



ILLUSTRAZIONE, CINEMA E FUMETTO NEI PRIMI DEL NOVECENTO LE STELLE DI YAMBO

Mercoledì 18 Febbraio ore 17:30

Museo del Novecento (Piazza S. Maria Novella, 10)

Fabio Gadducci, Università di Pisa

FRA NARRATIVA E FUMETTO : LA SCIENZA FANTASTICA DI YAMBO

Introduce Paolo Tozzi (INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri)

in collaborazione con Pragma Teatro

Yambo è un autore eclettico (illustratore, caricaturista e scrittore), oggi ricordato soprattutto per la sua produzione dedicata ai ragazzi. A cavallo del secolo, è stato uno dei precursori del genere fantascientifico e uno dei pionieri del moderno racconto per immagini in Italia. Questi due interessi trovano la loro sintesi più felice nel corso degli anni Trenta, nella collaborazione con i periodici dell'editore Mondadori. *Gli uomini verdi*, *Robottino*, e *I pionieri dello spazio* affrontano temi cari alla narrativa di avventura classica, con uno stile grafico ancorato al liberty ma che getta un occhio alla più recente produzione americana, che in quegli anni riscuoteva un enorme successo nelle pubblicazioni per l'adolescenza.

Fabio Gadducci è Professore Associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, ma si occupa da sempre di fumetto e narrativa popolare. Ha pubblicato *Casa Disney: autori e diritto d'autore* (2000, PuntoZero; con Mirko Tavoanis), *Notes on the Early Decades of Italian Comic Art* (2006, Felici) e *Eccetto Topolino* (NPE, 2011; con Leonardo Gori e Sergio Lama). Dirige la rivista internazionale *SIGNS. Studies in Graphic Narratives*, dedicata alla storia della narrativa per immagini dal Settecento al primo Novecento. Con Matteo Stefanelli ha curato un'antologia del «Corriere dei Piccoli» (2008, Rizzoli) e una su Antonio Rubino (2009, Black Velvet), mentre per Rizzoli-Lizard sta seguendo la riedizione delle opere di Magnus e le edizioni italiane di Carl Barks e Floyd Gottfredson.

Si ringrazia la Biblioteca delle Oblate per la riproduzione de La Nazione del 19 /08/1932

INFO : www.arcetri.astro.it ; www.museonovecento.it