

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. 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<br>372.7   |
| Locazione               | FLFBC  |
| Collocazione            | 372.7 LAU 1  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Sommario/riassunto      | 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 pi 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. |