

Notizie sugli Autori

Marino Badiale è professore straordinario di Analisi matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Torino. Il suo settore di ricerca scientifico è quello delle equazioni differenziali non lineari. Ha pubblicato articoli di riflessione sulla scienza e su diversi aspetti della cultura e della politica contemporanee. Alcuni di questi articoli sono raccolti in Ricercando la comune verità (Pistoia, CRT, 1999).

Paolo Francini è si è laureato in Matematica a Siena ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Roma «La Sapienza». Vive a Roma ed è docente di Matematica nella provincia di Latina. Oltre alle pubblicazioni di carattere scientifico e divulgativo, si occupa di giochi e gare matematiche e fa parte della Commissione Nazionale Olimpiadi di Matematica. Collabora a varie attività di studio e di ricerca sui temi dell'insegnamento e dell'apprendimento della Matematica, in particolare riguardo la storia e la diffusione della cultura matematica, i suoi legami con la cultura umanistica, la didattica nelle scuole, la formazione degli insegnanti (paolo.francini@uniroma1.it).

Piergiorgio Sensi insegna Filosofia e Storia nel liceo classico «Marrioni» di Perugia ed è Supervisore di Tirocinio presso la SSIS dell'Università di Perugia. Ha scritto la parte dedicata al Novecento nella Storia della Filosofia di G. Stelli (Armando editore); ha pubblicato (su riviste o in volumi collettanei) vari saggi di filosofia moderna e contemporanea e di didattica della filosofia.

Giovanni Stelli insegna Didattica della filosofia all'Università della Basilicata e svolge attività di ricerca per conto dell'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici. Tra le sue pubblicazioni: La ricerca del fondamento (Guerini, 1995), Il labirinto e l'orizzonte. Strutture filosofiche del post-moderno (Guerini, 1998), Perché essere razionali? Il problema della fondazione del razionalismo («Koiné» a. X, n. 1, 1/2003).

Tito M. Tonietti è nato ad Armeno (Novara). Si è laureato in Fisica presso l'Università di Torino; dal 1986 insegna Storia della scienza all'Università di Pisa, dove lavora presso il dipartimento di Matematica. I suoi interessi di ricerca sono la storia della fisica, della matematica, della scienza nonché la storia della musica. Da ultimo ha cominciato ad occuparsi del lato cinese delle questioni. Tra le sue pubblicazioni recenti: Catastrofi. Il preludio alla complessità (Dedalo 2002); The Mathematics of Musica during the 16th Century: The Cases of Francesco Maurolico, Simon Stevin, Cheng Dawei, Zhu Zaiyu, in «Ziran kexueshi yanjiu» [Studies in the History of Natural Sciences], 22, n. 3, 2003, pp. 223-244; Nuvole in silenzio. Arnold Schoenberg svelato (Edizioni Plus - Università di Pisa, 2004).