

1. Record Nr.	UNINA990006065680403321
Autore	Galloni, Giovanni
Titolo	La Interpretazione della legge : con particolare riguardo ai rapporti fra intrepretazione autentica e giurisprudenziale / Giovanni Galloni
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1955
Descrizione fisica	VII, 210 p. ; 25 cm
Collana	Raccolti di monografie / Centro italiano di studi giuridici ; 3
Disciplina	340.1
Locazione	FGBC
Collocazione	COLLEZIONE 51 (3)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENT0991002603169707536
Autore	Pecere, Oronzo
Titolo	Studi apuleiani / Oronzo Pecere, Antonio Stramaglia ; note di aggiornamento di Luca Graverini
Pubbl/distr/stampa	Cassino : Edizioni dell'Università degli studi di Cassino, 2003
ISBN	8883170121
Descrizione fisica	298 p. : ill. ; 25 cm
Altri autori (Persone)	Stramaglia, Antonioauthor Graverini, Luca
Disciplina	873.01
Soggetti	Apuleio Saggi Apuleio Saggi
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include riferimenti bibliografici e indici

3. Record Nr.	UNINA9910887916903321
Autore	Esposito Maria Antonietta
Titolo	Poggio al vento la prima casa solare in Toscana - Windy hill the early solar house in Tuscany
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Firenze University Press, 2012
Descrizione fisica	1 electronic resource (137 p.)
Collana	Strumenti per la didattica e la ricerca
Soggetti	Architecture Technology: general issues Other technologies & applied sciences
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The book reconstructs the story of a small but interesting project by the architect Pier Luigi Spadolini and, in unpublished documents, proposes a new reading by the technology that reveals some surprising connections. The research design is conducted and driven by a path that crosses the history of a major industrial company in the Tuscany territory now multinational. In this context this precursor project brings to a strong focus on the environment and that after 25 years could be defined as an early solar energy retrofit project.