

1. Record Nr.	UNISALENTO991004023939707536
Autore	König, Steffen
Titolo	Derived equivalences for group rings / Steffen König, Alexander Zimmermann ; with contributions by Bernhard Keller ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, 1998
ISBN	3540643117
Descrizione fisica	x, 246 p. ; 24 cm
Collana	Lecture notes in mathematics, ISSN 0075-8434 ; 1685
Classificazione	AMS 16-02 AMS 16D90 AMS 16G30 LC QA3.L28
Altri autori (Persone)	Zimmermann, Alexanderauthor
Disciplina	512.2
Soggetti	Group rings Homological Algebra
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index

2. Record Nr.	UNINA9910568195203321
Autore	Desbois Henri
Titolo	"Les lieux que nous avons connus..." : Deux essais sur la géographie, l'humain et la littérature // Henri Desbois, Philippe Gervais-Lambony
Pubbl/distr/stampa	Nanterre, : Presses universitaires de Paris Nanterre, 2021
ISBN	2-84016-461-2
Descrizione fisica	1 online resource (144 p.)
Collana	Humanités – Hominités
Altri autori (Persone)	Gervais-LambonyPhilippe DesboisHenri
Soggetti	Geography Literature (General) humanité littérature géographie
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Ce livre est une exploration à deux voix, par le biais des œuvres littéraires, de l'expérience humaine de l'espace. Dans le premier essai, Henri Desbois explique en quoi la confrontation avec la littérature permet à la géographie d'interroger de manière féconde son statut de science humaine. Dans le second essai, Philippe Gervais-Lambony prend pour point de départ une analyse de la restitution de l'expérience de l'espace par Saint-Exupéry et pour point d'arrivée une réflexion sur l'expérience de l'espace urbain. Proust, Cendrars, Camus, Gibson, mais aussi Edith Piaf et bien d'autres, sont mobilisés, pour montrer de quelle façon la littérature permet à la géographie, et plus largement aux sciences sociales, de réintégrer le facteur humain.