

Filosof I.A.

Lunedì 11 marzo 2024, h. 21

Cafè Gallery, Via Mazzini 30, Crema – Ingresso libero

Alberto Ceselli

Le macchine, le persone e le vie di mezzo: dai modelli matematici al linguaggio naturale

L'Intelligenza Artificiale è un concetto fortemente evocativo: un ipotetico sistema automatico, costruito dall'uomo, che esibisce comportamenti e pensiero autonomi, ed è in grado di generalizzare concetti. Diverse tecnologie moderne esibiscono un comportamento che si avvicina in modo sorprendentemente a questa definizione. Nelle scienze e nell'ingegneria il concetto di Intelligenza Artificiale è però sfuggente: qualsiasi macchina per il calcolo, per svolgere i suoi compiti, deve infatti essere "programmata" da un essere umano.

In questo intervento discuto alcune delle tecniche che permettono di ottenere questa "via di mezzo": una macchina che sembra intelligente.

Alberto Ceselli è professore di Informatica presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Informatica. E' attualmente il coordinatore di OptLab, il laboratorio di Ricerca Operativa del dipartimento.

