

1. Record Nr.	UNISA990005820480203316
Autore	GORLANI, Mario
Titolo	Libertà di esternazione e sovraesposizione funzionale del capo dello Stato / Mario Gorlani
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffré, 2012
ISBN	88-14-17613-2
Descrizione fisica	X, 391 p. ; 24 cm
Collana	Collana del dipartimento di scienze giuridiche dell'università degli studi di Brescia
Disciplina	346.450820269
Soggetti	Presidente della Repubblica - Potere di esternazione - Italia
Collocazione	XXX.A. Coll. 116/ 9
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991000669699707536 |
| Autore | Allorto, Riccardo |
| Titolo | Almanacco musicale italiano : 1956 / a cura di Riccardo Allorto |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Ricordi, 1955 |
| Descrizione fisica | 285 p. ; 21 cm |
| Disciplina | 780.945 |
| Soggetti | Musica - Almanacchi |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 3. Record Nr. | UNINA9910783722303321 |
| Titolo | Frustrated spin systems [[electronic resource] /] / editor, H.T. Diep |
| Pubbl/distr/stampa | Hackensack, NJ, : World Scientific, c2004 |
| ISBN | 1-281-88085-X
9786611880859
981-256-781-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource (625 p.) |
| Altri autori (Persone) | DiepH. T |
| Disciplina | 538/.3 |
| Soggetti | Magnetization
Rotational motion
Spin waves
Ferromagnetism |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | 1st ed. published in 1994 as Magnetic systems with competing interactions. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | PREFACE; CONTENTS; CHAPTER 1 FRUSTRATION - EXACTLY SOLVED |

FRUSTRATED MODELS; CHAPTER 2 PROPERTIES AND PHASE TRANSITIONS IN FRUSTRATED ISING SYSTEMS; CHAPTER 3 RENORMALIZATION GROUP APPROACHES TO FRUSTRATED MAGNETS IN $D=3$; CHAPTER 4 PHASE TRANSITIONS IN FRUSTRATED VECTOR SPIN SYSTEMS: NUMERICAL STUDIES; CHAPTER 5 TWO-DIMENSIONAL QUANTUM ANTIFERROMAGNETS; CHAPTER 6 ONE-DIMENSIONAL SPIN LIQUIDS; CHAPTER 7 SPIN ICE; CHAPTER 8 EXPERIMENTAL STUDIES OF FRUSTRATED PYROCHLORE ANTIFERROMAGNETS; CHAPTER 9 RECENT PROGRESS IN SPIN GLASSES; INDEX

Sommario/riassunto

Frustrated spin systems have been first investigated five decades ago. Well-known examples include the Ising model on the antiferromagnetic triangular lattice studied by G H Wannier in 1950 and the Heisenberg helical structure discovered independently by A Yoshimori, J Villain and T A Kaplan in 1959. However, many properties of frustrated systems are still not well understood at present. Recent studies reveal that established theories, numerical simulations as well as experimental techniques have encountered many difficulties in dealing with frustrated systems. This volume highlights the latest
