
Comitato per la Edizione Nazionale delle Opere di

FEDERIGO ENRIQUES

ENRIQUES, FEDERIGO

Recensione a P. d'Ailly, *Imago Mundi*, èd. par E.
Buron (Paris, Maisonneuve, 1930)

Scientia **LII** (1932), pp. 102-103.



L'utilizzo di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio.
Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali.

*Il presente testo è stato digitalizzato nell'ambito del progetto "Edizione nazionale delle
opere di Federigo Enriques"*

*promosso dal
Ministero per i Beni e le attività Culturali
Area 4 – Area Archivi e Biblioteche
Direzione Generale per i Beni Librari e gli Istituti Culturali*

RECENSIONI - COMPTES RENDUS
BOOK REVIEWS - BUCHBESPRECHUNGEN
ANÁLISIS DE OBRAS

P. D'AILLY - *Imago Mundi*. Éditée par EDMOND BURON. Trois volumes in-8, d'un chiffre total de 828 pages, illustrés. Librairie orientale et américaine Maisonneuve Frères, Paris, 1930. Prix, les trois volumes reliés, 375 fr.

Signalons cette magnifique édition de l'ouvrage géographique et cosmographique de Pierre d'Ailly, qui fut cardinal de Cambrai et chancelier de l'Université de Paris, et qui vécut de 1350 à 1420. Le texte latin est accompagné de la traduction française et des notes marginales que sa lecture a suggérées à Christophe Colomb, l'auteur de la publication — M. Edmond Buron, archiviste du gouvernement canadien — ayant surtout voulu montrer en d'Ailly le maître qui a inspiré et aidé la découverte du navigateur génois. Il faut dire que la documentation est très intéressante, même si l'on doit faire quelques réserves à propos de l'exclusivisme de la thèse, à laquelle s'opposent les vues d'autres historiens suivant qui « le plus illustre, le plus significatif des précurseurs de Colomb » serait le Florentin Paolo dal Pozzo Toscanelli (Gustavo Uzielli). A ce propos, il suffira de citer les études rassemblées dans la V^e partie du grand recueil de la Commissione Colombiana publié par Cesare De Lollis (Rome, 1892).

Quelque opinion que l'on ait sur ces problèmes débattus, le lecteur de l'ouvrage que nous avons sous les yeux trouvera dans celui-ci (et aussi dans la préface de M. Buron) la preuve la plus convaincante de la préparation scientifique avec laquelle Colomb a abordé son entreprise. Du reste, l'intelligence scientifique dont l'auteur de la découverte de l'Amérique a fait preuve dans son voyage et à son arrivée dans le nouveau monde, ses multiples observations sur le mouvement des corps célestes, sur la température de l'air et l'état de la mer, sur la déviation de l'aiguille magnétique, puis sur la faune et la flore des îles où il a débarqué, avaient été déjà notées et exaltées par Alexandre de Humboldt dans quelques pages de son *Kosmos*, que M. Buron rappelle dans sa préface.

Celle-ci, après les notices sur Colomb, donne aussi une longue biographie du cardinal d'Ailly, ainsi que l'histoire de ses études et de ses idées: idées sur la théologie et sur l'Eglise, et idées qui touchent à la science et à l'enseignement. Nous nous bornerons à rappeler que d'Ailly est un précurseur de la réforme grégorienne du calendrier, ayant préparé lui-même, en mars 1417, un projet de réforme qui ne donnait à l'année que 24 secondes de plus que la réalité (au lieu des 20 de l'année grégorienne).

Roma, Università.

FEDERIGO ENRIQUES