

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

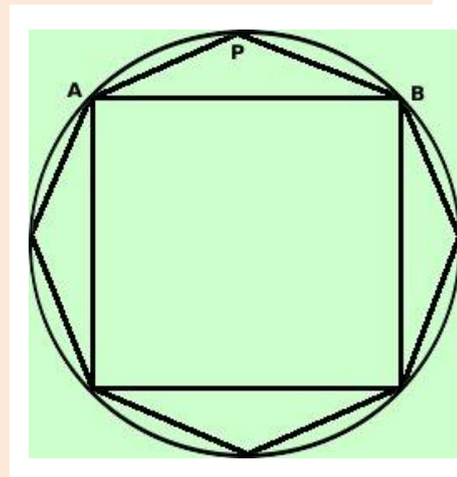
Cappella Universitaria s. Tommaso d'Aquino

Presso la Facoltà di Scienze

Presentazione del libro:

***I sentieri evolutivi della
complessità biologica
nell'opera di S. A. Kauffman***

di Mirko Di Bernardo, edizione Mimesis, 2011



25 ottobre 2012

Facoltà di Scienze. Aula T4, ore 16.15

Saluti

Prof. Maurizio Paci

Ordinario di Chimica Biologica

Preside della Facoltà di Scienze dell'Università di Roma "Tor Vergata"

P. Mauro Oliva

Cappellano dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Moderatore

Prof. Eugenio Coccia

Ordinario di Astrofisica

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Intervengono

Prof. Stuart Alan Kauffman – Già Ordinario di Biochimica- University of Vermont - USA

The Re-Enchantment of Humanity

Prof. Carlo Cirotto – Ordinario di Citologia e Istologia- Università di Perugia

Intenzionalità e finalismo in biologia

Prof. Alessandro Giuliani – Primo Ricercatore Istituto Superiore di Sanità - Roma

The Order of Complexity

Prof.ssa Maria Flavia Gravina – Ricercatrice di Ecologia e Biologia Marina - Università di Roma "Tor Vergata"

Complessità, diversità e relazioni tra viventi

Dialogo con l'autore.