

1. Record Nr.	UNISANNIOCAGE018159	
Autore	Tommaso : d'Aquino <santo>	
Titolo	Â16: Sancti Thomae Aquinatis ... ÂPraeclarissima expositio, in sanctum Iesu Christi euangelium secundum Matthaeum, et secundum Ioannem. Quamplurimis quibus scatebat mendis correcta ... Per R.P.F. Cosmam Morelles ... operum Tomus decimus-sextus	
Pubbl/distr/stampa	Parisiis : apud Societatem bibliopolarum, via Iacobaea, 1660	
Descrizione fisica	551, Â°37] p. ; fol	
Collocazione	BNSALA FARN.08. F	0016
Lingua di pubblicazione	Latino	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	
Note generali	Segn.: A-2Z6 2/A-2/C6 Vignetta xil. raffigurante san Tommaso sul front. stampato in rosso e nero.	

2. Record Nr.	UNINA9910557664803321
Autore	Li Zhenlong
Titolo	Big Data Computing for Geospatial Applications
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (222 p.)
Soggetti	Geography Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The convergence of big data and geospatial computing has brought forth challenges and opportunities to Geographic Information Science with regard to geospatial data management, processing, analysis, modeling, and visualization. This book highlights recent advancements in integrating new computing approaches, spatial methods, and data management strategies to tackle geospatial big data challenges and meanwhile demonstrates opportunities for using big data for geospatial applications. Crucial to the advancements highlighted in this book is the integration of computational thinking and spatial thinking and the transformation of abstract ideas and models to concrete data structures and algorithms.