

1. Record Nr.	UNINA990008373500403321
Autore	Nocito, Pietro
Titolo	Sulla liquidazione delle società commerciali : commento dell'art. 168 del Codice di commercio in difesa della vedova e figlie Pistelli / per Pietro Nocito
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Tip. di Luigi Niccolai, 1875
Descrizione fisica	53 p. ; 24 cm
Locazione	FGBC
Collocazione	Leg. Fiore Misc. 24 (2)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISA990000053970203316
Autore	ZINNA, Nino
Titolo	Servizi igienico-sanitari e scarico delle acque usate / Nino Zinna
Pubbl/distr/stampa	Milano : Tecniche nuove, 1992
ISBN	88-7081-283-9
Descrizione fisica	X, 261 p. ; ill. ; 19 cm,
Collana	Impianti : Tascabili
Disciplina	696.18
Collocazione	696.18 ZIN
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910789568703321
Autore	Ito Atsuyo
Titolo	Legal aspects of satellite remote sensing [[electronic resource] /] / by Atsuyo Ito
Pubbl/distr/stampa	Leiden ; Boston [Mass.], : M. Nijhoff Pub., 2011
ISBN	1-283-12014-3 9786613120144 90-04-21488-7
Descrizione fisica	1 online resource (370 p.)
Collana	Studies in space law, , 1871-7659 ; ; v. 5
Disciplina	344/.095
Soggetti	Artificial satellites in remote sensing - Law and legislation Liability (Law) Law - Data processing Remote-sensing images - Law and legislation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Clarification of the current regime -- pt. 2. Improvements to the current framework.
Sommario/riassunto	The applications and uses of satellite remote sensing have burgeoned during the last decade and the associated legal aspects of satellite remote sensing have become increasingly important, however, the legal regime in this area is surprisingly inadequate. The research undertaken for this book provides, for the first time in one place, an examination of the existing regime and highlights shortcomings with regard to liability, data policy and data integrity before proposing improvements needed for the full beneficial exploitation of remotely sensed data, particularly in support of disaster management and the protection of the environment.