

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991002647729707536   |
| Autore                  | Pisanò, Gino   |
| Titolo                  | Ermolao Barbaro ad Antonio Galateo : la Praefatio in paraphrasin physices Themistii nell'incunabolo archetipo (1481) / Gino Pisanò   |
| Pubbl/distr/stampa      | Galatina : Editrice salentina, 1996  |
| Descrizione fisica      | P. 91-109 ; 24 cm.   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Estr. da: Scritti di storia pugliese in onore di Feliciano Argentina, a cura di Michele Paone, vol. I  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910495947703321  |
| Autore                  | Brisart Robert   |
| Titolo                  | La phénoménologie de Marbourg : Ou la résurgence métaphysique chez Heidegger à l'époque de Sein und Zeit / Robert Brisart  |
| Pubbl/distr/stampa      | Bruxelles, : Presses de l'Université Saint-Louis, 2019   |
| ISBN                    | 2-8028-0365-4  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (173 p.)   |
| Soggetti                | Ontology<br>Space and time<br>Marburg school of philosophy   |
| Lingua di pubblicazione | Francese   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Sommario/riassunto      | Qu'est-ce que la phénoménologie pour Heidegger ? Quel concept en a-t-il ? On le sait, à l'époque où enseignant à Marbourg il élabore le projet qui débouchera sur la publication de Sein und Zeit, ce concept se |

prévaut d'une lutte sans merci contre le privilège métaphysique de la présence. Libérer l'ontologie du carcan où la retient captive une tradition fort ancienne qui jamais ne s'est départie du préjugé selon lequel être veut dire être présent, tel est en peu de mots le leitmotiv qui détermine tout le tracé de la phénoménologie de Marbourg dans son souci de faire enfin droit au phénomène de l'être. Ce tracé, l'étude que voici se propose d'en parcourir les étapes essentielles jusqu'à ce terme que Heidegger lui-même déclare non-métaphysique : le temps. Mais ce travail se double d'une autre préoccupation. Car en analysant de plus près les articulations fondamentales dont procède ainsi la mise en évidence du temps comme horizon de compréhension de la négativité et de l'absence ontologiques, toute la question reste de savoir si l'abrogation heideggerienne de la présence ne concourt pas à raviver une tendance métaphysique peut-être plus périlleuse que celle dont elle cherche à se défaire. En l'espèce, cette tendance serait celle qui consiste à provoquer entre l'être et la présence une déchirure telle que le sens paraît désormais irréductible au monde naturel et familier. On le devine, tout au long de cet examen critique, planent l'ombre de Husserl en même temps qu'une question : existe-t-il au juste une phénoménologie de Marbourg ?

---

3. Record Nr.	UNINA9910830305003321
Autore	Eggleston Jane R
Titolo	Anthracite Basins of Eastern Pennsylvania: Pottsville to Shamokin, Pennsylvania July 15-16, 1989, Field Trip Guidebook T242
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : American Geophysical Union, 1991
ISBN	1-118-66701-8
Descrizione fisica	1 online resource (418 pages)
Disciplina	338.762233509748
Soggetti	Anthracite coal
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	The Anthracite fields of northeastern Pennsylvania (Fig. 1) are deep synclinoria in which the Middle to Upper Pennsylvanian coal-bearing sequence is cradled by surrounding ridges of Lower Pennsylvanian conglomerate and sandstone. Elevations of the central valleys range from 150 to 500 m (500 to 1700 ft) above sea-level, whereas the ridge tops are between 350 and 675 m (1200 to 2200 ft). The five coal basins are customarily referred to as the "Southern", "Western Middle", "Eastern Middle", "Northern" and "Western Northern" fields. Collectively, they cover over 800 sq. km (500 sq. mi). All but the Northern and Western Northern fields will be visited, and most discussion relates to the Southern and Middle fields. This trip will include some of the stratigraphy, structural geology, coal geology, past and present mining practice, and history of this famous American mining district.