

1. Record Nr.	UNINA9910693718503321
Titolo	Catastrophe insurance risks [[electronic resource]] : status of efforts to securitize natural catastrophe and terrorism risk
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : U.S. General Accounting Office, , [2003]
Soggetti	Disaster insurance Casualty insurance Disasters - Economic aspects - United States Terrorism - Economic aspects - United States
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Feb. 4, 2004). "September 2003." Paper version available from: General Accounting Office, 441 G St., NW, Rm. LM, Washington, D.C. 20548. "GAO-03-1033."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNICASMIL0254404
Autore	Proakis, John G.
Titolo	Digital communications / John G. Proakis
Pubbl/distr/stampa	New York [etc.], : McGraw-Hill, [1995]
ISBN	0070517266 0071138145
Edizione	[3. ed]
Descrizione fisica	XXI, 928 p. ; 25 cm.
Collana	McGraw-Hill series in electrical and computer engineering , . Communications and signal processing
Disciplina	621
Soggetti	Elaborazione del segnale - Tecniche digitali
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISANNIONAP0424402		
Autore	Feynman, Richard P.		
Titolo	Vol. 2, Parte 1: Principalmente elettromagnetismo e struttura della materia / Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthews Sands ; traduzione a cura di S. Franchetti ; coordinatore G. Toraldo Di Francia		
Pubbl/distr/stampa	Milano [etc.] : Masson, 1992		
ISBN	8821404072		
Descrizione fisica	1 v. (paginazione varia) ; 21x26 cm		
Altri autori (Persone)	Leighton, Robert B. Sands, Matthew		
Disciplina	530		
Soggetti	Fisica Elettromagnetismo Materia - Costituzione		
Collocazione	SALA DING 530 fi01SALA DING 530 4039	FEY.fi01SALA DING 530 FEY.fi01POZZO LIB.ECON MON	FEY.
Lingua di pubblicazione	Italiano		
Formato	Materiale a stampa		
Livello bibliografico	Monografia		
Note generali	Testo orig. a fronte.		