

in collaborazione con Rai Ufficio Studi

presenta

Intelligenza Artificiale a servizio del pubblico

ore 9.30 Apertura lavori

Massimiliano Fiorucci, Magnifico Rettore, Università Roma Tre

Pasquale Basilicata, Direttore generale, Università Roma Tre

Francesco Soro, Direttore generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali - Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Claudia Mazzola, Direttrice Rai Ufficio Studi

Introduce e presenta: **Alessandro Micarelli**, Direttore DICITA, Università Roma Tre

ore 10.00 Algoritmi a servizio del pubblico

Interventi di:

Luigia Carlucci Aiello, Professoressa emerita, Università Sapienza di Roma

Francesco Ricci, Facoltà di Ingegneria, Libera Università di Bolzano

Fabio Gasparetti, DICITA, Università Roma Tre

Tonio Di Stefano, Direttore Area Chief Technology Officer Infrastrutture Tecnologiche Reti e Piattaforme, Rai

Flavia Barca, curatrice del volume *Algoritmi di Servizio Pubblico*

Presentazione del volume ***Algoritmi di Servizio Pubblico. Sistemi di raccomandazione ed engagement per le nuove piattaforme multimediali pubbliche***, a cura di Rai Ufficio Studi

Modera: **Alessandra Pratesi**, Rai Ufficio Studi

ore 11.45 Intelligenza Artificiale responsabile

Tavola rotonda con:

Paolo Benanti, Facoltà di Teologia della Pontificia Università Gregoriana di Roma e giornalista di "Avvenire"

Stefano Cuppi, Presidente CO.RE.COM Emilia Romagna

Gianluigi Greco, Presidente dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AIXIA)

Alessandro Neri, Prorettore con delega per le politiche relative all'innovazione e al trasferimento tecnologico, DIIEM, Università Roma Tre

Edoardo Novelli, Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università Roma Tre

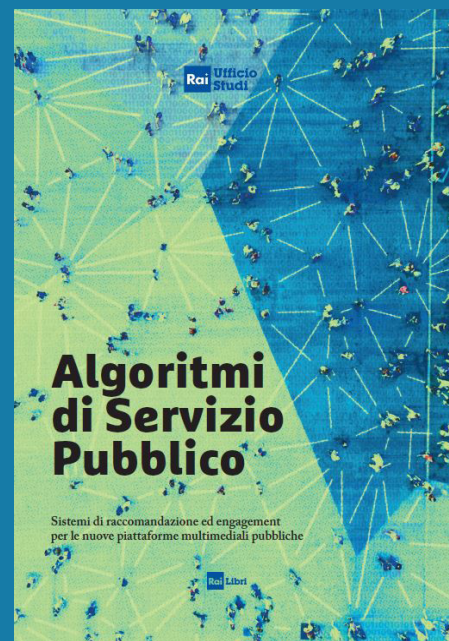
Teresa Numerico, Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università Roma Tre

Paola Velardi, Dipartimento di Informatica, Università Sapienza di Roma

Hannes Werthner, autore del Manifesto di Vienna Digital Humanism, già Professore presso Technischen Universität Wien

Con la partecipazione degli studenti dell'Università Roma Tre

Modera: **Luca Garosi**, caporedattore centrale di Rainews24



Streaming:

<https://www.youtube.com/user/EngineeringRomaTre>

**Venerdì 31 marzo 2023
Sala Conferenze, Via Vito Volterra 62 Roma**