

Corso di formazione per operatori della comunicazione educativa

	15:00-17:00	17:00-19:00
Mercoledì 27 aprile	B. Delli Cicchi Saluto ai Partecipanti	Aldo Altamore Comunicazione Scientifica e insegnamento
	P. Rinnaudo Il Sistema Museale Urbano dei Monti Lepini	Aldo Altamore ed Enrico Bernieri Come comunicare la Scienza
Venerdì 29 aprile	Andrea Sterbini Gli origami I	Andrea Sterbini Gli origami II
	Andrea Sterbini Laboratorio origami	Andrea Sterbini Laboratorio origami
Martedì 3 maggio	Valentino Laquaniti I numeri della Fisica	Paolo Ferretti Elementi di Astronomia Sferica
	Valentino Laquaniti Attività Micro-macro	Paolo Ferretti Laboratorio di Astronomia con strumenti poveri
Mercoledì 4 maggio	Huluf Haile I labirinti	Huluf Haile I giochi matematici
	Huluf Haile Laboratorio Labirinti	Huluf Haile Laboratorio giochi matematici
Venerdì 6 maggio	Andrea Bruno Fibonacci e i numeri della Natura	Andrea Bruno Le Meraviglie dei Frattali
	Andrea Bruno & Operatore anziano Attività nella sala Fibonacci	Andrea Bruno & Operatore anziano Attività nella sala Frattali
Martedì 10 maggio	Valerio Talamanca Pitagora e Fermat	Andrea Bonchi & Paolo Ferretti Planetari Digitali
	Valerio Talamanca & Operatore anziano Attività nelle sale numeri	Laboratorio di Astronomia II
Mercoledì 11 maggio	Corrado Falcolini Il mondo delle curve	Lucilla Cannizzaro Cantor e l'infinito
	Corrado Falcolini & Operatore anziano Attività nella sala Curve	Lucilla Cannizzaro & Operatore anziano Attività nella sala Infinito
Venerdì 13 maggio	Ilaria De Angelis Mappamondo Orientato	Bruno Puccinelli Progettazione e realizzazione degli orologi solari
	Umberto Mascoli & Bruno Puccinelli Laboratorio Meridiane	Umberto Mascoli La gnomonica dai Babilonesi ai tempi nostri
Mercoledì 18 maggio	Bernardo Delli Cicchi Questionari di Verifica	A. Altamore , B. Delli Cicchi, P. Ferretti Correzione Questionari di Verifica

Coordinamento

**Aldo Altamore, Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat. - Università Roma Tre
Bernardo Delli Cicchi, Museo della Matematica – Priverno**