S.I.S.M.E.L. Società Internazionale per lo Studio del Medioevo Latino Alma Mater Studiorum - Università di Bologna





«Quaterni» caldi. Circolazione dei testi in fascicoli negli ambienti delle spiritualità radicali (secoli XIII-XIV)

17 GENNAIO 2025

S.I.S.M.E.L. Via Montebello. 7 - Firenze

ORE 10.00

Massimiliano Bassetti (Università di Bologna), *Inaspettate biblioteche di «quaterni»*?

Andrea Alessandri (Bergischen Universität Wuppertal), Nel laboratorio dell'«Arbor vitae» di Ubertino da Casale. Evidenze di materiali in fascicolo per la costruzione del V libro

Pietro Filippini (Università della Campania Luigi Vanvitelli), «VI volumina non quaternata». Proselitismo e diffusione libraria in Arnau de Vilanova

Federico Giulietti (Università di Bologna), *Lo «Speculum simplicium animarum» di Margherita Porete* è una raccolta di opuscoli?

ORE 15.00

Pierluigi Licciardello (Università di Bologna), Dalla «charta» al codice. I «Catalogi sanctorum fratrum Minorum»

Michele Morandi (S.I.S.M.E.L.), *I «quaterni» di Pietro d'Aragona tra confessione e diffusione*

Silvia Nocentini (Università di Roma Tor Vergata), Di necessità virtù. «Quaterni», scismi, profezia e pluralità redazionali

Si è sostenuto qualche volta che i mondi insoliti e variegati dei beghinaggi non conoscessero biblioteche o raccolte di libri. La convinzione potrebbe essere smentita da un esame più attento di inventari medievali e di codici compositi. Potrebbe essere smentita da un'idea più concreta di che cosa potessero essere uno scriptorium e una biblioteca nei secoli XIII-XIV, riconoscendo in questi luoghi imprevisti una popolazione inaspettatamente densa di fascicoli, rotoli e quaterni sligati. Di fronte a questa eventualità nasce anche un'altra domanda: e se nelle raccolte fluttuanti di fascicoli arrotolati si trovasse una figura di intellettuale ancora poco conosciuta e in essa una diversa esperienza dell'autocoscienza europea?

info: federico.dedominicis@unipd.it

Sarà fornito l'accesso da remoto a chi ne vorrà fare richiesta all'indirizzo indicato per le informazioni

