

IL “CHI È” DEI RELATORI

COMEBACK

Il desiderio del ritorno a una nuova normalità

Elia Bombardelli. È docente di Matematica e Fisica presso il Liceo “Galilei” di Trento. Oltre alla docenza si occupa della realizzazione di video e materiali multimediali di supporto alla didattica popolari sui canali social. Nel 2018 è stato inserito dalla rivista *Forbes Italia* nella classifica 100under30 e nel 2021 nella 40under40 di *Fortune Italia*. Dal 2019 è anche docente di Matematica generale presso l’Università Bocconi.

Alessia Brunetta. È docente di Matematica e Scienze presso la scuola secondaria di primo grado da oltre 15 anni, dopo aver conseguito la laurea in Scienze Biologiche e il dottorato in biochimica e biofisica presso l’Università di Padova. Da anni svolge attività di formazione dei docenti, in collaborazione con l’Università di Venezia e l’associazione Red. Da due anni collabora con i corsi MathUp.

Paolo Caressa. È laureato in Matematica Laureato in Matematica presso l’Università di Roma “La Sapienza”, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l’Università di Firenze. Dopo un periodo come docente e ricercatore presso alcuni Atenei italiani ha lavorato nell’ambito della consulenza sia nel campo della finanza quantitativa che in quello informatico, per poi entrare nel GSE (Gestore dei Servizi Energetici). Si interessa attivamente di divulgazione scientifica scrivendo libri e articoli, e tenendo conferenze.

Mauro Comoglio. È docente di Matematica presso il Liceo matematico dell’I.I.S. “Copernico-Luxemburg” di Torino. Collabora con il Centro PRISTEM dal 1993. È membro della redazione di Lettera Matematica. I suoi settori di interesse sono la divulgazione e la Storia della Matematica. Ha scritto numerosi articoli pubblicati su *Alice e Bob*, *Lettera Matematica*, *PRISTEM/Storia* e sul sito *MATEpristem*. Ha svolto attività di sostegno alla didattica presso il Politecnico di Milano.

Rocco Dedda. È docente di Matematica e Fisica presso il polo liceale Saffo di Roseto degli Abruzzi (TE). Tre anni fa ha inaugurato il progetto “Un quarto d’ora con il Prof”, con i suoi video racconta e spiega matematica e fisica su tutti i principali social network. Da poco ha iniziato una collaborazione con l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Giovanna Guidone. È docente di Matematica presso il Liceo scientifico “Calzecchi Onesti” di Fermo. Si è laureata in Matematica e ha poi conseguito a Pisa il dottorato in Fisica Matematica. Appassionata di problemi didattici, è autrice di numerose pubblicazioni sia a carattere di ricerca sia a carattere divulgativo e per Pearson è autrice del nuovo corso di Matematica per i Licei “Matematica in movimento”.

Furio Honsell. È docente di Informatica presso l'Università di Udine, di cui è stato Rettore. Dal 2008 al 2018 ha ricoperto la carica di Sindaco della città friulana e dal 2018 è Consigliere regionale del Friuli Venezia Giulia. È presidente di "Giona" (Associazione nazionale città in gioco) e dal 2010 anche vicepresidente della rete "Città sane". È inoltre autore, insieme a Maria Prodi, della rubrica "Pensieri divergenti" su *PRISMA*.

Angela Martini. È collaboratore dell'INVALSI. Ha svolto l'attività di docente e dirigente scolastico. Nel corso della sua carriera ha tenuto numerosi corsi di formazione e perfezionamento e pubblicato numerosi contributi di analisi delle performance degli studenti alla luce dei dati INVALSI.

Roberto Natalini. È matematico e Direttore dello IAC-CNR (Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone") dove si occupa dello sviluppo di modelli matematici di fluidodinamica, strutture biologiche e monitoraggio del patrimonio culturale. Svolge un'intensa attività di divulgazione attraverso il sito *Maddmaths!* ed è presidente della commissione per la diffusione della matematica della European Mathematical Society. Dal 2013, insieme ad Andrea Plazzi, si occupa dell'evento scientifico-fumettistico "Lucca Comics&Science" e degli albi "Comics&Science" editi dal CNR.

Fabio Peri. È astrosifico e si è occupato di Astronomia extragalattica e Cosmologia. Collabora con la University of British Columbia e con l'Osservatorio Astronomico di Milano-Brera. Dal 1999 è il Conservatore del Civico Planetario "U. Hoepli" di Milano e si occupa della conduzione scientifica dell'Istituto. È stato fondatore e presidente dell'Associazione dei Planetari Italiani (PlanIt).

Sara Sesti. È stata docente di Matematica nella scuola superiore e fa parte dell'Associazione "Donne e Scienza". Ha curato per il Centro PRISTEM la prima ricerca italiana sul rapporto delle donne con la scienza. È responsabile per l'Università Statale di Milano della rassegna di film e documentari scientifici "Vedere la Scienza. Sguardi sulle donne di scienza". Ha recentemente pubblicato *Scienziate nel tempo. Più di 100 biografie* (Ledizioni, Milano, 2020). È stata inserita nel libro *60 sogni di Barbie* di Gabriella Bensa, per il suo contributo alla divulgazione delle donne di scienza, tra le "Ragazze appassionate".