

1. Record Nr.	UNINA9910324031003321
Autore	Caumières Philippe
Titolo	L'imaginaire selon Castoriadis : Thèmes et enjeux // Sophie Klimis, Laurent Van Eynde
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles, : Presses de l'Université Saint-Louis, 2018
ISBN	2-8028-0454-5
Descrizione fisica	1 online resource (270 p.)
Altri autori (Persone)	DelcroixIsabelle FlorenceJean FressardOlivier GregorioFrancesco KlimisSophie QuirinyBernard RéaCaterina VanniMichel Van EyndeLaurent Van EyndeLaurent
Soggetti	Philosophy imaginaire anthropologie autonomie démocratie pensée perception source grecque
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Le présent volume inaugure la série des « Cahiers Castoriadis » qui se donne pour objectif de favoriser un débat interdisciplinaire vivant autour de la pensée de Cornélius Castoriadis. L'œuvre de Castoriadis est aujourd'hui trop peu connue au regard de la richesse conceptuelle

qu'elle recèle et de l'intérêt qu'elle peut dès lors représenter pour d'autres courants philosophiques et pour la plupart des sciences humaines : elle peut enrichir de nombreux débats actuels dans le champ de la philosophie, des études littéraires, de la linguistique, de la psychologie, de l'anthropologie, de l'histoire, des sciences sociales et politiques, des sciences juridiques. Elle est susceptible de provoquer la rencontre interdisciplinaire entre des thématiques de recherches naturellement trop enserrées dans des champs scientifiques institués. Il s'agit donc de profiter des nombreux enjeux de cette œuvre pour en faire un objet de débat et l'un des « outils » de la pensée contemporaine.

2. Record Nr.	UNINA9910375705203321
Autore	Billinghurst Mark
Titolo	CHINZ 2013 : proceedings of the 14th annual Conference of the New Zealand Chapter of the ACM Special Interest Group on Computer-Human Interaction : 15-16 November 2013, Christchurch, New Zealand
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : ACM, 2013
Descrizione fisica	1 online resource (85 pages)
Collana	ACM International Conference Proceeding Series
Soggetti	Computer Science Engineering & Applied Sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph