

## **CUCCIAGO** Un «ping-pong» continuo fra intelligenza umana e artificiale «I.A.: un ponte verso il futuro?»

**CUCCIAGO** (cbw) Durante l'incontro organizzato dal Centro Culturale Padovese, venerdì 9 novembre, si è parlato di un tema scientifico di grande attualità e con un forte impatto nella nostra quotidianità: l'Intelligenza Artificiale.

Durante l'incontro, dal titolo «Intelligenza Artificiale: un ponte verso il futuro?», sono intervenuti il neurologo **Mauro Ceroni** e l'ingegnere-informatico **Andreagiovanni Reina**.

Il dottor Reina ha spiegato cos'è l'Intelligenza Artificiale:

«E' l'abilità di un sistema tecnologico di risolvere problemi o svolgere compiti e attività tipici della mente e dell'abilità umane», come ad esempio il navigatore. Il professor Ceroni invece ha spiegato le caratteristiche dell'intelligenza umana.

Reina ha illustrato alcuni suoi studi/esperimenti. «Sciami» di minuscoli robottini, il cui modo di rispondere a uno stimolo esterno assomiglia, per certi versi, a quello del nostro cervello; e le interazioni tra i singoli esemplari

ricordano quelle tra neuroni.

Ma dove ci porterà lo sviluppo così veloce della tecnologia? Dipende e dipenderà molto da come l'uomo affronterà questa sfida.

Quindi, tecnologia, robotica, I.A.: un ponte verso il futuro? Sì, un ponte già costruito, che stiamo già attraversando. Quali scenari ci attendono al di là del ponte? Dipende/dipenderà molto dai criteri di scelta di studio/utilizzo che fanno/faranno i protagonisti di questa «avventura». Cioè tutti noi.

