giuliana Beber - Triangolo rettangolo 30° - 60° (M)	Stefania Serre - Poligoni regolari: dal triangolo all'ottagono senza soluzione di continuità (E/M/S)	-	-

Laboratori domenica - 10:30 - 11:45

aula 1	aula 2	aula 3	aula 4	aula 5
Gallina, Vitali, Zich - Il museo della carta (S)	Nicoletta Bagarella - L'importanza di seguire le istruzioni per l'uso, ovvero attenzione ai particolari (E/M)	Francesco Mancini - Kirigami frattali (E/M/S)	Paolo Bascetta - Costruzione di coniche come involuppo di rette (M/S)	Stefania Serre - Dai poligoni ai poliedri: come progettare il passaggio da due a tre dimensioni (M/S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Roberto Gretter - Il dodecaedro rombico, punto di contatto tra cubo ed ottaedro (M/S)	Maria Elena Fornasier - Tutti per uno (E/M)	BIS - a grande richiesta i laboratori più votati	BIS - a grande richiesta i laboratori più votati	BIS - a grande richiesta i laboratori più votati

Laboratori domenica - 11:55 - 13:10

aula 1	aula 2	aula 3	aula 4	aula 5
Francesco Cirillo - Rompere gli schemi (M/S)	Gabriella Romano - Escher Fish (E)	Pietro Macchi - Tetraedro in trasformazione (E/M/S)	Criscuolo, Decio - La scatola masu (M/S)	Costanza Gheri - Roberto di Chester e le funzioni goniometriche (S)
aula 6	aula 7	aula 8	aula 9	aula 10
Federica Stella - Origami davvero rigidi (S)	Alessandra Lamio - Origami in età prescolare (I/E)	BIS - a grande richiesta i laboratori più votati	BIS - a grande richiesta i laboratori più votati	BIS - a grande richiesta i laboratori più votati