

William René Shea

William René Shea è professore all'Università di Padova, titolare della Cattedra Galileiana di Storia della Scienza, istituita nel 1992, unica al mondo con questo nome.

Nato nel 1937 nel Quebec, Canada, Shea oggi è sposato con cinque figli.

Laureato presso l'Università di Cambridge ed ex ricercatore dell'Università di Harvard, il professor Shea ha insegnato presso l'Università di Ottawa, McGill University di Montreal e l'Università degli Studi di Strasburgo, prima di prendere la sua nomina in Italia nel 2003.

Shea è storico della scienza di fama mondiale ed è considerato un'autorità assoluta per quel che riguarda il pensiero scientifico dell'età moderna.

È stato Presidente del comitato permanente per Humanities of the European Science Foundation, un'associazione di sessantacinque grandi consigli di ricerca di ventidue paesi in Europa; egli appartiene a diverse accademie tra cui l'Accademia Europea, la Royal Society of Canada e la Royal Swedish Academy of Sciences (il comitato che indica e assegna i premi Nobel). Shea è Past President dell'Unione Internazionale di Storia e Filosofia della Scienza e dell'Accademia Internazionale di Storia della Scienza.

È autore e curatore di studi fondamentali (circa 30 libri) in particolare intorno a Galilei, al caso Galilei e gli albori della scienza moderna e autore di oltre 145 articoli accademici che sono apparse in dieci lingue.

Bibliografia:

Galileo Observed: Science and the Politics of Belief, Shea William R., Artigas Mariano, Science History Publications, 2006

Galileo in Rome: The Rise and Fall of a Troublesome Genius, Shea William R., Artigas Mariano, Oxford University Press, 2003

Designing Experiments & Games of Chance, Shea William R., Science History Publications, 2003

Copernico: un rivoluzionario prudente, Shea William R., Le Scienze, 2001

La magia dei numeri e del moto, Shea William R., Bollati Boringhieri, 1994

Energy Needs in the Year 2000: Ethical and Environmental Perspectives, Shea William R., Watson Pub. International, 1994

Galileo Galilei: An Astronomer at Work, Shea William R., Canadian Society for History and Philosophy of Science, 1993

Storia delle scienze, Shea William R. e Pirovano Carlo, Einaudi, 1992

Le scienze fisiche e astronomiche di Shea William R. e Bellone Enrico, Einaudi, 1992

L'arte della persuasione scientifica, di Shea William R., Pera Marcello e Barrotta Pierluigi, Guerini e associati, 1992

Interpreting the World: Science and Society, Shea William R., Spadafora Antonio, Science History Publications, 1992

Persuading science, Shea William R., Pera Marcello, Science History Publications, 1991

The Magic of Numbers and Motion: The Scientific Career of Rene Descartes, Shea William R., Science History Publications, 1991

Nature, Experiment, and the Sciences, Harvey Levere Trevor, Drake Stillman, Shea William R., Springer, 1990

Creativity in the Arts and Science, Shea William R. e Spadafora Antonio, Science History Publications, 1990

Copernico, Galileo, Cartesio: aspetti della rivoluzione scientifica, Shea William R., Armando, 1989

Scientists and Their Responsibility di Shea William R. e Sitter-Liver Beat, Watson Pub. International, 1989

Revolutions in Science: Their Meaning and Relevance, Shea William R., Science History Publications, 1989

Nature Mathematized, Shea William R., Sold, 1983

Otto Hahn and the rise of nuclear physics, Shea William R., Springer, 1983

Rutherford and Physics at the Turn of the Century, Shea William R. e Bunge Mario Augusto, Science History Publications, 1979

Galileo's Intellectual Revolution: Middle Period, 1610-1632, Shea William R., Science History Publications, 1977

Basic Issues in the Philosophy of Science, Shea William R., Science History Publications, 1976

Values and the Quality of Life, Shea William R. e John King-Farlow, Science History Publications, 1976

Reason, Experiment, and Mysticism in the Scientific Revolution, Ringhini Bonelli Maria Luisa, Shea William R., Science History Publications, 1975

Galileo's Intellectual Revolution, Shea William R., Macmillan, 1972