

1. Record Nr.	UNINA990002050000403321
Autore	Convegno internazionale dell'apicoltura : <1981
Titolo	L'apicoltura per l' agricoltura, la medicina, la cosmesi : atti del Convegno Internazionale dell'Apicoltura : Lazise, 2-4 ottobre 1981
Pubbl/distr/stampa	Milano : Studio Edizioni, 1981
Descrizione fisica	142 p. ; 24 cm
Disciplina	638
Locazione	DAGEN
Collocazione	61 VI D.1/87
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENT0991000221139707536
Autore	Sermonti, Giuseppe
Titolo	Il crepuscolo dello scientismo : critica della scienza pura e delle sue impurità / Giuseppe Sermonti
Pubbl/distr/stampa	Milano : Rusconi, 1971
Descrizione fisica	247 p. ; 19 cm.
Collana	Problemi attuali
Disciplina	507
Soggetti	Scientismo
Lingua di pubblicazione	Italiano
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.
