

# Per un umanesimo scientifico

## La Matematica e il suo insegnamento. Conversazioni e progetti

Napoli, 16-18 settembre 2022

### Programma del Convegno

#### Venerdì 16 settembre

**ore 15.00** Apertura dei lavori e presentazione del Convegno

**Gilberto Bini** (Università di Palermo): *Diecimila mappe per un mondo nuovo*

**Maria Mellone** (Università "Federico II", Napoli): *Informal mathematics education per (ri-) innamorarsi della matematica*

**Michele Mirabella** (attore e regista, Roma): *Homines dum docent, discut*

#### Sabato 17 settembre

**ore 9.30**

**Raffaele Cantone** (magistrato, Napoli): *Perché spiegare la corruzione, e l'anti-corruzione, ai giovani*

**Giovanna Guidone** (Liceo "T. Calzecchi Onesti", Fermo): *L'algebra: una rete di senso*

**Saverio Tortoriello** (Università di Salerno): *Il Liceo matematico*

**ore 15.00**

**Paolo Bascetta** (già docente di matematica nella scuola superiore, Bologna): *Laboratorio di origami*

L'Associazione Culturale **MUSELUNGHE** presenta "Amaldi l'italiano", monologo con **Corrado Calda**, testi e regia di **Giusy Cafari Panico**

**Angelo Guerraggio** (Università Bocconi, Milano): *Le equazioni differenziali in semplici modelli di carattere economico*

**Cesare Moreno** e **Stefania Notaro** (Maestri di strada, Napoli): *Andiamo a prenderli dove sono, per aiutarli ad arrivare dove possono*

#### Domenica 18 settembre

**ore 9.30**

**Maurizio De Giovanni** (scrittore, Napoli): *L'equazione del cuore*

**Paolo Bascetta** (già docente di matematica nella scuola superiore, Bologna): *Geometria fra le pieghe*

**Carlo Mantegazza** (Università "Federico II" e Scuola Superiore Meridionale, Napoli): *Matematica (quasi) senza numeri*

**ore 12.30** Chiusura dei lavori del Convegno