

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", sotto-investimento T5 "Partenariati strategici/iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema AFAM", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PROGETTO C.O.M. - CITY OPEN MUSEUM - CODICE IDENTIFICATIVO INTAFAM 00051 - CODICE CUP F83C23005990006

# INFRASTRUTTURE DIGITALI NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE PER LE DISCIPLINE UMANISTICHE

Giovedì 11 DICEMBRE 2025 | ore 9:15

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI LINK | Via del Casale di San Pio V, 44 - Roma

ore 9:15 - 9:30

Introduzione alla giornata:

Desirée SABATINI

Coordinatrice Scientifica Unità di Roma COM

ore 9:30 - 11:00

## SESSIONE I - INFRASTRUTTURE DI RICERCA: IA, STRUMENTI DIGITALI E DISCIPLINE UMANISTICHE

INFORMATICA UMANISTICA, UMANISTICA DIGITALE,  
DIGITAL HUMANITIES: DEFINIZIONI E APPROCCI

Federico RUOZZI

Direttore delle ricerche, Sanctuaria e Digital Maktaba

LE INFRASTRUTTURE DI RICERCA E LO SPAZIO EUROPEO  
DELLA RICERCA

Francesca CADEDDU

Direttrice esecutiva di RESILIENCE

Discussant:

Silvia CRISTOFORI e Desirée SABATINI

ore 11:30 - 13:00

## SESSIONE II - NUOVE RISORSE PER LA RICERCA UMANISTICA

IL PROGETTO ITSERR (ITALIAN STRENGTHENING OF THE  
ESFRI RI RESILIENCE)

Francesca CADEDDU

Direttrice esecutiva di RESILIENCE

SANCTUARIA: un caso di studio sullo sguardo nei luoghi  
della devozione

Federico RUOZZI

Direttore delle ricerche, Sanctuaria e Digital Maktaba

Discussant:

Silvia CRISTOFORI e Desirée SABATINI

ore 14:30 - 16:00

## SESSIONE III - NUOVE FRONTIERE: STRUMENTI DI AVANZAMENTO, DISSEMINAZIONE E IMPATTO DELLA RICERCA

NUOVI PROGETTI DI AVANZAMENTO  
DELL'INFRASTRUTTURA, RIVISTE, GRUPPI DI LAVORO,  
RETI, ASSOCIAZIONI

Francesca CADEDDU

Direttrice esecutiva di RESILIENCE

Federico RUOZZI

Direttore delle ricerche, Sanctuaria e Digital Maktaba

Discussant:

Silvia CRISTOFORI e Desirée SABATINI

La giornata di studi propone un percorso strutturato in tre moduli progressivi dedicati al rapporto tra scienze umane, infrastrutture digitali e nuovi strumenti per la ricerca, con un focus particolare sulle scienze religiose. Il primo modulo introduce le definizioni e gli approcci dell'informatica umanistica e delle digital humanities, presentando la nascita dell'infrastruttura di ricerca nazionale.

Vengono delineati il quadro dello Spazio Europeo della Ricerca e le risorse digitali oggi disponibili per le scienze umane e del patrimonio, con particolare attenzione ai dati e alle fonti per le scienze religiose offerte da RESILIENCE, infrastruttura europea a guida italiana.

Il secondo modulo approfondisce strumenti e progetti in corso, presentando ITSERR, iniziativa nazionale finanziata dal PNRR volta a potenziare RESILIENCE e a trasformare il dominio delle scienze religiose in un banco di prova per lo sviluppo di nuove tecnologie.

Come parte di ITSERR, il caso *Sanctuaria* mostrerà l'applicazione di metodi digitali allo studio dello sguardo, della fruizione dei luoghi sacri e della devozione, integrando raccolta dati, ricostruzioni 3D e analisi computazionali. La presentazione prevede l'intervento di esperti che hanno contribuito allo sviluppo del caso.

Il terzo modulo guarda alle prospettive di sviluppo futuro, illustrando RIRSAI, nuovo progetto dedicato all'integrazione dell'intelligenza artificiale negli studi religiosi e al trasferimento di conoscenza in diversi settori economici.

Insieme a questo, sarà offerta una panoramica sulle risorse che sostengono la comunità scientifica di settore, tra riviste, gruppi di lavoro, reti e associazioni.

Nel complesso, il seminario mette in dialogo innovazione tecnologica e tradizione umanistica, mostrando come strumenti digitali e infrastrutture di ricerca possano ampliare metodi, oggetti e forme della conoscenza nelle scienze religiose e nei settori affini e come domande di ricerca attinenti a settori scientifici diversi e distanti tra loro possano combinarsi nella produzione di uno strumento.

Il convegno verrà anche trasmesso sulla piattaforma digitale GoToMeeting:  
[https://meet.goto.com/AULA\\_GENTILIZIA\\_RM\\_LCU](https://meet.goto.com/AULA_GENTILIZIA_RM_LCU)

info: d.sabatini@unilink.it - s.cristofori@unilink.it