

1. Record Nr.	UNINA9910818134203321
Autore	Blaom Anthony D. <1968->
Titolo	A geometric setting for Hamiltonian perturbation theory / / Anthony D. Blaom
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [2001] ©2001
ISBN	1-4704-0320-X
Descrizione fisica	1 online resource (137 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 727
Disciplina	510 s 515/.35
Soggetti	Perturbation (Mathematics) Hamiltonian systems
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"September 2001, volume 153, number 727 (third of 5 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	""Contents""; ""Abstract""; ""Notation""; ""Overture""; ""Introduction""; ""Part 1. Dynamics""; ""Chapter 1. Lie-Theoretic Preliminaries""; ""Chapter 2. Action-Group Coordinates""; ""Chapter 3. On the Existence of Action-Group Coordinates""; ""Chapter 4. Naive Averaging""; ""Chapter 5. An Abstract Formulation of Nekhoroshev's Theorem""; ""Chapter 6. Applying the Abstract Nekhoroshev Theorem to Action- Group Coordinates""; ""Chapter 7. Nekhoroshev-Type Estimates for Momentum Maps""; ""Part 2. Geometry""; ""Chapter 8. On Hamiltonian G-Spaces with Regular Momenta"" ""Chapter 9. Action-Group Coordinates as a Symplectic Cross- Section""""Chapter 10. Constructing Action-Group Coordinates""; ""Chapter 11. The Axisymmetric Euler-Poinsot Rigid Body""; ""Chapter 12. Passing from Dynamic Integrability to Geometric Integrability""; ""Chapter 13. Concluding Remarks""; ""Appendix A. Proof of the Nekhoroshev-Lochak Theorem""; ""Appendix B. Proof that W is a Slice""; ""Appendix C. Proof of the Extension Lemma""; ""Appendix D. An Application of Converting Dynamic Integrability into Geometric Integrability: The Euler-Poinsot Rigid Body Revisited"" ""Appendix E. Dual Pairs, Leaf Correspondence, and Symplectic Reduction""""Bibliography""

2. Record Nr.	UNISA996626171503316
Autore	NEGRI, Antonio <1933-2023>
Titolo	Spinoza / Antonio Negri
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : DeriveApprodi, 2023
ISBN	978-88-6548-473-9
Edizione	[4. ed]
Descrizione fisica	459 p. ; 23 cm
Collana	Humanities
Disciplina	199.492
Soggetti	Spinoza, Benedictus : de
Collocazione	II.1.C. 2405
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Contiene: L'anomalia selvaggia ; Spinoza soversivo ; Democrazia ed eternità in Spinoza Prefazioni di Gilles Deleuze, Pierre Macherey, Alexandre Matheron
Sommario/riassunto	Questo libro raccoglie tutti gli scritti di Antonio Negri sul pensiero del filosofo olandese Baruch Spinoza: L'anomalia selvaggia (1981); Spinoza soversivo (1992); Democrazia ed eternità in Spinoza (1995). Per l'autore, il problema che Spinoza pone è quello della rottura della unidimensionalità dello sviluppo capitalistico e dell'istituzione del suo potere. L'opera di Spinoza è la definizione di un progetto rivoluzionario che attraversa il moderno, nell'ontologia, nella scienza, nella politica. L'immaginazione produttiva è potenza etica. Spinoza la descrive come una facoltà che presiede alla costruzione e allo sviluppo della libertà, che sostiene la storia della liberazione. Essere vuol dire essere partecipi della moltitudine. La nostra esistenza è sempre, in sé, comune. Spinoza insegna che vivere è la scoperta di sempre nuovi territori dell'essere, territori costruiti dall'intelligenza, dalla volontà etica, dal piacere dell'innovazione, dallo slargarsi del desiderio, mostra la vita come sovversione – è questo il senso dello spinozismo quale Negri lo intende, al presente. (Fonte: editore)