Biblioteche ecclesiastiche: Abei, il 16 gennaio una giornata di studio a Bologna

Ogni anno l'Associazione dei bibliotecari ecclesiastici italiani (Abei) dedica una mattina di studi particolarmente, ma non esclusivamente, alle biblioteche della Facoltà Teologiche italiane. Quest'anno l'incontro si svolge il 16 gennaio a Bologna, in accordo con la Facoltà Teologica dell'Emilia-Romagna, per raccontare e rilanciare in altri territori il lavoro di collegamento e sinergia nato dal lock-down 2020 tra le biblioteche ecclesiastiche dell'Emilia-Romagna, che hanno costituito la Rete informale delle biblioteche ecclesiastiche dell'Emilia-Romagna (Beer), che oggi si avvantaggia della partecipazione attiva di tredici biblioteche. Il tema della giornata di studi "Strategie di rete. Progettazione, promozione, sostenibilità", è proposto dalla rete informale delle Beer e declinato insieme all'Abei. Lincontro del mattino (ore 9-13.30) sarà dedicato alle potenzialità e alle implicazioni del lavoro in rete per gli istituti culturali ecclesiastici, con attenzione alla dimensione orizzontale (tra colleghi), verticale (nelle strutture istituzionali) e comunitaria/civile (nei territori). Una trasformazione nella concezione del lavoro che appare indispensabile perché gli istituti culturali ecclesiastici nel futuro continuino a dialogare con la collettività in modo efficace e sostenibile dal punto di vista economico e gestionale, e tuttavia richiede un cambiamento non soltanto agli operatori di biblioteche, archivi e musei, ma a tutte le persone-chiave che si occupano di cultura in ambito ecclesiastico. Nel pomeriggio (ore 15-17) gli incaricati diocesani e i referenti di musei, archivi e biblioteche delle guindici diocesi dell'Emilia-Romagna sono invitati a un tavolo di lavoro comune. Porteranno il loro saluto alla giornata il card. Matteo Maria Zuppi, arcivescovo di Bologna e presidente della Cei, e mons. Ovidio Vezzoli, vescovo delegato della Conferenza episcopale dell'Emilia-Romagna per i beni culturali ecclesiastici.

Giovanna Pasqualin Traversa