

## Giulio Giorello

Giulio Giorello è nato a Milano nel 1945; si è laureato in Filosofia nel 1968 e in Matematica nel 1971.

Ha insegnato alla facoltà d'Ingegneria di Pavia e in quella di Scienze a Catania, di Scienze Naturali dell'Università dell'Insubria di Varese – Como e al Politecnico di Milano.

Attualmente è titolare della cattedra di Filosofia della Scienza che fu del suo maestro, Ludovico Geymonat, presso l'Università degli Studi di Milano. E' presidente della **SILFS**, la *Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza*.

Dalle prime ricerche di filosofia e storia della matematica, i suoi interessi si sono ampliati alle tematiche del cambiamento scientifico, all'analisi delle relazioni tra scienza etica e politica nell'incontro tra i diversi modelli di convivenza sociale.

A Giulio Giorello si devono anche saggi fondamentali per la diffusione di concetti base dell'epistemologia analitica del dopoguerra, tra i quali l'approfondita introduzione a Lakatos e Musgrave.<sup>1</sup>

Con D.Gillies ha curato una *Storia della Filosofia della Scienza* ed è stato tra gli animatori di alcune edizioni di *Spoletoscienza*.<sup>2</sup> I suoi studi sul pensiero e l'opera di John Stuart Mill hanno avviato una rinascita teorico-politica del pensatore inglese. Insieme allo storico Pietro Adamo, ha curato la versione italiana del *Giornale di prigionia* dell'irlandese John Mitchell.

Collabora come elzeviro<sup>3</sup> alle pagine culturali del *Corriere della Sera* e dirige (presso l'editore Raffaello Cortina) la collana *Scienze e idee*.

### Pubblicazioni di Giulio Giorello

- *Saggi di storia della matematica*, Ed. FER (Bergamo) 1974
- *Sinossi di matematica contemporanea*, 1974
- *L'immagine della scienza: il dibattito sul significato dell'impresa scientifica nella cultura italiana*, Ed. Il Saggiatore (Milano) 1977
- *La razionalità scientifica* (con Brandalise Adone e Gargani Aldo), Ed. Francisci (Abano Terme-Padova), 1978
- *Paradossi e rivoluzioni: intervista su scienza e politica*, Ed. Il Saggiatore (Milano) 1979
- *Sulla libertà* di John Stuart Mill (con Marco Mondadori), Ed. Il Saggiatore (Milano) 1981
- *Il pensiero matematico e l'infinito*, Ed. Unicopli (Milano) 1982
- *Katastrofe: teoria delle catastrofi e modelli catastrofici* (con altri autori), Ed. Cappelli (Bologna) 1984
- *Lo spettro e il libertino*, Ed. Mondadori (Milano) 1985
- *Le ragioni della scienza* (con Ludovico Geymonat), Ed. Laterza (Bari) 1986
- *Areopagica* di John Milton, Ed. Laterza (Bari) 1987
- *L'automa spirituale: menti, cervelli e computer* (con Piergiorgio Strata) Ed. Laterza (Bari) 1991
- *Filosofia della Scienza*, Ed. Jaka Book (Milano) 1992
- *Isabella Colonnello. Le stanze della ricerca* (con Claudio Ferrari), Ed. Mazzotta (Milano) 1992

---

<sup>1</sup> **Imre Lakatos** (1922 – 1974) è stato un filosofo della matematica e della scienza, ed epistemologo ungherese. **Richard Musgrave** è studioso di economia politica, uno tra i massimi esponenti dell'impostazione "tradizionale" di economia pubblica.

<sup>2</sup> Antesignana dei vari "festival in piazza" - della letteratura, della filosofia - **Spoletoscienza** è una manifestazione di alto valore culturale per gli appassionati della disputa scientifica; nata nel 1989 come sezione aggiunta al cartellone del *Festival dei Due Mondi*, in breve tempo ne è diventato appuntamento irrinunciabile. Scienziati, filosofi, artisti, studiosi del Diritto, dell'Economia, musicisti si ritrovano ogni anno negli spazi del chiostro di S. Nicolò per confrontare procedure e rispettivi linguaggi.

<sup>3</sup> Il nome **elzeviro** deriva da quello di un carattere tipografico utilizzato dagli stampatori olandesi Elzevier tra il Cinquecento e il Seicento. L'elzeviro è un articolo che non vuole dare informazioni ma riprendere e commentare - con tono ironico e spesso polemico - le notizie del giorno. A metà strada tra l'editoriale e il corsivo, breve ed incisivo, l'elzeviro è affidato a giornalisti affermati o ad autorevoli nomi del panorama culturale.

- *Europa universitas. Tre saggi sull'impresa scientifica europea.*(con Tullio Regge e Salvatore Vesca), Ed. Feltrinelli (Milano) 1993
  - *Introduzione alla filosofia delle scienze.* Ed. Bompiani (Milano) 1994
  - *Quale Dio per la sinistra? Note su democrazia e violenza.*(con Pietro Adamo),Ed. Unicopli (Milano) 1994
  - *La filosofia della scienza nel XX secolo* (con Donald Gillies), Ed. Laterza (Bari) 1995 e 2002
  - *L'uomo, i limiti, la speranza: una rotta verso il terzo millennio* (con Elio Sindoni), Ed. Piemme (Casale Monferrato- Alessandria) 1995
  - *Lo specchio del reame. Riflessioni su potere e comunicazione* (con Roberto Esposito e Carlo Sini), Ed. Angelo Longo ( Ravenna) 1997
  - *Epistemologia applicata. Percorsi filosofici* (con Michele Di Francesco), Ed. CUEM (Milano) 1999
  - *I volti del tempo* (con Elio Sindoni), Ed. Bompiani (Milano) 2001
  - *Bruno e la scienza del rinascimento* di Hilary Gatti, Collana *Scienze e idee*, Ed. Cortina (Milano), 2001
  - *Prometeo, Ulisse, Gilgamesh. Figure del mito*, Ed. Cortina (Milano) 2004
  - *Giordano Bruno. La nova filosofia degli infiniti mondi* (con Michele Ciliberto) in *Le Scienze*, Ed. Le Scienze (Roma) 2004
  - *Libertà contro democrazia*, Ed. Mondadori (Milano) 2005
  - *Di nessuna chiesa. La libertà del laico*, Ed. Cortina (Milano) 2005
  - *Dove fede e ragione si incontrano?*, Ed. San Paolo (Milano) 2006
  - *La scienza tra le nuvole. Da Pippo Newton a Mr. Fantastic* (con Pier Luigi Gaspa), Ed. Cortina (Milano) 2007
  - *Il Decalogo. Con CD Audio. Vol. 2: Non nominare il nome di Dio invano* (con Gabriele Mandel), Ed. Alboversorio (Venezia) 2007
  - *Il peso politico della Chiesa* (con Francesco D'Agostino), Ed. San Paolo (Milano) 2008
  - *Harsanyi visto da Giulio Giorello e Simona Morini*, Ed. Luiss University Press (Roma) 2008
- Libertà un manifesto*