

1. Record Nr.	UNINA990001710590403321
Autore	Onorati, Nicola <1754-1822>
Titolo	Dell'agricoltura pratica della pastorizia e di molte altre dottrine, che riguardano la medicina veterinaria, e l'economia domestica per gli 12 mesi dell'anno. Opera del p. N. Columella Onorati ec.
Pubbl/distr/stampa	Napoli : dalla stamperia del Genio tipografico strada Trinità maggiore n. 12, 1828
Edizione	[Nuova edizione eseguita sulla quarta aumentata di uno scritto ritrovato tra le carte dell'autore]
Descrizione fisica	230, [2] p. ; 8°
Disciplina	636
Locazione	FAGBC FSPBC
Collocazione	60 094.3 B 159 XXXII ANT. 85
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0088879
Autore	Schimmelpfeng, Theodor
Titolo	Hommel redivivus, oder Nachweisung der bei den vorzüglichsten alteren und neueren Civilisten vorkommenden Erklärungen einzelner Stellen des Corpus juris civilis 3 / Theodor Schimmelpfeng
Pubbl/distr/stampa	455 p. ; 21 cm
Edizione	[Cassel : Fischer]
Descrizione fisica	Biblioteca Lauria.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910741195803321
Autore	Hashimoto Masa-aki
Titolo	Big-Bang Nucleosynthesis : Thermonuclear History in the Early Universe / / by Masa-aki Hashimoto, Riou Nakamura, E. P. Berni Ann Thushari, Kenzo Arai
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	981-13-2935-4
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (93 pages)
Collana	SpringerBriefs in Physics, , 2191-5423
Disciplina	523.18
Soggetti	Astrophysics Mathematical physics Nuclear physics Cosmology Theoretical Astrophysics Nuclear Physics, Heavy Ions, Hadrons Astrophysics and Astroparticles Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Nota di contenuto

Introduction -- The Standard Model of Cosmology -- Theories Beyond The Standard Model -- Modified Brans-Dicke Theory -- Appendix A: Einstein Tensor -- Appendix B: Thermal History in an Early Universe -- Appendix C: Numerical Approach to Calculate Nucleosynthesis -- Appendix D: Some Useful Numbers.

Sommario/riassunto

The book reviews theories of nucleosynthesis in big-bang cosmology. It introduces the standard model of cosmology, astronuclear reactions, numerical techniques for nucleosynthesis, and describes in detail the theories that go beyond the standard models, enabling readers to grasp the physics of big-bang nucleosynthesis on the basis of cosmology, general relativity and nuclear physics. In addition, the authors provide insights into the theoretical constraints required by observations. As a consequence, readers find out that big-bang nucleosynthesis still has windows opened to another cosmology. Although the book focuses on highly advanced topics, it is concisely written and mathematical derivations are explained step-by-step, making it accessible to graduate readers. Thus it is a short monograph appealing to a variety of readers interested in nucleosynthesis of big-bang cosmology.