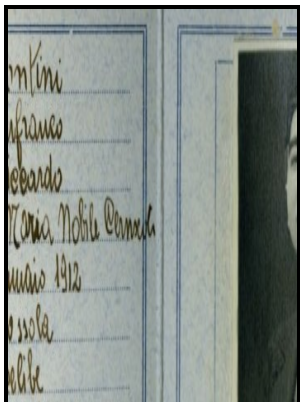


Stereoscopio di Proust - fotografia, pittura e fantasmagoria nella Recherche

Mimesis - Falk Bretschneider, Julie Claustre, Isabelle Heullant



Description: -

- Encyclopaedias.

Medically uninsured persons -- Medical care -- United States.

Medically uninsured persons -- Medical care -- Michigan.

Gaze in literature.

Vision in literature.

Proust, Marcel, -- 1871-1922.stereoscopio di Proust - fotografia, pittura e fantasmagoria nella Recherche

- Bobbs-Merrill reprint series in Black studies -- BC-30

Locchio e lo spiritostereoscopio di Proust - fotografia, pittura e fantasmagoria nella Recherche

Notes: Includes bibliographical references (p. 131-137).

This edition was published in 2005



Filesize: 59.13 MB

Tags: #La #transparence

La transparence

Maurice Merleau-Ponty 1908-1961 , Gilles Deleuze 1925-1995 , Paul Ricoeur 1913-2005 and Roland Barthes 1915-1980 were named among the philosophers in receipt of such influence. Più vado avanti con l'ausilio delle note mi rendo conto che la lettura di questa opera non è semplice.

Sara Guindani

Merleau-Ponty critique de la transparence Paris, Kimé, 2008 ; trad. Di mio ci sono poche righe, la maggioranza dei testi sono dell'autore. Guido, va bene come motivazione alle mie precedenti domande, oppure sono sempre a rischio bannatura? Parmi ses publications : Lo stereoscopio di Proust.

Notice bibliographique Lo stereoscopio di Proust : fotografia, pittura e fantasmagoria nella Recherche / Sara Guindani ; presentazione di Mauro Carbone ; in appendice note inedite di Maurice Merleau

Identifiant E-Pub Taille fichiers num.

Liste de notices après rebond

Sara Guindani

The creative disillusion : Merleau-Ponty and the experience of the Real. Parmi ses dernières parutions : Lo stereoscopio di Proust.

Related Books

- [Emergence of the Philippine economy](#)
- [Mixed hydrocarbons \(C3 to C10\) in air - laboratory method using pumped porous polymer and carbon sorbent](#)
- [Embroiderers countryside](#)
- [Gold of Malabar](#)
- [In Vitro and In Silico characterisation of a novel immunoglobulin](#)