

1.	Record Nr.	UNINA9910289560103321
	Autore	Imakita, Junichi
	Titolo	A techno-economic analysis of the port transport system / Junichi Imakita
	Pubbl/distr/stampa	Farnborough : Saxon House, c1978
	ISBN	0566001888
	Descrizione fisica	X, 206 p. : ill. ; 23 cm
	Locazione	DINTR
	Collocazione	P1/153
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990003668620203316
	Autore	Corte dei conti europea
	Titolo	I fondi strutturali : le carenze riscontrate nei sistemi di gestione e controllo degli Stati membri sono state affrontate con successo dalla Commissione? / Corte dei conti europea
	Pubbl/distr/stampa	Lussemburgo : Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2012
	ISBN	978-92-9237-471-6
	Descrizione fisica	62 p. : ill. ; 30 cm
	Collana	Relazione speciale ; 3
	Disciplina	338.91
	Soggetti	Fondo sociale europeo Fondo europeo di sviluppo regionale
	Collocazione	CDE 01.08 (XIX)
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Sommario/riassunto	Quando vengono individuate carenze significative nei sistemi di gestione e controllo degli stati membri per i fondi strutturali, la

Commissione è tenuta ad assicurare che siano rettificate le irregolarità del passato e che i sistemi vengano migliorati in futuro. Nella presente relazione la Corte ha valutato se la Commissione abbia avviato in maniera soddisfacente alle carenze riscontrate nei sistemi esistenti negli Stati membri. [Abstract tratto dalla pubblicazione]

3. Record Nr.	UNINA9910557153803321
Autore	Myszkowski Nils
Titolo	Analysis of an Intelligence Dataset
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (166 p.)
Soggetti	Psychology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In this issue, psychometrics researchers were invited to make reanalyses or extensions of a previously published dataset from a recent paper by Myszkowski and Storme (2018). The dataset analyzed consisted of responses to a multiple-choice logical reasoning nonverbal test, comprising the last series of Raven's (1941) Standard Progressive Matrices. Although the original paper already proposed several modeling strategies, this issue presents new or improved procedures to study the psychometrics properties of tests of this type.