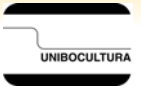




ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



www.infocampus.it

A.I.: Artificial Intelligence

Scienza o Fantascienza?

Incontro con gli studenti delle scuole medie superiori



scienza *S* giovane

www.scienzagiovane.unibo.it

Sito dell'Università di Bologna per la Divulgazione Scientifica

Per Informazioni:

Tel. 051 2095244/2095245 - barbara.poli@bo.infn.it

Vi invita

A 50 anni dalla nascita dell'Intelligenza Artificiale, la domanda: "le macchine raggiungeranno mai una forma di intelligenza paragonabile a quella dell'uomo?" non ha ancora una risposta, ma in alcune aree applicative l'Intelligenza Artificiale ha costruito macchine in grado di risolvere problemi complessi. Per divertirvi con l'Intelligenza Artificiale presenteremo in questa giornata macchine con sorprendenti capacità nel giocare e creare strategie per battere un avversario elaborando stimoli sensoriali. Mostreremo robot che giocano a calcio, che completano cruciverba raccogliendo informazioni da Internet, camion e macchine autonomi che gareggiano nel deserto.



Associazione Italiana per
l'Intelligenza Artificiale



A.I. Artificial Intelligence Scienza o Fantascienza?

Sabato
30 settembre 2006

ore 10:00/13:00

(Aula D) Viale B. Pichat 6/2 - Bologna

Relatori:

Alberto Broggi, Luigia Carlucci Aiello,
Marco Gori, Daniele Nardi
e in video conferenza Oliviero Stock

Moderatrice:

Paola Catapano

Comitato organizzatore:

Giorgio Giacomelli, Paola Mello,
Michela Milano, Barbara Poli,
Andrea Roli, Gianni Siroli



Programma completo disponibile su:
www.scienzagiovane.unibo.it

Prenotazione obbligatoria per le scuole

In diretta su internet: Multimedia Group

