

1. Record Nr.	UNISA990000377940203316
Titolo	Affetti : natura e sviluppo delle relazioni interpersonali / G. Attli ...<et al.> ; a cura di Massimo Ammaniti e Nino Dazzi
Pubbl/distr/stampa	Roma : Laterza, 1990
ISBN	88-420-3576-9
Descrizione fisica	250 p. ; 22 cm
Collana	Biblioteca di cultura moderna ; 982
Disciplina	158.2
Soggetti	Relazioni interpersonali - Saggi
Collocazione	II.3. 8(VARIE COLL. 6/982) CC 152.41 AFF
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910563199903321
Autore	Gehrig Christoph
Titolo	Anwendungssystemgestütztes strategisches Controlling : Konzeption und empirische Erkenntnisse / Barbara E. Weißenberger, Christoph Gehrig
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (370 p.) : , EB00
Collana	Controlling & Business Accounting ; 2
Soggetti	Accounting
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Aus dem Inhalt: Konzeption eines strategischen Controllings - Anwendungssystemunterstützung für das strategische Controlling - Empirische Erkenntnisse zur Gestaltung des strategischen Controllings und zum Reifegrad der verwendeten Anwendungssysteme in deutschen Großunternehmen - Aufgaben und Instrumente des strategischen Controllings - Effizienzsteigerung des strategischen Controllings - Rollenverständnis strategischer Controller.
Sommario/riassunto	Strategisches Controlling - nur wenige Schlagworte der Betriebswirtschaftslehre zeichnen sich in vergleichbarem Maße durch ein Nebeneinander von großer Beliebtheit und mangelnder inhaltlicher Konkretisierung aus. Es stellt sich somit die Frage, wie eine strategische Controllingkonzeption konkret zu gestalten ist, um für die zahlreichen Problemfelder der strategischen Unternehmensführung Lösungsansätze zu bieten. Christoph Gehrig untersucht in seiner Arbeit darüber hinaus, wie das strategische Controlling durch den Einsatz moderner Anwendungssysteme effizienter gestaltet werden kann. Durch die Analyse des State of the Art des anwendungssystemgestützten strategischen Controllings in deutschen Großunternehmen verbindet die Arbeit sachlich-analytische und empirische Forschung. Das Buch richtet sich an Dozenten und Studenten der Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Unternehmensführung und Controlling und an Führungskräfte der Unternehmenspraxis, die sich mit der Ausgestaltung eines strategischen Controllings zur

3. Record Nr.	UNINA9910595070103321
Autore	Ahmed Bayes
Titolo	Remote Sensing of Natural Hazards
Pubbl/distr/stampa	Basel, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (314 p.)
Soggetti	Geography Research and information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Each year, natural hazards such as earthquakes, cyclones, flooding, landslides, wildfires, avalanches, volcanic eruption, extreme temperatures, storm surges, drought, etc., result in widespread loss of life, livelihood, and critical infrastructure globally. With the unprecedented growth of the human population, largescale development activities, and changes to the natural environment, the frequency and intensity of extreme natural events and consequent impacts are expected to increase in the future. Technological interventions provide essential provisions for the prevention and mitigation of natural hazards. The data obtained through remote sensing systems with varied spatial, spectral, and temporal resolutions particularly provide prospects for furthering knowledge on spatiotemporal patterns and forecasting of natural hazards. The collection of data using earth observation systems has been valuable for alleviating the adverse effects of natural hazards, especially with their near real-time capabilities for tracking extreme natural events. Remote sensing systems from different platforms also serve as an important decision-support tool for devising response strategies,

coordinating rescue operations, and making damage and loss estimations. With these in mind, this book seeks original contributions to the advanced applications of remote sensing and geographic information systems (GIS) techniques in understanding various dimensions of natural hazards through new theory, data products, and robust approaches.
