



Seminario di analisi e interpretazione dei testi “Forme, parole e metafore della *physis*”

Palermo, 21-22 maggio 2018



1. Presentazione del libro di Livio Rossetti, *Un altro Parmenide*, Diogene Multimedia, Bologna 2017. Lunedì 21 maggio 2018, ore 16.00, Liceo Classico “G. Garibaldi”, via Canonico Rotolo 1-2, Palermo.

Ne discutono con l’Autore: Patrizia Laspia (Palermo); Andrea Le Moli (Palermo); Ivan Licciardi (Catania); Claudia Zatta (Atene).

2. Seminario su “Forme, parole e metafore della *physis*”, Martedì 22 maggio 2018, ore 9.30-18.00, Università degli Studi di Palermo, Dipartimento Culture e Società, Edificio 15, VIII piano, Aula didattica 807, viale delle Scienze, Palermo.

Intervengono: Marco Cilione (Roma, Sapienza); Andrea Cozzo (Palermo); Andrea Falcon (Montreal); Silvia Fazzo (Milano); Giulia Frezza (Roma, Sapienza); Franco Giorgianni (Palermo); Patrizia Laspia (Palermo); Pietro Li Causi (Palermo); Ivan Licciardi (Catania); Marco Antonio Pignatone (Palermo); Roberto Pomelli (Palermo); Livio Rossetti (Perugia); Claudia Zatta (Atene).

Organizza: Franco Giorgianni (franco.giorgianni@unipa.it)



Programma del Seminario di studi (22/05/2018)

9.30 Saluti

MARIA CONCETTA DI NATALE, Direttore del Dipartimento “Culture e Società”

9.45 Apertura dei lavori

Introduce: FRANCO GIORGIANNI (Palermo)

10.00-11.20 Prima sessione a.m.

Modera: ANDREA FALCON (Montreal)

10.00 LIVIO ROSSETTI (Perugia), Alcmeone di Crotona primo fisiologo

10.20 MARCO CILIONE (Roma, Sapienza), Il mito di Deucalione e Pirra in chiave antropogonica

10.40 IVAN LICCIARDI (Catania), Natura, Necessità e Persuasione: Platone, *Timeo* 47e-48e

11.00 CLAUDIA ZATTA (Atene), Corpo, natura e ragione (Arist. *PA* 4 687a 2-24): in risposta al *Timeo* di Platone

11.20-11.40: Pausa caffè

11.40-12.40: Seconda Sessione a.m.

Modera: PATRIZIA LASPIA (Palermo)

11.40 PATRIZIA LASPIA (Palermo), La definizione aristotelica di *physis* tra Fisica e Metafisica

12.00 ANDREA FALCON (Montreal), *Techne* e *physis* in Aristotele, *Fisica II* e *Parti degli animali I*

12.20 MARCO ANTONIO PIGNATONE (Palermo), Φύσις οὐδὲν ποιεῖ μάτην. La teleologia in natura nella botanica di Teofrasto

12.40-13.10 Discussione

13.10-14.30 Pausa pranzo

14.30-15.30 Prima Sessione p.m.

Modera: ANDREA COZZO (Palermo)

14.30 SILVIA FAZZO (Milano), Natura, carattere e destino in Alessandro di Afrodisia

14.50 PIETRO LI CAUSI (Palermo), Μὴ γὰρ φύσεως ποίημα: l'ibridazione equina e la natura moralizzata di Eliano (*NA XII* 16)

15.10 GIULIA FREZZA (Roma, Sapienza), Metafore del cervello e della mente: la *physis* nell'anziano tra 'plasticità' e 'destino'

15.30-15.50 Discussione

15.50-16.10 Pausa caffè



Seconda Sessione p.m. (16.10-16.50)

Moderata: FRANCO GIORGIANNI (Palermo)

16.10 ANDREA COZZO (Palermo), Retoriche della sessualità naturale e innaturale negli *Amores* dello Pseudo-Luciano

16.30 ROBERTO POMELLI (Palermo), Ὅπου γὰρ βούλεται θεός, νικᾶται φύσεως τάξις. La genesi di Cristo e la genesi della perla nelle *Quaestiones aliae* dello Pseudo-Atanasio

16.50-17.10 Discussione

Conclusioni: FRANCO GIORGIANNI (Palermo)

Il Seminario intende avviare una discussione sul concetto di “natura”/*physis*, per riflettere sulle forme che essa può assumere per il pensiero antico e moderno, le parole e i concetti che la definiscono e la inquadrano epistemologicamente, le metafore cui si ricorre nel discorso filosofico e scientifico per comunicare il proprio sapere e la propria visione etica e ontologica su cosa è natura, ed eventualmente *secondo* o *contro natura*. Si parte da una parola, da un passo, da un’espressione antica o moderna per tracciare alcuni momenti essenziali della riflessione sulla natura. Saranno oggetto della discussione testi di autori diversi, dai filosofi *presocratici*, attraverso Ippocrate, Platone, Aristotele e la riflessione di scuola accademica e peripatetica, sino agli scienziati ed eruditi di età imperiale e tardoantica, e fino alla riflessione teologica dei padri della Chiesa, con un occhio di riguardo per le parole e le metafore in uso da parte delle moderne scienze della vita.