

1. Record Nr.	UNISA996402649403316
Autore	ROWSE, Tim <1951->
Titolo	After Mabo : interpreting indigenous traditions / Tim Rowse
Pubbl/distr/stampa	Carlton, Victoria, Australia, : Melbourne University Press, 1993
ISBN	0-522-84492-8
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (X, 158 p.)
Collana	Interpretations
Disciplina	305.89915
Soggetti	Australia - Indigeni - Identità di gruppo
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Nel testo l'autore attinge a discipline come storia, scienze politiche, antropologia, studi culturali, ecologia e archeologia per introdurre alcune critiche dominanti sui modi non aborigeni di percepire l'aboriginalità, concentrandosi sulle tradizioni morali e legali dei coloni e delle popolazioni indigene, i loro diversi atteggiamenti nei confronti dell'ambiente, il patrimonio istituzionale del "benessere aborigeno", le tensioni tra le culture indigene e la politica indigena, e la rappresentazione delle identità aborigene da parte di scrittori indigeni.

2. Record Nr.	UNINA9910149540803321
Autore	Spilsbury Louise
Titolo	At the poles // Louise and Richard Spilsbury
Pubbl/distr/stampa	New York : , : Gareth Stevens Publishing, , 2017 2017
ISBN	1-4824-5971-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (48 pages) : color illustrations
Collana	Science on Patrol
Disciplina	577.5
Soggetti	Polar regions Research Ecology Polar regions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	ch. 1. Working at the poles -- ch. 2. Why study the poles? -- ch. 3. Lab life -- ch. 4. Out and about -- ch. 5. Cutting-edge technology -- ch. 6. Amazing discoveries.
Sommario/riassunto	This book introduces the scientists who study Antarctica and those who support their work ranging from climate study to research on polar plants and animals. Many scientists live at the McMurdo Research Station, but others may do their work in mobile stations, battling the cold, dry environment while trying to make fantastic science discoveries. Photographs show scientists at work as well as the modern technology they use to get their job done.