

Festival dei Linguaggi Universali

Matematica in Azione: Cinema, Gioco e Logica

I Relatori del Primo Festival dei Linguaggi Universali

Lorenzo Mazza, docente di Matematica e Fisica attualmente in comando presso il Ministero dell'Istruzione e del Merito, si occupa di gare di matematica e insegna Didattica della Matematica presso il corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria dell'Università Europea di Roma. È un esperto e appassionato di giochi e quiz matematici, che considera strumenti privilegiati per favorire lo sviluppo del pensiero logico e delle capacità di problem solving.

Deborah Gambetta, scrittrice, ha studiato lettere moderne. Nel 2024, per Ponte alle Grazie, ha pubblicato "Incompletezza", un libro in cui, tra memoir, biografia e saggio, racconta la vita e l'opera del grande matematico e logico Kurt Gödel.

Gianni Bosi è Professore Ordinario di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche "Bruno de Finetti" (DEAMS) dell'Università di Trieste. Ha insegnato per molti anni in corsi di base di matematica per l'economia presso l'Università di Trieste. Autore di libri di didattica della matematica, come ad esempio *Essential Mathematics for Economics*, Apogeo, 2018 (con Chiara Corsato e Magali Zuanon), si occupa prevalentemente, da un punto di vista teorico, di strutture

ordinate e delle loro svariate applicazioni in economia, in psicologia, nella teoria delle decisioni e nelle scienze sociali. Ha pubblicato articoli scientifici su svariate riviste internazionali, anche con coautori stranieri. Con Salvatore Gelsi, esperto di cinema, è autore di *Cinema e Matematica. Istruzioni per l'uso con 101 film*, Asterios 2025. Ha scritto, con Salvatore Gelsi e Roberto Rossetti, il romanzo storico-poliziesco *Febbre dal passato. Trieste 1972*, Asterios 2023.