



Ufficio per le Comunicazioni Sociali

Teramo, 12 febbraio 2025

CS 3/2025

Giornata culturale sul tema
«La coscienza: una sfida per l'IA e le neuroscienze»
A cura dell'Ufficio per l'evangelizzazione della cultura e del
Centro per la teologia «San Paolo VI» della Diocesi di Teramo-Atri

Biblioteca diocesana – Via San Berardo 22, Teramo

Ore 18:00 di venerdì 14 febbraio 2025

«Pellegrini di speranza»: questo è il motto che papa Francesco ha voluto per il Giubileo 2025, in una situazione mondiale, ed europea in particolare, che soffre di mancanza di fiducia nel futuro. L'idea di progresso o, come si dice oggi, di “innovazione” sembra inquietare gli animi di chi si avverte dominato da poteri economici, politici, mediatici, e scientifico-tecnologici, su cui sembra di non poter agire in alcun modo.

La Giornata culturale dedicata a: *La coscienza: una sfida per l'IA e le neuroscienze* vuole offrire un **punto di resistenza e di speranza** utile per ciascuno. La coscienza umana, in effetti, nei suoi molteplici aspetti e funzioni, sembra essere



Ufficio per le Comunicazioni Sociali

qualcosa di non riducibile¹ ad un algoritmo o alla mera fisiologia neuronale. In particolare **l'esperienza in prima persona**, quella che ognuno di noi vive facendo la **propria** esperienza del mondo, resiste ad ogni ingabbiamento. È davvero così? Ne ragioniamo assieme a Monica Mazza, ordinaria di Psicometria, specialista in Neuropsicologia clinica e psicofisiologia, all'università de L'Aquila, e Aniello Russo Spena, ingegnere, membro dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, e della European Academy Of Sciences and Arts.

Il linguaggio accessibile, alla portata di tutti coloro che sono interessati, può aprirci sentieri di speranza per un avvenire che, in qualche modo, stiamo già vivendo.

Per info: don Carlo Farinelli: 3467210309
 don Giovanni Giorgio 3407058797

¹ Federico Faggin, *Irriducibile. La coscienza, la vita, i computer e la nostra natura*, Mondadori, Roma 2022. Federico Faggin è l'ingegnere informatico che ha elaborato e brevettato la modalità "touch", di cui ci serviamo negli smartphone e negli altri *devices* elettronici.