

1. Record Nr.	UNINA9910583199703321
Autore	Roman Sébastien
Titolo	Nous, Machiavel et la démocratie / / Sébastien Roman
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2022
ISBN	2-271-14236-9 2-271-11634-1
Descrizione fisica	1 online resource (384 p.)
Collana	CNRS Philosophie
Soggetti	Philosophy Political Science démocratie utopie idéologie Machiavel dissension espace public
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il est commun, aujourd'hui, d'associer la démocratie au consensus, et ce d'une double manière : d'une part en admettant qu'elle est le meilleur régime politique possible, d'autre part en considérant que l'accord vaut intrinsèquement mieux que le désaccord, et l'entente que le conflit. La qualité de la démocratie tiendrait à ses débats publics, qui à la fois rendent possible la confrontation des points de vue, tout en y mettant fin par l'obtention de consensus éclairés et légitimés par la règle de la majorité. Et si le conflit, au contraire, dans certaines conditions, devait servir de principe à la vie politique ? Il ne suffit pas de vivre en démocratie pour rendre la démocratie vivante. La démocratie n'est pas un régime mais un questionnement. Elle exige des citoyens une interrogation continue sur le bien commun à suivre. Machiavel n'était pas un démocrate. Mais c'est étrangement en actualisant sa pensée, dans le sillage des travaux de Lefort, qu'il est

possible d'associer le conflit civil avec l'imaginaire social pour redynamiser la démocratie par la tension conflictuelle entre l'idéologie et l'utopie. Penser la démocratie à partir de ce que donne à penser Machiavel : voilà ce que s'efforce de faire Sébastien Roman, pour proposer dans une perspective républicaine le modèle d'un espace public dissensuel.

2. Record Nr.	UNIORUON00150040
Autore	AMBROS, Arne
Titolo	Bongornu, kif int? : Einfuhrung in die maltesische Sprache / Arne A. Ambros
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden, : Reichert, 1998
ISBN	38-950008-5-X
Descrizione fisica	XVII, 282 p. ; 23 cm
Classificazione	MLT II B
Soggetti	LINGUA MALTESE - GRAMMATICHE
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISA996202948403316
Titolo	Journal of polymer science . Part B Polymer physics
Pubbl/distr/stampa	[New York] : , : Wiley, , [©1986]-2019
ISSN	1099-0488
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	547
Soggetti	Polymers Physics Polimerització Polímers Periodical Revistes electròniques.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Title from table of contents page (publisher's website viewed May 10, 2005). Refereed/Peer-reviewed