

1. Record Nr.	UNISA990003474860203316
Autore	ENNODIUS, Magnus Felix
Titolo	2: Livres 3. et 4. / Ennode de Pavie ; texte établi, traduit et commenté par Stephane Gioanni
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les belles lettres, 2010
ISBN	978-2-251-01456-2
Descrizione fisica	XXXVI, 147 p. (9-32, 42-67 doppie) ; 20 cm
Collana	Collection des universités de France , Ser. latine ; 395
Collocazione	V.3. Coll. 20/ 197 2
Lingua di pubblicazione	Francese Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Testo originale a fronte

2. Record Nr.	UNISA996337187503316
Autore	Poggi Stefano
Titolo	Il genio e l'unita della natura : La scienza della Germania romantica (1790-1830) / / Stefano Poggi
Pubbl/distr/stampa	Bologna : , : Societa editrice il Mulino, , 2010
ISBN	88-15-07703-0
Descrizione fisica	1 online resource (744 pages)
Collana	Saggi
Disciplina	193
Soggetti	Philosophy, German - 18th century Science - Philosophy Philosophy of nature - Germany - History - 18th century
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Ringraziamenti -- Dedicà -- Premessa -- Introduzione -- Capitolo primo I fondamenti dell'indagine della natura: Kant -- Capitolo secondo Le forme e la polarità della natura: Goethe -- Capitolo terzo La fisica del regno animale: Kielmeyer -- Capitolo quarto Elettricità animale e forza vitale -- Capitolo quinto Fisica degli elementi e cosmologia: Baader -- Capitolo sesto L'infinito nel finito e l'anima del mondo: Schelling -- Capitolo settimo Esperimenti e sortilegi, calcolo e sogno -- Capitolo ottavo Il macrocosmo e il microcosmo -- Capitolo nono Polarità magnetica, conflitto elettrico, processo chimico -- Capitolo decimo L'origine e le forme della vita -- Capitolo undicesimo I nervi, l'anima, l'inconscio -- Bibliografia -- Indice dei nomi.
Sommario/riassunto	L'eta romantica in Germania non è solo l'eta della fioritura d'una grande letteratura, d'una grande poesia e dei grandi sistemi filosofici di Fichte, Schelling, Hegel. E l'eta in cui lo sviluppo dell'indagine scientifica riceve un eccezionale impulso, andandosi a intrecciare con i radicali mutamenti della vita politica, sociale ed economica. Fra scienza e filosofia si dà uno stretto rapporto di dare e avere reciproco: sono i principi filosofici a guidare l'indagine, e sono i dati della ricerca a sostenere la riflessione filosofica. Ma anche letterati come Novalis e Goethe mettono al centro dell'attenzione la scienza. A tutto questo fecondo scambio di saperi e interessi attorno alla ricerca scientifica - da Kant a Goethe, da Kielmeyer a Baader, da Schelling a una selva di

scienziati e filosofi anche minori e dedicata l'indagine di Poggi, che mette in risalto la centralità della scienza tedesca di quei decenni per lo sviluppo scientifico successivo.
