

TECNOLOGIE DIGITALI, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E QUESTIONI DI GENERE

7 Marzo 2022

dalle ore 10:00 alle ore 13:00

Modalità mista: Aula Apollo Cubo 18B – Unical
Teams - Diretta Streaming: <https://youtu.be/m0bjB4vi6OQ>
<https://www.facebook.com/calabrianews24tv/>

Il tema dell'Intelligenza artificiale e della parità di genere è, da qualche tempo, sul tavolo di incontri fra esperti e di dibattiti a livello internazionale: "Algoritmi e sistemi di intelligenza artificiale hanno il potere di diffondere e rafforzare stereotipi di genere, che rischiano di emarginare le donne su scala globale", si legge nel Report 2020 dell'UNESCO in tema di intelligenza artificiale e parità di genere.

Il problema che si pone è come sfruttare le potenzialità delle nuove tecnologie evitando conseguenze algoritmiche poco etiche, ossia in modo tale che esse non vengano - anche inconsciamente - utilizzate come pretesti per cristallizzare Personal Bias, processi e decisioni discriminatori.

È necessario dunque riflettere sulle azioni da intraprendere per superare i divari di genere nelle competenze digitali, e analizzare l'impatto dei pregiudizi di genere presenti in alcune delle applicazioni di intelligenza artificiale più diffuse.

SALUTI

ROBERTO GUARASCI (DIRETTORE DICES UNICAL)

INTRODUCONO

GIANLUIGI GRECO (DIRETTORE DEMACS UNICAL, PRESIDENTE AIXIA)

MAURIZIO MORI (PRESIDENTE SIPEIA)

MODERA

INES CRISPINI (DICES UNICAL)

INTERVENGONO

TIZIANA CATARCI (DIRETTRICE DIAG ROMA "LA SAPIENZA")

MONICA CERUTTI (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA UNITO, DONNE 4.0)

FRANCESCA ALESSANDRA LISI (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA E CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI STUDI DI GENERE UNIBA, AIXIA)

GIOVANNA VINGELLI (DISPES, DELEGATA PARI OPPORTUNITÀ UNICAL)