



L'Intelligenza Artificiale e la cura della casa comune, a Roma la presentazione della ricerca di SACRU e Fondazione Centesimus Annus Pro Pontifice

Venerdì 5 dicembre, ore 14.00, all'Istituto Maria Santissima Bambina

Roma, 3 dicembre 2025 – Si terrà venerdì 5 dicembre, alle ore 14.00 presso l'Istituto Maria Santissima Bambina (Via Paolo VI, 21 – Roma) il convegno dal titolo “Artificial Intelligence and Care of Our Common Home”, promosso dalla Fondazione Centesimus Annus Pro Pontifice e da SACRU – Strategic Alliance of Catholic Research Universities.

Nell'occasione verrà presentata la ricerca che ha dato vita al volume “**Artificial Intelligence and Care of Our Common Home: A Focus on Industries, Finance, Education and Communication**” (Ed. Vita e Pensiero), con l'introduzione di Sua Eminenza il **Cardinale José Tolentino de Mendonça**, Prefetto del Dicastero per la Cultura e l'Educazione, e sviluppato congiuntamente dalla Fondazione Centesimus Annus Pro Pontifice e dalla Strategic Alliance of Catholic Research Universities, coordinata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore. Iniziata nel 2024 su invito di Papa Francesco la ricerca si è proposta di analizzare e valutare l'impatto dell'Intelligenza Artificiale, specialmente nei settori dell'industria, finanza, educazione e comunicazione, e di proporre soluzioni ai principali problemi sollevati dal suo rapido e tumultuoso sviluppo.

Sua Eminenza il **Cardinale Pietro Parolin**, Segretario di Stato della Santa Sede, farà giungere un messaggio di saluto agli autori della ricerca e a tutti i partecipanti all'incontro.

I lavori del Convegno saranno aperti da **Isabel Capeloa Gil**, Presidente di SACRU, e da **Paolo Garonna**, Presidente della Fondazione Centesimus Annus Pro Pontifice, ai quali seguirà il discorso introduttivo di S.E. Mons. **Paul Desmond Tighe**, Segretario del Dicastero per la Cultura e l'Educazione.

Alle ore 15.00 avrà inizio la **prima sessione**, moderata da **Andrea Monda**, direttore de L'Osservatore Romano, con la presentazione della ricerca “**Artificial Intelligence and Care of Our Common Home**” da parte di **Anna Maria Tarantola**, coordinatrice della ricerca, che dialogherà poi con i co-autori **Joseph Bonnici, Andrea Cosentini, Clarisse De Souza, Xavier Ferràs Hernàndez, Andrea Gaggioli, Elisabet Golobardes Ribé, William Hasselberger, Edgar Lyra, Mario A. Maggioni, Alejandra Marinovic, Mirella Mastretti, Giacomo Mazzone, Danielle Morin, Tetsuo Morishita e Giulia Schneider**.

Con una prospettiva internazionale e multidisciplinare, la **ricerca** raccoglie i contributi di diciassette accademici ed esperti provenienti da dieci università e due organizzazioni con sede in nove Paesi del mondo. I contributi intendono analizzare lo sviluppo e l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nei campi dell'industria, della finanza, dell'educazione e della comunicazione. Ispirandosi al Magistero di Papa Francesco e di Papa Leone XIV, il lavoro si propone di individuare i rischi, le distorsioni e le disuguaglianze generate da una produzione e da un uso dell'Intelligenza Artificiale non etico e non regolamentato. Allo stesso tempo, essa intende esplorare le condizioni necessarie per un'innovazione responsabile ed eticamente orientata, ponendo la tecnologia al servizio del bene comune e nel pieno rispetto della dignità umana.

Alle ore 17.30 avrà inizio la **seconda sessione** dal titolo **“The AI in Industries, Finance, Education and Communication”**, moderata da **Pier Sandro Cocconcelli**, Segretario Generale di SACRU, con gli interventi di **Laura Bononcini**, *Public Policy Director Southern Europe & Israel, Meta*; **Bruno Patino**, *Vice President ARTE GEIE and President ARTE France*; **Florian Jug**, *Senior Group Leader and Head of Image Analysis Facility, Human Technopole*.

Ufficio Stampa Università Cattolica del Sacro Cuore
Nicola Cerbino (335 7125703), Federica Mancinelli (338 6727968)
Email: ufficio.stampa-rm@unicatt.it
Tel. 06 30154442 – 06 30154295

Fondazione Centesimus Annus Pro Pontifice
Costantino Coros – addetto stampa
Email: corospress@gmail.com
Mob. 393.9396689