

PERCORSO 2

Lo studio del cervello alla luce della teoria della conoscenza e della fenomenologia ispirate alla visione goethiana del mondo

Attualmente nell'ambito delle scienze cognitive si cerca di studiare il modo di colmare lo jato tra l'esperienza dei fenomeni relativi all'osservazione della coscienza e l'attività cerebrale analizzata attraverso il metodo sperimentale riduzionistico (Mind-Body Problem). Riteniamo che per colmare questo jato sia necessario sviluppare un approccio neuroscientifico che tenga conto della fenomenologia nello studio del sistema nervoso stesso. Diversamente la coscienza può solo venire indagata secondo le esigenze delle scienze cognitive, attraverso i concetti dell'informatica e della Computer Science, alla stregua di un software.



In questo secondo grado del Percorso si cercherà di introdurre una dottrina dello spirito che possa essere in grado di collegarsi con un'indagine fenomenologica del sistema nervoso basata sull'anatomia comparata. Il concetto di spirito fondato sull'esperienza autocosciente della libertà, nella prospettiva sviluppata da Rudolf Steiner, risulta di fondamentale importanza per comprendere l'individuo umano e il suo cervello in rapporto con il mondo animale e per dare un fondamento fenomenologico alle neuroscienze che nel mondo attuale sono dominate dalla visione cognitivista ispirata alla filosofia analitica.

Si cercherà di argomentare i contenuti di questo approfondimento dedicato alle neuroscienze in modo da renderli accessibili anche a un pubblico non specializzato.

Sabato 9 novembre 2024 / 11 gennaio, 8 febbraio, 29 marzo e 10 maggio 2025
Presso la sede della Fondazione Antroposofica Milanese (FAM) – via privata Vasto 4, Milano

Iscrizioni entro il 30 ottobre 2024 inviando mail a info@imagoproxima.com

Quota di partecipazione per i cinque incontri:

200 Euro (cento euro entro il 9 novembre 2024 + cento euro entro l'8 febbraio 2025)

Pagamento in contanti all'atto dell'iscrizione oppure tramite bonifico bancario a:

IMAGO – PROXIMA CENTAURI

IBAN IT87X0200801629000106186482

A cura di Laura Borghi, Daniele Nani e Stefano Pederiva

Seguirà programma dettagliato

