

1. Record Nr.	UNINA990000430610403321
Autore	Los, Sergio <1934- >
Titolo	Archiviare i progetti per disegnare comporre architettura : archivio informatico di progetti dell'architettura storica e contemporanea / Sergio Los, Roberto Grossa
Pubbl/distr/stampa	Milano : BE-MA, 1997
ISBN	88-7143-191-X
Descrizione fisica	169 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	720
Locazione	DINED
Collocazione	08 AC 22
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991003082899707536
Autore	Abel, Wilhelm
Titolo	Einige bemerkungen zum land-stadtproblem im spätmittelalter : anlässlich einer neuauflage meines buches über die wüstungen des ausgehenden mittelalters / Wilhelm Abel
Pubbl/distr/stampa	Göttingen : Vandenhoeck & Ruprecht, 1976
Descrizione fisica	46 p. ; 25 cm
Collana	Nachrichten der Akademie der wissenschaften. Philologisch-historische klasse ; 1976/1
Disciplina	943.01
Soggetti	Germania - Condizioni economiche e sociali Insediamenti rurali - Germania - Origini-Sec. 19
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910783753503321
Titolo	Penetration tester's open source toolkit [[electronic resource] /] / Johnny Long ... [et al.] ; foreword by Max Moser
Pubbl/distr/stampa	Rockland, MA, : Syngress Pub., 2006
ISBN	1-281-03556-4 0-08-048952-4
Descrizione fisica	1 online resource (736 p.)
Altri autori (Persone)	LongJohnny
Disciplina	005.8
Soggetti	Computer hackers Computer networks - Security measures Computer security Electronic information resources - Access control
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Sommario/riassunto	Penetration testing a network requires a delicate balance of art and science. A penetration tester must be creative enough to think outside of the box to determine the best attack vector into his own network, and also be expert in using the literally hundreds of tools required to execute the plan. This book provides both the art and the science. The authors of the book are expert penetration testers who have developed many of the leading pen testing tools; such as the Metasploit framework. The authors allow the reader "inside their heads? to unravel the mysteries of thins like identify