

Pensare il presente delle scienze Filosofi e scienziati a confronto

La nuova edizione del ciclo Pensare il presente per il 2006-2007 intende mantenere l'idea guida della fortunata edizione precedente, ovvero quella di dare un respiro cittadino alla riflessione e alla ricerca filosofica portando i filosofi nello spazio pubblico della città e nella dimensione dell'attualità.

Si vuole tuttavia estendere ancor più lo spazio del dialogo filosofico affiancando intellettuali di diverso stile e formazione, nella consapevolezza che l'interrogare proprio della filosofia vale se si apre efficacemente al presente, fuori dal contesto della comunità filosofica. Per il ciclo del 2006-2007 si intende seguire il confronto tra filosofia e scienza, con l'obiettivo di "pensare il presente delle scienze", misurando lo spazio che unisce e separa le varietà della conoscenza dalla comprensione della natura e del suo rapporto con il mondo umano.

Dinanzi alle scienze, la filosofia può descrivere un paesaggio vario e ricco di differenze, una miscela di sapere e di cultura, senza a sua volta cadere nell'errore di un vuoto universalismo. Bisognerà chiedersi innanzitutto come si possono interrogare le scienze.

Per esempio tramite la storia: gli scienziati praticano un'amnesia selettiva, dimenticano presto il passato anche recente. Tuttavia nella storia delle scienze non si trova soltanto la via maestra delle teorie vincenti, ma vi sono anche i vicoli ciechi, che a volte inse-

gnano sul futuro possibile delle teorie e riemergono in momenti di svolta del pensiero scientifico. I filosofi interrogano le scienze anche tramite gli esperimenti mentali, la loro attenzione ai dettagli, la scrupolosa analisi logica ed epistemologica. Un tempo la filosofia comprendeva tutte le scienze. Ma la scienza moderna nasce da un processo di emancipazione dalla teologia e dalla metafisica ponendo al centro il calcolo e la sperimentazione. Oggi, molte categorie filosofiche non possono più essere oggetto di riflessione facendo astrazione dalle scienze, dalle teorie scientifiche che le hanno ripensate rigorosamente; anche categorie fondamentali per la filosofia, come anima, tempo, amore, morte, verità non possono essere pensate fuori dalle scienze.

Se la filosofia non può risolversi nelle scienze, neppure è possibile un pensiero filosofico che si orienti contro la scienza. Una scienza che esige il pensiero, la critica, la storia è una scienza intesa come cultura, come aspetto centrale nella cultura umana.

Il ciclo cercherà di mettere in gioco questi movimenti di pensiero, facendoli vivere nel dialogo serrato e aperto tra filosofi e scienziati e valorizzando da un lato i diversi stili di pensiero emersi nelle singole scienze e dall'altro le differenti modalità di approccio filosofico.

Esso si articolerà attraverso undici questioni "mortalità" e in una tavola rotonda conclusiva.



Con la partecipazione della
Fondazione Romualdo Del Bianco



Con il patrocinio della
Regione Toscana



Si ringrazia per la collaborazione



Gabinetto Scientifico Letterario G.P. Vieuxseux
Tel. 055 288342 - vieuxseux@vieuxseux.fi.it

Istituto Gramsci Toscano
Tel. 055 6580636 - info@gramscitoscana.org

Gabinetto Scientifico Letterario G.P. Vieuxseux
Società Filosofica Italiana - Sezione di Firenze
Società Italiana per lo studio dei rapporti tra Scienza e Letteratura
Istituto Gramsci Toscano

Pensare il presente delle scienze Filosofi e scienziati a confronto

Firenze
28 novembre 2006 - 3 maggio 2007
Palazzo Strozzi, Sala Ferri



Pensare il presente delle scienze Filosofi e scienziati a confronto

Ciclo di incontri

Firenze
28 novembre 2006 - 3 maggio 2007
Palazzo Strozzi, Sala Ferri

Gabinetto Scientifico Letterario
G.P. Vieuxseux



Società Filosofica Italiana
Sezione di Firenze
"La Biblioteca Filosofica"



Società Italiana per lo studio
dei rapporti tra
Scienza e Letteratura

SISL

Istituto Gramsci Toscano



Con il patrocinio della
Regione Toscana



Con la partecipazione di
Fondazione Romualdo del Bianco



Manifestazione inserita tra le celebrazioni
nazionali del centenario SFI

Calendario

Orario degli incontri: 17.00 - 19.00

Martedì 28 novembre 2006	La bellezza è nella natura o al di là? Fabrizio Desideri, Giuseppe Vitiello
giovedì 7 dicembre	Com'è cambiata la spiegazione in medicina? Giovanni Federspil, Alessandro Pagnini
giovedì 18 gennaio 2007	Cosa può dire la fisica quantistica alla filosofia? Marisa Dalla Chiara, Giuliano Toraldo di Francia
giovedì 1 febbraio	Quale senso dare alla complessità? Antonio Moro, Gaspere Polizzi
giovedì 15 febbraio	Che cos'è la coscienza? Arnaldo Benini, Roberta Lanfredini
giovedì 1 marzo	La fisica ha bisogno di filosofia? Carlo Bernardini, Paolo Parrini
giovedì 8 marzo	La mente è il cervello? Edoardo Boncinelli, Corrado Sinigaglia
giovedì 22 marzo	Che cos'è l'evoluzione? Antonello La Vergata, Telmo Pievani
giovedì 29 marzo	Come è cambiata l'astronomia da Galileo ad oggi? Franco Pacini, Francesco Palla
giovedì 12 aprile	Che cosa sono i numeri? Umberto Bottazzini, Alberto Peruzzi
giovedì 19 aprile	Che cos'è la comunicazione in rete? Giuseppe O. Longo, Giovanni Mari
giovedì 3 maggio	Letteratura, scienza, filosofia Andrea Battistini, Salvatore Califano, Paolo Rossi

Tre degli incontri del ciclo saranno riproposti in alcune scuole fiorentine:

9 marzo ore 10.00-12.00	Liceo Machiavelli-Capponi , piazza Frescobaldi, 1 Firenze La mente è il cervello? Edoardo Boncinelli, Corrado Sinigaglia
23 marzo ore 10.00-12.00	Liceo Michelangiolo , via della Colonna, 11 Firenze Che cos'è l'evoluzione? Antonello La Vergata, Telmo Pievani
13 aprile ore 10.00-12.00	Liceo Castelnuovo , via Lamarmora, 20 Firenze Che cosa sono i numeri? Umberto Bottazzini, Alberto Peruzzi

Fondazione Romualdo Del Bianco



Nell'ambito del ciclo "Pensare il presente delle scienze"
in occasione della II riunione internazionale di
ICOMOS

International Committee for Theory and Philosophy of Conservation and Restoration

Andrzej Tomaszewski e Gennaro Tampone
parleranno di

Scienza e filosofia della conservazione e del restauro

martedì 6 marzo 2007 ore 17.00
Firenze, Palazzo Strozzi Sala Ferri