



scuola di studi superiori **giacomo leopardi** università di macerata

62100 Macerata
Piazza Cesare Battisti, 1

T 0733 258 5803-5804
F 0733 258 5808

scuolastudisuperiori@unimc.it
www.scuolastudisuperiori.unimc.it

a.a. 2023-2024

Seminario Interclasse

"Noi, l'etica e le macchine"

Prof. Mario De Caro

Università di Roma 3

21 e 22 gennaio 2024

ABSTRACT DEL SEMINARIO

Oltre ai notevolissimi vantaggi che derivano dallo sviluppo delle nuove tecnologie, e in particolare dall'Intelligenza artificiale, si prospettano anche alcune gravi minacce. Nel mio intervento ne illustrerò tre:

1. Secondo uno studio di McKinsey, entro il 2030, l'introduzione dell'Intelligenza artificiale nel mondo del lavoro farà sì che una quota tra il 15% e il 30% della forza lavoro nel mondo (tra 400 e 800 milioni di persone!) rimarrà disoccupata. Occorre, dunque, cominciare immediatamente ad attuare strategie per affrontare questo problema.
2. Dal cybercrime al dark web, si sta aprendo la possibilità di nuovi usi immorali e illegali delle nuove tecnologie: anche qui occorre un'azione globale a livello politico e culturale.
3. Secondo molti esperti, si sta avvicinando il momento in cui nascerà l'Intelligenza Artificiale Generale e ciò potrebbe creare enormi rischi per gli esseri umani. Cosa possiamo fare per prevenire quei rischi?

LETTURE CONSIGLIATE:

- *Intelligenza Artificiale*, di Mario De Caro, tratto da *Le sfide dell'etica*, De Caro - Magni - Vaccarezza, Mondadori, Milano 2021.
- *Menti, cervelli e programmi* di John R. Searle



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA