

Roberto Cingolani: „Metabolizarea proceselor tehnologice” de Dan Ciprian

E nevoie de definiții care să înlăture confuziile. Robotica și inteligența artificială nu sunt una și aceleași lucru. Există mașinării care trebuie și mașinării care nu trebuie să fie inteligente. Unele pot suplini anumte lipsuri umane sau pot veni în ajutor în momente în care omul nu poate interveni.

Inteligența artificială vs. Inteligenla naturală. Unde e amenințarea? În majoritatea cazurilor, IA nu e o tehnologie scumpă. Nu se poate dezvolta IA pentru lucruri care nu au o importanță relevantă. Uneori, așteptările sunt o iluzie. Provocarea e: inteligență colectivă împărtășită care poate fi contaminată. Suntem pregătiți să coexistăm cu alte specii? E nevoie de un regulament. Avem nevoie de un echilibru între oameni și tehnologie: avem nevoie de regului pentru că acțiunile au consecințe. Nu ar trebui sa ne fie frică de ceea ce nu înțelegm, trebuie să studiem. Inovațiile înaintează si nu avem timp sa metabolizăm acest progres. În trecut schimbrile erau inter-generaționale, oamenii se puteau adapta. În prezent, schimbările sunt intra-generaționale. Nu este timp să ne adaptăm, de aceea, o soluție este crearea unei societăți în care se practică învățarea continuă.