

NOTE BIBLIOGRAFICHE

Erste Lektorenkonferenz der deutscher Franziskaner f. Philosophie u. Theologie, (Kreuzberg, 1921), Aschendorff, Münster i. W. 1922.

Segnaliamo questa pubblicazione che attesta con quale serietà di intendimenti in Germania si studia nelle scuole ecclesiastiche. Le varie province dei francescani numerosissime e fiorenti, hanno radunati i loro professori per discutere insieme dei programmi e dei metodi di studio. Riuscirà interessante la sistemazione degli studi filosofici anche ai nostri lettori che vi troveranno radunati i risultati di una non comune esperienza.

J. B. KORS O. P., *La justice primitive et le peché originel*. Un vol. di pag. 176, Kain, 1922.

Abbiamo già segnalato il primo volume della collezione « Biblioteca tomista » edita dai padri domenicani di Le Saulchoir. Siamo lieti ora di presentare questo volume in cui la dottrina della giustificazione e del peccato originale sono esposti secondo la dottrina di San Tomaso. Interessante come contributo storico è l'analisi delle fonti alle quali San Tomaso ha fatto ricorso.

LEON BRUNSWIG, *L'expérience humaine et la causalité physique*. Un vol. di pag. 625, Paris, Alcan, 1922.

Questo volume non contiene solo una teoria filosofica della causalità ma la interpretazione della esperienza dei rapporti molteplici con la nozione di causalità. Ed essa è cavata dall'autore da un esame sullo sviluppo della fisica sino ai giorni nostri.

Dopo di avere discusse le dottrine classiche (occasionalismo di Malebranche, fenomenismo di Hume, spiritualismo di Maine de Biraine, empirismo di Stuart Mill), dopo di aver mostrato in che consiste di fronte al pensiero antico la innovazione di Decartes, la fisica baconiana, la fisica di Leibniz e la fisica di Newton, l'a. fa la storia delle dottrine fisiche moderne per mostrarci la conquista fatta dalla ragione.

Questa opera completa l'altra dello stesso autore *Le tappe della filosofia matematica* ed è condotta con lo stesso metodo. Essa è di ispirazione kantiana. La fisionomia che si attribuisce alla fisica dipende dalla soluzione data alla epistemologia matematica e reciprocamente la interpretazione delle discipline matematiche dipende dalla evoluzione delle dottrine fisiche.

M. GRABMANN, *Studien zu Johannes Quidort von Paris* O. P. Un fasc. di pag. 57 dai resoconti della Accademia delle scienze di Monaco. München, 1922.

Il Grabmann mostra in questo fascicolo l'importanza assoluta per la storia della filosofia e della storia del dogma del secolo XIII, della figura di Giovanni il Sordo di Parigi.