

Una macchina perfetta

Come funziona il nostro cervello: Processi cognitivi e vita quotidiana

4 Incontri
dal 3 al 24 Maggio
ogni venerdì
dalle ore 21 alle ore 22.30

A cura di **Lavinia Cioli e Roberta Carboni**



La nostra mente, per poter conoscere ed interagire con il mondo circostante utilizza abilità innate, che permettono di percepire, esplorare ed interpretare la realtà. I Processi cognitivi sono le modalità adottate dalla mente umana per acquisire ed elaborare le informazioni provenienti dai sensi, attenzione, percezione, apprendimento, memoria, pensiero, linguaggio, motivazione ed emozione: sono questi i processi cognitivi che intervengono costantemente nell'elaborazione della realtà e dell'ambiente in cui viviamo ed esprimiamo tali processi.

Questo ciclo di lezioni si propone come un viaggio attraverso i singoli processi cognitivi e la percezione, attraverso i sensi, dell'ambiente in cui viviamo.

Il corso è strutturato nei seguenti incontri:

- 1. L'io nel Luogo e gli inganni della mente: Percezione, Attenzione, Memoria e Illusioni percettive.
- 2. Coscienza soggettiva (emozioni, ricordi, immaginazione) e conoscenza oggettiva nell'approccio all'ambiente
- 3. i colori, i profumi e i suoni del paesaggio: come nasce la memoria emotiva
- 4. il senso del luogo e il concetto di paesaggio nella psicologia ambientale e in geografia umana

Lavinia Cioli: Laureata in Psicologia Generale e Sperimentale

Roberta Carboni: Docente e formatrice di geografia economica e tematiche ambientali.

Costi e modalità di iscrizione: Ciclo di 4 incontri a € 50

Per info e iscrizioni scrivere a info@unipop-pistoia.it
o chiamare il numero 0573-760729

