
Spagna: domenicani, stasera presentazione del nuovo anno accademico della Scuola di teologia online

Rodrigo Hidalgo direttore della Scuola di teologia online della Provincia di Spagna dei domenicani - facoltà di San Esteban de Salamanca – presenta oggi giovedì 5 settembre, alle ore 19, nell'edificio O' Lumen a Madrid il nuovo anno accademico di un istituto che continua a crescere e che quest'anno – si legge sulla pagina web della Scuola – presenta come novità il programma di formazione in “Teologia domenicana”. La Scuola di teologia online dei domenicani si è sviluppata soprattutto dopo gli anni della pandemia, e attualmente – ha anticipato il direttore Hidalgo in un video pubblicato sulla pagina web dell'Istituto – “contiamo più di 200 studenti e abbiamo tutte le ragioni per credere che continueremo a crescere”. La provenienza degli studenti è varia: un'alta percentuale proviene dalla Spagna e dall'America Latina, compresi gli ispanici degli Stati Uniti. “Tra i nostri studenti ci sono consacrati, aspiranti al diaconato permanente, laici, insegnanti, catechisti e molte persone che hanno sempre desiderato studiare teologia. Il nostro corpo studentesco è pertanto molto eterogeneo”, ha continuato Hidalgo nel video. La Scuola online ha quindi carattere internazionale, permettendo agli studenti di imparare la teologia al proprio ritmo e combinare gli studi con altre attività lavorative, e questo all'interno della grande tradizione teologica domenicana, un ordine religioso la cui caratteristica nella Chiesa è lo studio delle scienze sacre e la predicazione. Con riferimento al nuovo programma di formazione in “Teologia domenicana”, Hidalgo ha spiegato nel video che si tratta di un insegnamento “aperto a tutti coloro che desiderano conoscere la nostra grande tradizione teologica, da San Tommaso d'Aquino, attraverso la scuola di Salamanca, la scuola biblica di Gerusalemme e la grande teologia del XX secolo che, insieme ad altre scuole, ha reso possibile il grande evento ecclesiale del Concilio Vaticano II”.

Carlo Galasso