

## Comunicato stampa

### 7° Training in-house del progetto ITSERR su open access e modelli di analisi per le Scienze Religiose

Il 12 e 13 giugno il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università di Modena e Reggio Emilia ospita il settimo Training in-house del progetto PNRR **ITSERR – Italian Strengthening of the ESFRI RI RESILIENCE**, un momento di formazione e occasione di confronto dedicato ai risultati raggiunti nella fase conclusiva del progetto e alle sue prospettive future.

Finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ITSERR mira a rafforzare RESILIENCE, l’infrastruttura europea per le Scienze Religiose, sostenendo l’eccellenza scientifica nel dialogo tra le Scienze Religiose e le tecnologie digitali. Tra gli atenei coinvolti, l’**Università di Palermo** partecipa con i Dipartimenti di Culture e Società, Giurisprudenza, Matematica e Informatica, Ingegneria e Architettura. Responsabile scientifico per l’Ateneo è il **Prof. Fabrizio D’Avenia**, Principal Investigator del progetto per UniPA.

Il programma, che si svolgerà in modalità ibrida, prevede alcune lezioni seminariali e momenti di presentazione dei risultati ottenuti con l’obiettivo di fare il punto sui risultati raggiunti nella fase conclusiva del progetto e sulle prospettive future.

L’apertura dei lavori sarà accompagnata dai saluti istituzionali del Prof. Francesco Leali, Direttore del Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari”, della Prof.ssa Emerita Sonia Bergamaschi e della Prof.ssa Rita Cucchiara docente di Ingegneria Informatica presso UniMORE.

Tra gli interventi principali figurano quelli del Prof. Carlo Bianchini (Università di Pavia) sui Linked Open Data per la ricerca, del Dr. Fabrizio Sebastiani (CNR-ISTI Pisa) su modelli sperimentali di analisi del contenuto e della Prof.ssa Sonia Bergamaschi e del suo team sui risultati preliminari e sulle prospettive del progetto Digital Maktaba.

L’evento rappresenta una tappa di sintesi e rilancio, volta a rafforzare il legame tra Scienze Religiose e innovazione tecnologica, e a consolidare la cooperazione tra i partner del progetto.

[Programma](#)