

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 14.00

Paolo Bascetta (già docente di matematica nelle scuola superiore, Bologna): *Laboratorio di geometria con la carta piegata*

ore 15.00

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 nelle 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