

1. Record Nr.	UNISALENTO991000367129707536
Autore	Gierke, Otto Friedrich : von
Titolo	Giovanni Althusius e lo sviluppo storico delle teorie politiche giusnaturalistiche, contributo alla storia della sistematica del diritto / Otto Von Gierke ; a cura di Antonio Giolitti
Pubbl/distr/stampa	Torino : G. Einaudi, 1974
Descrizione fisica	XI, 249 p. ; 20 cm
Collana	Reprints Einaudi
Altri autori (Persone)	Giolitti, Antonio
Disciplina	320.01
Soggetti	Althusius, Johannes Politica - Teorie
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910299948303321
Autore	Trapp Michael
Titolo	Computational Plasticity for Finite Elements : A Fortran-Based Introduction / / by Michael Trapp, Andreas Öchsner
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	3-319-77206-6
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (xiii, 90 pages)
Collana	SpringerBriefs in Computational Mechanics, , 2191-5350
Disciplina	620.00151535
Soggetti	Mechanics, Applied Solids Solid Mechanics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Theoretical Introduction -- One-Dimensional Continuum Approach -- One-Dimensional Finite Element Approach -- Three-Dimensional Finite Element Approach -- Summary and Outlook -- FORTRAN Source Codes.
Sommario/riassunto	This volume demonstrates the use of FORTRAN for numerical computing in the context of the finite element method. FORTRAN is still an important programming language for computational mechanics and all classical finite element codes are written in this language, some of them even offer an interface to link user-code to the main program. This feature is especially important for the development and investigation of new engineering structures or materials. Thus, this volume gives a simple introduction to programming of elasto-plastic material behavior, which is, for example, the prerequisite for implementing new constitutive laws into a commercial finite element program.