

LA FILOSOFIA E I SAPERI SCIENTIFICI

a cura di Gaspare Polizzi

Lucia Anna Calogero, *Introduzione generale*

Lucia Anna Calogero, *Introduzione al progetto "La filosofia e i saperi scientifici"*

Seminario Nazionale I Parte e II Parte

Stefano Poggi, *La filosofia e i saperi scientifici. Per un insegnamento storico*

Anna Sgherri, *Introduzione*

SEZIONE DISCIPLINARE

Filosofia e Tecnologia

Giuseppe O. Longo, *Il narcisismo del simbiote*

Discussant: Rosanna Ansani *Apocalittici e ibridati. Sulla questione filosofica delle nuove tecnologie*

Filosofia e Neuroscienze

Fiorenza Toccafondi *Filosofia e neuroscienze. Agnosticismo, naturalismo, dialogo*

Discussant: Gaspare Polizzi *Come le neuroscienze possono aiutare a riformulare interrogativi filosofici tradizionali*

Filosofia e Matematica

Andrea Cantini, *A proposito di filosofia e matematica: dagli oggetti ideali alle dimostrazioni*

Gabriele Lolli, *Suggerimenti filosofiche dalla matematica*

Discussant: Andrea Sani, *Osservazioni in merito alle due lezioni dei Proff. Cantini e Lolli*

Filosofia e Biologia

Antonello La Vergata, *Darwin e il darwinismo sociale*

Discussant: Fausto Moriani, *Filosofia e biologia in prospettiva formativa*

Filosofia e fisica

Discussant: Maurizio Villani, *Intersezioni tra filosofia e fisica. Indicazioni di percorsi didattici*

Filosofia e Intelligenza artificiale

Alberto Voltolini, *Il funzionalismo computazionale in filosofia della mente e i suoi limiti*

Discussant: Dario Zucchello, *Filosofia e Intelligenza artificiale. Aspetti di rilievo didattico*

Saperi scientifici e formazione

Franco Cambi, *Il rapporto filosofia-scienze nella formazione dei docenti, oggi*

Francesco Paolo Firrao, *Filosofia e altri saperi: dialogo aperto e critico*

Anna Sgherri, *La filosofia nel nuovo ordinamento dei Licei*

ATTIVITÀ SEMINARIALE

Gruppo 1 *Il problema del linguaggio nella logica, nella matematica e nella intelligenza artificiale*, a cura di Andrea Sani, Dario Zucchello

Gruppo 2 *Le ricadute antropologiche delle nuove tecnologie*, a cura di Rosanna Ansani

Gruppo 3 *Metodi e concetti delle scienze empiriche*, a cura di Maurizio Villani

Gruppo 4 *Le nuove frontiere delle scienze biologiche nell'immagine dell'uomo*, a cura di Fausto Moriani, Gaspare Polizzi