

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910750000503321 |
| Autore | Santangelo, Salvatore <1976- > |
| Titolo | Fronte dell'est : passato e presente di un destino geografico / Salvatore Santangelo |
| Pubbl/distr/stampa | Roma, : Castelvechi, 2022 |
| ISBN | 978-88-329-0845-9 |
| Descrizione fisica | 108 p. ; 21 cm |
| Disciplina | 327.47 |
| Locazione | FSPBC |
| Collocazione | GEO 20 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Contiene bibl. (pp. 103-105) |
| Sommario/riassunto | <p>Alla fine degli anni Trenta, su un periodico statunitense, apparve una carta geografica con la domanda: «In Ucraina la prossima guerra in Europa?». Lo stesso interrogativo torna a sfidarci quasi un secolo dopo: il conflitto voluto da Vladimir Putin sta infatti ridefinendo la cornice strategica dell'Europa centro-orientale, evocando una dinamica che fatalmente avevamo già conosciuto nel XX secolo e che porta in prima linea non solo Kiev e Mosca, ma anche gli Usa e i Paesi del Vecchio Continente. Questa crisi impatta sulla geopolitica europea e, nello specifico, su quella di una nazione cruciale come la Germania, che a oggi si sta facendo carico di gran parte dei costi della pace futura, sia energetici che militari. Se la Storia e la Geografia ci aiutano a ricordare chi siamo, è la storia contemporanea a impedirci nel modo più tragico di dimenticarlo.</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910346708103321 |
| Autore | Bock Jürgen |
| Titolo | Ontology Alignment using Biologically-inspired Optimisation Algorithms |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2013 |
| ISBN | 1000030761 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (XIV, 220 p. p.) |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | It is investigated how biologically-inspired optimisation methods can be used to compute alignments between ontologies. Independent of particular similarity metrics, the developed techniques demonstrate anytime behaviour and high scalability. Due to the inherent parallelisability of these population-based algorithms it is possible to exploit dynamically scalable cloud infrastructures - a step towards the provisioning of Alignment-as-a-Service solutions for future semantic applications. |