

1. Record Nr.	UNISANNIOCAGE011779
Autore	Reiffenstuel, Anaklet <1642?-1703>
Titolo	Theologia moralis brevi simulque clara methodo comprehensa atque iuxta sacros canones ... succincte resolvens omnes materias morales. Auctore r.p.f. Anacleto Reiffenstuel ..
Pubbl/distr/stampa	Venetiis : apud Antonium Bortoli, 1722
Edizione	[Post editionem secundam germanicam editio nona veneta mendis purgata, & additionibus illustrata]
Descrizione fisica	[28], 799, [1] p. ; 4Â°
Collocazione	72ANTICO 22.B 21 ARF. ANTICO 1700/ 670ARF. ANTICO 1700/ 671 SPCUOMO SL.009.G. 002
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Fregio xil sul front Front. stampato in rosso e nero Fregi e iniz. xil Testo su due colonne Segn.: [ast]6 2[ast]8 A-3D8 Var. B: Testo ricomposto Var.: C come testo Var.: B, ma cambia la numerazione delle pagine: [28], 764, [28] p Segn.: [ast]6 2[ast]8 A-3B8 2C4 2D8

2. Record Nr.	UNINA9910450701003321
Autore	Yeo Adrian
Titolo	Are you the king or are you the joker? [[electronic resource]] : play math for young children // Yeo Adrian
Pubbl/distr/stampa	Hackensack, N.J., : World Scientific, c2006
ISBN	1-281-91205-0 9786611912055 981-277-245-6
Descrizione fisica	1 online resource (xviii, 148 p.) : col. ill
Disciplina	793.74
Soggetti	Games in mathematics education Mathematical recreations Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Preface -- Introduction -- Nursery and pre-school. Recognition of patterns, colours, shapes and numbers. game 1. Recognition of patterns. game 2. Recognition of colours. game 3. Recognition of shapes. game 4. Recognition of numbers. game 5. Recognition of sequences. game 6. Recognition of multiple characteristics -- Pre-school and primary. Simple arithmetical concepts. game 7. "Greater than". game 8. "Less than". game 9. Simple addition. game 10. Simple subtraction. game 11. Simple multiplication. game 12. Simple division -- primary and higher primary. Simple mathematical concepts. game 13. Simple symbols. game 14. Simple sets. game 15. Simple probability. game 16. Simple logic and deduction. game 17. Simple algebra. game 18. Simple simultaneous equations.