

Digital Humanities, Intelligenza Artificiale e Religious Studies: Prime prospettive di ricerca

il 2 dicembre 2024, presso l'Aula 3.3 dell'edificio 14 di Viale delle Scienze, si terrà il Workshop "**Digital Humanities, Intelligenza Artificiale e Religious Studies: prime prospettive di ricerca**".

L'evento rientra nell'ambito del progetto PNRR **ITSERR** - *Rafforzamento Italiano dell'ESFRI RI RESILIENCE* (Religious Studies Infrastructure: Tools, Innovation, Experts, Connections and Centers) di cui l'Università degli Studi di Palermo è partner con i Dipartimenti Culture e Società, Giurisprudenza, Matematica e Informatica, Ingegneria e Architettura.

L'iniziativa si inserisce tra le attività di **internazionalizzazione e promozione della ricerca** del Dipartimento e vedrà la partecipazione di esperti e studiosi di università e centri di ricerca nazionali e internazionali, tra cui il CNR, l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Università di Torino e l'Università di Napoli L'Orientale, nonché da studiose francesi del *Centre national de la recherche scientifique* (CNRS). I lavori saranno introdotti dal **prof. Fabrizio D'Avenia**, *Principal Investigator* del progetto per l'Università di Palermo.

Il workshop rappresenta un'importante occasione per l'avanzamento della ricerca interdisciplinare e internazionale nel campo delle **Digital Humanities** applicate agli **Religious Studies**. Saranno affrontati temi innovativi legati all'Intelligenza Artificiale applicati ai Religious Studies, uno dei temi chiave del progetto PNRR **ITSERR**, che mira a promuovere metodologie innovative e soluzioni tecnologiche capaci di superare confini geografici e disciplinari, favorendo **la costruzione di reti di ricerca globali e interdisciplinari**. In particolare, durante la giornata, verranno approfonditi aspetti legati al trattamento digitale di corpora di testi religiosi sia in lingue latine che non latine, nonché di manufatti ed edifici di carattere religioso-culturale dal IV al XIX secolo, attraverso la creazione di software interattivi di ultima generazione.

Per favorire una partecipazione più ampia, sarà possibile seguire l'evento anche in modalità remota attraverso il link: <https://qrco.de/bfan9X>.