



Intelligenze Artificiali e Studi Religiosi: un matrimonio che s'ha da fare!

Corso di aggiornamento per docenti della scuola secondaria e IRC

**18 e 26 novembre 2025
Dipartimento "Culture e Società"
Viale delle Scienze, ed. 15, Palermo**

Il corso è rivolto ai docenti della scuola secondaria, di discipline umanistiche e informatiche, nonché agli insegnanti di religione cattolica (IRC), in considerazione della stretta connessione tra studi religiosi, umanistici e digitali. L'obiettivo è presentare i contenuti, dalla forte impostazione comparativa, dei corsi della Laurea Magistrale in Religioni e Culture (LM-64), ed esplorare le potenzialità applicative delle intelligenze artificiali agli studi religiosi, in linea con le attività di ITSEERR (Italian Strengthening of the ESFRI RI RESILIENCE), progetto finanziato dal PNRR che ha lo scopo di creare e offrire servizi relativi alla digitalizzazione, elaborazione e restituzione di informazioni testuali e paratestuali mediante l'utilizzo di data-mining e intelligenza artificiale (www.itserr.it). Saranno infatti affrontati temi centrali per l'insegnamento, come l'approfondimento della storia delle religioni, il dialogo interreligioso e lo sviluppo della cultura digitale. Si valorizzeranno infine competenze trasversali quali l'innovazione didattica e la didattica digitale, aspetti fondamentali nella formazione degli insegnanti oggi.

Particolare attenzione sarà dedicata all'analisi e all'elaborazione digitale dei testi religiosi – come la Bibbia, il Talmud, il Corano, i detti del profeta (ḥadīth), i testi sanscriti delle religioni indiane e le agiografie cristiane – attraverso tecnologie e metodologie di intelligenza artificiale. Tra le attività affrontate, si segnalano: presentazione dei concetti principali delle varie religioni e relative implicazioni a livello storico-politico, sociale e culturale; scansione e riconoscimento OCR di testi antichi; traduzione automatica da lingue antiche, come l'aramaico; datazione e attribuzione delle fonti nei testi sacri e normativi; identificazione di citazioni e allusioni della Bibbia e del Corano nei commentari storici; analisi semantica computazionale dei testi religiosi in sanscrito e di agiografie cristiane.



Programma del corso:

Martedì 18 novembre, ore 9.00 – 12.00

9.00 – 9.30: Fabrizio D'Avenia – Introduzione e presentazione del corso di Laurea Magistrale in Religioni e Culture (LM-64)

9.30 – 10.00: Andrea Ravasco: *Il Minotauro e il gomito di Arianna. le AI nel labirinto delle fonti del Talmud Babilonese*

10.00 – 10.30: Sara Abram: *Le scritture dell'Islam: intrecci testuali e prospettive digitali*

10.30 – 10.45: Spazio per domande e discussione

10.45 – 11.15: Pausa

11.15 – 11.45: Arianna Pavone: *Come funziona un algoritmo per l'analisi testuale del Talmud?*

11.45 – 12.00: Spazio per domande e chiusura lavori

Mercoledì 26 novembre, ore 9.00 – 12.00

9.00 – 9.30: Marco Papisidero: *Culti, devozioni e pratiche nel cristianesimo dal medioevo all'era digitale*

9.30 – 10.00: Igor Spanò: *Storia delle religioni, dialogo interculturale e rivoluzione digitale nell'analisi delle tradizioni religiose e delle filosofie dell'India.*

10.00 – 10.15: Spazio per domande e discussione

10.15 – 10.45: Pausa

10.45 – 11.15: Marco Zanella: *Verbum ex machina: Una questione di fede*

11.15 – 11.45: Marcello Costa: *Sistemi di visualizzazione per le Digital Humanities*

11.45 – 12.00: Spazio per domande e chiusura lavori