

1. Record Nr.	UNINA9910633494803321
Autore	Giannuli, Aldo <1952- >
Titolo	Coronavirus : globalizzazione e servizi segreti : come la pandemia ha cambiato e cambierà l'ordine mondiale / Aldo Giannuli
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Ponte alle Grazie, 2020
ISBN	978-88-333-1448-8
Descrizione fisica	331 p. ; 21 cm
Collana	Inchieste ; 54
Disciplina	303.4857
Locazione	FSPBC
Collocazione	COLLEZ. 2767 (54)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Cos'è successo all'inizio del 2020? Cosa ha significato davvero l'epidemia di Covid-19 in Italia e nel mondo? Le cose potevano andare diversamente? L'arrivo del virus prefigura davvero un mondo nuovo? Come stanno agendo per costruirlo i governi e i servizi segreti delle maggiori potenze? Aldo Giannuli, in questo nuovo libro, studia la pandemia di Covid-19 dal punto di vista storico, politico e sociale, con l'obiettivo di prevedere il mondo che ci aspetta. Le grandi epidemie - è fra le tesi del libro -, più che generare nuove tendenze, hanno l'effetto di accelerare e rendere più forti tendenze già esistenti. A venire accelerata, in quella che non è esagerato definire la più grave crisi mondiale dal 1945 in poi, è soprattutto la crisi della globalizzazione. Assodato che la «fabbrica globale» e le delocalizzazioni si sono rivelate trappole pericolose, quale sarà il volto del mondo post globalizzazione? Ci aspetta un «collasso generale», una lunga stagnazione pluridecennale senza sviluppo, o addirittura una guerra? Coronavirus: globalizzazione e servizi segreti si rivela al lettore uno strumento aggiornato e informato su quello che ci è appena accaduto e su quello che, con ogni probabilità, deve ancora accadere.</p>

2. Record Nr.	UNISALENTO991001883809707536
Autore	Constantin, Adrian
Titolo	Nonlinear water waves with applications to wave-current interactions and tsunamis / Adrian Constantin
Pubbl/distr/stampa	Philadelphia : Society for Industrial and Applied Mathematics, c2011
ISBN	9781611971866
Descrizione fisica	xii, 321 p. : ill. ; 25 cm
Collana	CBMS-NSF regional conference series in applied mathematics ; 81 CBMS-NSF Regional conference series in applied mathematics ; 81
Classificazione	LC QA927 53.1.3
Disciplina	551.46/3
Soggetti	Nonlinear waves Water waves Nonlinear wave equations Tsunamis - Mathematical models
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index