

1. Record Nr.	UNINA9910786804803321
Autore	Naas Michael
Titolo	The end of the world and other teachable moments : Jacques Derrida's final seminar / / Michael Naas
Pubbl/distr/stampa	New York : , : Fordham University Press, , [2015] Â©2015
ISBN	0-8232-6329-0 0-8232-6648-6 0-8232-6331-2 0-8232-6332-0
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (231 p.)
Collana	Perspectives in Continental Philosophy
Disciplina	100
Soggetti	Philosophy
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front matter -- Contents -- Abbreviations of Works by Jacques Derrida -- Introduction: Derrida's Other Corpus -- 1. Derrida's Flair (For the Animals to Follow . . . ) -- 2. "If you could take just two books . . ." -- 3. To Die a Living Death -- 4. Reinventing the Wheel -- 5. Pray Tell -- 6. Derrida's Preoccupation with the Archive -- 7. "World, Finitude, Solitude" -- Conclusion: Désormais -- Notes -- Index
Sommario/riassunto	The End of the World and Other Teachable Moments follows the remarkable itinerary of Jacques Derrida's final seminar, "The Beast and the Sovereign" (2001–3), as the explicit themes of the seminar—namely, sovereignty and the question of the animal—come to be supplemented and interrupted by questions of death, mourning, survival, the archive, and, especially, the end of the world. The book begins with Derrida's analyses, in the first year of the seminar, of the question of the animal in the context of his other published works on the same subject. It then follows Derrida through the second year of the seminar, presented in Paris from December 2002 to March 2003, as a very different tone begins to make itself heard, one that wavers between melancholy and an extraordinary lucidity with regard to the end. Focusing the entire year on just two works, Daniel Defoe's

Robinson Crusoe and Martin Heidegger's seminar of 1929–30, "The Fundamental Concepts of Metaphysics," the seminar comes to be dominated by questions of the end of the world and of an originary violence that at once gives rise to and effaces all things. The End of the World and Other Teachable Moments follows Derrida as he responds from week to week to these emerging questions, as well as to important events unfolding around him, both world events—the aftermath of 9/11, the American invasion of Iraq—and more personal ones, from the death of Maurice Blanchot to intimations of his own death less than two years away. All this, the book concludes, makes this final seminar an absolutely unique work in Derrida's corpus, one that both speaks of death as the end of the world and itself now testifies to that end—just one, though hardly the least, of its many teachable moments.

2. Record Nr.	UNISANNIOSGE0040751
Autore	Grotzinger, John P.
Titolo	Capire la terra / John P. Grotzinger, Thomas Jordan ; a cura di Elvidio Lupia Palmieri e Maurizio Parotto
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : Zanichelli, 2016
Titolo uniforme	Understanding Earth
ISBN	9788808821232
Edizione	[3. ed. italiana condotta sulla 7. americana]
Descrizione fisica	XV, 736 p. : ill. ; 28 cm
Altri autori (Persone)	Jordan, Thomas H. <1948- >
Disciplina	551
Soggetti	Terra
Collocazione	BCA SC. TECNOL 16201BCA SC. TECNOL 16201BCA SC. TECNOL 162
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Sul frontespizio: Libro multimediale.
Sommario/riassunto	La geologia è ovunque intorno a noi: siamo circondati dalle materie prime e dalle risorse che la Terra ci fornisce, dai gioielli alla benzina che alimenta i motori, all'acqua che beviamo. Con l'espansione della popolazione mondiale è aumentato l'impatto di fenomeni naturali pericolosi, quali le frane e le inondazioni, rendendo sempre più necessarie le competenze di geologi che siano anche esperti di

problemi ambientali. E persino su altri pianeti, come Marte, i geologi sono impegnati nella ricerca di tracce di vita del passato in rocce che hanno miliardi di anni. Tutti questi settori richiedono una profonda comprensione dei principi e dei concetti di base delle Scienze della Terra. Capire la Terra tratta con completezza la composizione e l'origine dei materiali geologici, così come la genesi e l'evoluzione del rilievo terrestre, e spiega che la Terra si comporta come un sistema integrato.

---