

STORIA Disavventure di un monaco alla ricerca di un manoscritto prezioso

Fascino e misteri del Medioevo

Arriva oggi in libreria *Il mercante dei libri maledetti*, di Marcello Simoni e pubblicato dalla **Newton** Compton di rigorosa ambientazione storica. Un viaggio alla ricerca di un libro misterioso che nasconde sconvolgenti rivelazioni.

E' l'Anno del Signore 1205. Padre Vivien de Narbonne viene braccato da un manipolo di cavalieri che indossano strane maschere. Il monaco possiede un libro molto prezioso che non vuole cedere agli inseguitori. Tentando di fuggire, precipita in un burrone. Tredici anni dopo Ignazio da Toledo, di ritorno da un esilio in Terrasanta, viene convocato a Venezia da un facoltoso patrizio per compiere una missione: dovrà recuperare un libro molto raro intitolato *Uter Ventorum*, lo stesso libro posseduto da Vivien.

Il manoscritto in questione conterrebbe precetti derivati dalla cultura talismanica caldaico-persiana e sembrerebbe in grado di evocare gli angeli, per poter partecipare

della loro sapienza. Ignazio si metterà alla ricerca del libro, che secondo le indicazioni è tenuto in custodia nella Chiesa di San Michele presso Torino.

Ma alla Chiesa di San Michele, anziché trovare il libro, Ignazio si imbatte in un mistero: l'*Uter Ventorum* è stato smembrato in quattro parti nascoste in Linguadoca e in Castiglia. La curiosità di scoprire il contenuto di quelle pagine lo sprona a proseguire nella ricerca, nonostante il pericolo. Riuscirà svelare tutti gli enigmi che il libro contiene e a evocare gli angeli e la loro sapienza? Marcello Simoni, nato a Comacchio nel 1975, laureato in Lettere presso l'Università di Ferrara, ha svolto l'attività di archeologo, di catalogatore di beni culturali e di bibliotecario. Dopo aver pubblicato articoli di etruscologia e di archeologia, si è dedicato allo studio del Medioevo. *Il mercante dei libri maledetti*, pubblicato in Spagna nel maggio 2010, è il suo romanzo d'esordio, il primo di una trilogia.



Marcello Simoni Il mercante dei libri maledetti

