

1. Record Nr.	UNINA9910496020703321
Autore	Ageron Charles-Robert
Titolo	Découvertes européennes et nouvelle vision du monde // Fondation Singer-Polignac, Institut d'histoire des relations internationales contemporaines (Paris)
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2020
ISBN	979-1-03-510391-0
Descrizione fisica	1 online resource (188 p.)
Collana	Internationale
Altri autori (Persone)	ChaunuPierre Clouaslvan DevisseJean DuroselleJean-Baptiste GeorgePierre Laburthe-TolraPhilippe Ladero QuesadaMiguel-Angel LechnerJan Mollat du JourdinMichel PeyrefitteAlain SlotB.J TangheroniMarco Fondation Singer-Polignac Institut d'histoire des relations internationales contemporaines (Paris)
Disciplina	910
Soggetti	Discoveries in geography - Congresses
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il existe toujours un décalage entre la découverte d'un nouveau monde et la « saisie » de celui-ci par l'ancien. Souvent les contemporains sont préoccupés par des questions plus immédiates, et le récit de la découverte devient anecdote merveilleusement étrange. Jouent alors un rôle décisif pour fixer les images premières la curiosité, la faculté d'observation, la cartographie. Peu à peu s'établit une nouvelle vision du

monde. En Europe, à partir de la Renaissance, il en fut ainsi. Mais ce continent, dont le regard sur le monde a changé, s'est aussi transformé du fait des découvertes. Alors, après ses mutations, se reconnaît-elle encore aujourd'hui en face des mondes qu'elle a découverts et qui, de leur côté aussi, l'ont découverte ?

2. Record Nr.	UNINA9910784936003321
Autore	Coleman David C. <1938->
Titolo	Big ecology [[electronic resource] ] : the emergence of ecosystem science // David C. Coleman
Pubbl/distr/stampa	Berkeley, : University of California Press, 2010
ISBN	1-282-69767-6 9786612697678 0-520-94573-5
Descrizione fisica	1 online resource (249 p.)
Disciplina	577.072
Soggetti	Biotic communities - Research Ecosystem management - Research Ecology - Research Interdisciplinary research
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front matter -- CONTENTS -- PREFACE -- ACKNOWLEDGMENTS -- CHAPTER ONE. Intellectual Antecedents to Large-Scale Ecosystem Studies -- CHAPTER TWO. How the International Biological Program Swept the Scientific World -- CHAPTER THREE. The Origin and Evolution of the Long-Term Ecological Research Program -- CHAPTER FOUR. The Future of Big Ecology: IGBP, AmeriFlux, NEON, and Other Major Initiatives -- REFERENCES -- INDEX
Sommario/riassunto	In Big Ecology, David C. Coleman documents his historically fruitful ecological collaborations in the early years of studying large ecosystems in the United States. As Coleman explains, the concept of the ecosystem-a local biological community and its interactions with its

environment-has given rise to many institutions and research programs, like the National Science Foundation's program for Long Term Ecological Research. Coleman's insider account of this important and fascinating trend toward big science takes us from the paradigm of collaborative interdisciplinary research, starting with the International Geophysical Year (IGY) of 1957, through the International Biological Program (IBP) of the late 1960's and early 1970's, to the Long-Term Ecological Research (LTER) programs of the 1980's.

---