



Liliana Curcio

È docente incaricato di Analisi Matematica presso il Politecnico di Milano e ancor prima docente di Matematica e Fisica all'I.S.A. sperimentale di Monza. Collabora alle attività del Centro PRISTEM dell'Università Bocconi ed è membro della redazione di *Lettera Matematica PRISTEM*. I suoi interessi sono rivolti soprattutto all'indagine formale dei legami tra la Matematica e gli altri ambiti disciplinari in particolare con l'Architettura. Tra i suoi lavori compaiono (insieme a G.I. Bischi e P. Nastasi) *Civiltà del miracolo* (Egea, 2014) e (insieme a J. De Tullio e D. Poletto) *Tutto è funzione* (Egea, 2015).

Gian Italo Bischi

È professore ordinario di Matematica Generale e Metodi matematici per l'Economia presso l'Università di Urbino. Ha pubblicato articoli e libri sui modelli dinamici e le loro applicazioni alla descrizione di sistemi complessi. Si occupa anche di divulgazione, in particolare sulle connessioni fra la Matematica e gli altri campi del sapere, nell'ambito delle attività del Centro PRISTEM dell'Università Bocconi, e fa parte del consiglio scientifico della Fondazione Leonardo Sinisgalli. Una delle sue ultime pubblicazioni è il saggio *Matematica e Letteratura* (Egea, 2015).