



PONTIFICIA
UNIVERSITÀ
GREGORIANA

Ufficio Stampa e Comunicazione

Convegno / 13 giugno 2026

Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nel mondo dell'Evangelizzazione: una sfida antropologica, spirituale e tecnologica

*Aula Magna della Pontificia Università Gregoriana
Piazza della Pilotta 4, Roma*

Quale ruolo può avere l'intelligenza artificiale nell'annuncio del Vangelo? Quali opportunità offre alla missione della Chiesa e quali interrogativi pone sul piano antropologico, etico e spirituale? A queste domande cercherà di rispondere il convegno **"Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nel mondo dell'Evangelizzazione: una sfida antropologica, spirituale e tecnologica"**, in programma sabato 13 giugno 2026 presso l'Aula Magna della Pontificia Università Gregoriana.

Promossa dalla Facoltà di Teologia della Pontificia Università Gregoriana e dall'Istituto della Santa Trinità con il patrocinio del Dicastero per la Comunicazione, l'iniziativa riunirà studiosi, teologi, esperti di comunicazione e protagonisti del dibattito contemporaneo sull'intelligenza artificiale per una riflessione interdisciplinare su uno dei temi più rilevanti del nostro tempo.

La giornata si aprirà alle ore 10:30 con il saluto del **Rev. P. Amaury Begasse de Dhaem SJ**, Decano della Facoltà di Teologia della Pontificia Università Gregoriana.

Ad inaugurare i lavori sarà **Andrea Tornielli**, Direttore Editoriale del Dicastero per la Comunicazione della Santa Sede, che proporrà una riflessione sulle sfide dell'intelligenza artificiale alla luce del magistero di Papa Leone XIV, con particolare attenzione ai rischi di manipolazione dell'opinione pubblica e alla responsabilità etica nella comunicazione digitale.

Seguirà l'intervento di **don Andrew Liaugminas**, ufficiale del Dicastero per la Dottrina della Fede e docente presso la Pontificia Università Gregoriana, che offrirà una lettura teologica, morale e spirituale delle questioni poste dall'IA, approfondendo le prospettive aperte dal documento *Antiqua et Nova* e interrogandosi sulle implicazioni dell'innovazione tecnologica per la vita cristiana e la missione ecclesiale.

La mattinata si concluderà con la relazione di **P. Paolo Benanti TOR**, professore di etica, bioetica ed etica delle tecnologie presso la Pontificia Università Gregoriana e tra i maggiori esperti internazionali del settore. Il suo intervento sarà dedicato agli sviluppi più recenti dell'intelligenza artificiale e alle trasformazioni che essa sta già producendo nella società contemporanea, con uno sguardo alle prospettive future e al loro impatto sulla vita quotidiana.

Nel pomeriggio, a partire dalle ore 14:00, si terrà un panel di discussione che permetterà di approfondire ulteriormente il rapporto tra IA, evangelizzazione e formazione della persona.

Interverranno **P. Dariusz Kowalczyk SJ**, Professore Ordinario di Teologia Dogmatica presso la Pontificia Università Gregoriana; **don Andrea Świąciński**, fondatore del Movimento Gloriosa Trinità e Direttore dell'Istituto della Santa Trinità; **P. Laurent Touze**, Professore Associato di Teologia Spirituale presso la Pontificia Università della Santa Croce; e **Mira Jankowska**, giornalista, formatrice e fondatrice della Master Academy of Love.

Il dibattito sarà moderato da **don Andrzej Choromański**, ufficiale del Dicastero per la Promozione dell'Unità dei Cristiani.

L'iniziativa intende offrire un contributo qualificato alla riflessione ecclesiale e culturale sulle nuove tecnologie, affrontando l'intelligenza artificiale non soltanto come fenomeno tecnico, ma come questione che interpella la comprensione dell'essere umano, la vita spirituale e le modalità stesse dell'evangelizzazione nel XXI secolo.

La giornata si concluderà alle ore 16:30 con la celebrazione della Santa Messa nella Basilica dei Santi XII Apostoli.

Modalità di accreditamento

I giornalisti e gli operatori media che intendono partecipare devono inviare richiesta, entro 24 ore dall'evento, attraverso il Sistema di accreditamento online della Sala Stampa della Santa Sede, all'indirizzo: press.vatican.va/accreditamenti

Per interviste e informazioni tecniche sull'evento, contattare: press@unigre.it

