

1. Record Nr.	UNIORUON00286723
Titolo	Velia-Studien 3. / hrsg. Friedrich Krinzinger und Giuliana Tocco
Pubbl/distr/stampa	Wien, : Verlag der Osterreichischen Akademie der Wissenschaften, 2003
Titolo uniforme	Velia-Studien III
Descrizione fisica	v. ; 30 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910438157303321
Titolo	Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Methods 2012 // edited by Josef Dick, Frances Y. Kuo, Gareth W. Peters, Ian H. Sloan
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	9783642410956 3642410952
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (xii, 686 pages) : illustrations (some color)
Collana	Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, , 2194-1017 ; ; 65
Disciplina	518.282
Soggetti	Mathematics - Data processing Statistics Computer graphics Computational Mathematics and Numerical Analysis Statistical Theory and Methods Computer Graphics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"ISSN: 2194-1009." "ISSN: 2194-1017 (electronic)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

Nota di contenuto	Part I: Invited Articles -- Part II: Tutorial -- Part III: Contributed Articles -- Conference Participants -- Index.
Sommario/riassunto	This book represents the refereed proceedings of the Tenth International Conference on Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Methods in Scientific Computing that was held at the University of New South Wales (Australia) in February 2012. These biennial conferences are major events for Monte Carlo and the premiere event for quasi-Monte Carlo research. The proceedings include articles based on invited lectures as well as carefully selected contributed papers on all theoretical aspects and applications of Monte Carlo and quasi-Monte Carlo methods. The reader will be provided with information on latest developments in these very active areas. The book is an excellent reference for theoreticians and practitioners interested in solving high-dimensional computational problems arising, in particular, in finance, statistics and computer graphics.

3. Record Nr.	UNINA9910346917903321
Autore	Liebermann Sascha
Titolo	Autonomie, Gemeinschaft, Initiative : Zur Bedingtheit eines bedingungslosen Grundeinkommens. Eine soziologische Rekonstruktion
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2010
ISBN	1000015413
Descrizione fisica	1 online resource (41 p. p.)
Collana	Impulse für eine unternehmerische Gesellschaft / Hrsg. Interfakultatives Institut für Entrepreneurship (IEP) an der Universität Karlsruhe (TH)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In den vergangenen Jahren ist in Deutschland eine lebhafte Diskussion zum bedingungslosen Grundeinkommen entstanden. Sozial- und wirtschaftspolitische Betrachtungen überwiegen. Kaum ist der

Vorschlag zur politischen Ordnung nationalstaatlicher Demokratie ins Verhältnis gesetzt worden. Hierbei zeigt sich, dass ein bedingungsloses Grundeinkommen nahtlos an den Voraussetzungen anknüpft, auf denen Demokratien heute schon begründet sind: Autonomie der Bürger, Bürgerrechte und Volkssouveränität.
