

1. Record Nr.	UNISA990001244200203316
Autore	TAVILLA, Carmelo Elio
Titolo	Homo Halterius : I rapporti di dipendenza personale nella dottrina del duecento : il trattato de hominiciis / Carmelo E.Tavilla
Pubbl/distr/stampa	Napoli : SEI, copyr. 1993
ISBN	88-7104-692-7
Descrizione fisica	306 p. ; 24 cm
Collana	Pubblicazione della Facoltà di Giurisprudenza di Catanzaro / Università degli Studi di Reggio Calabria ; 22
Disciplina	346.013
Collocazione	XXX.A. Coll. 221/ 16 (X 45 I 22)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910421860403321
Autore	Launay, Mickaël
Titolo	Il grande romanzo della matematica : dalla preistoria ai giorni nostri / Mickaël Launay ; introduzione di Piergiorgio Odifreddi ; traduzione di Sergio Arecco
Pubbl/distr/stampa	Milano, : La nave di Teseo, 2019
ISBN	978-88-93448-24-6
Descrizione fisica	334 p. : ill. ; 22 cm
Collana	I fari ; 49
Disciplina	510.9 372.7
Locazione	FLFBC
Collocazione	372.7 LAU 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La matematica è nata nella preistoria per essere utile all'uomo: i numeri servivano a contare le pecore di un gregge, la geometria a misurare i campi e a tracciare le strade. La storia si sarebbe potuta fermare lì, ma col passare degli anni i nostri antenati scoprirono i sentieri imprevedibili di questa scienza solo apparentemente astratta. La storia della matematica è stata scritta da uomini e donne geniali, ma le vere eroine di questo "grande romanzo" sono le idee. Le intuizioni che nascono improvvisamente e si diffondono attraverso i secoli, da continente a continente, si amplificano, prosperano e ci rivelano la ricchezza di un mondo che toglie il fiato. Perché la matematica è bella, poetica, sorprendente e anche gioiosa: l'enigma del π greco, il fascino della sequenza di Fibonacci e della sezione aurea, la sfida delle equazioni e dell'infinitamente piccolo che solletica la nostra mente con i suoi paradossi. Se non siete mai andati d'accordo con la matematica, se l'avete odiata, che ne dite di darle una seconda possibilità? Potreste restarne molto sorpresi. Introduzione di Piergiorgio Odifreddi.</p>