

Asimov 2022

Comitato Emilia Romagna

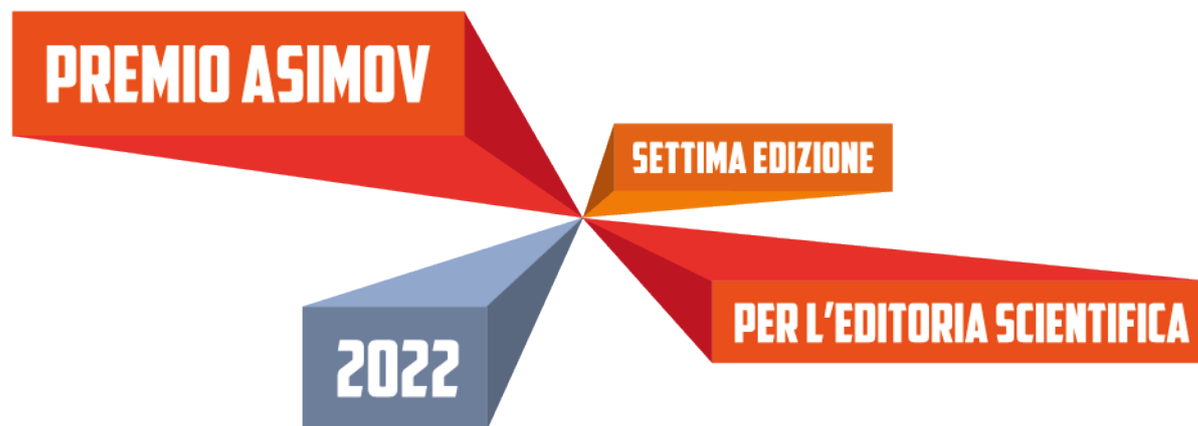


Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Edizione 2022

Sito Web: <https://www.premio-asimov.it/>

Sito per iscrivere le scuole: <https://asimov.ca.infn.it/asimov/>



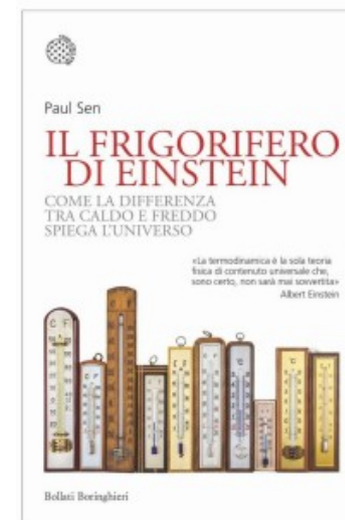
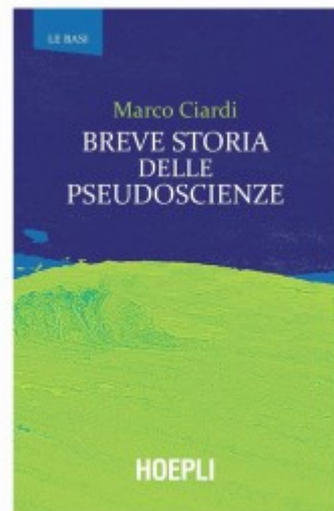


Tempi

- ▶ Registrazione di scuole, docenti e studenti dal 16 Novembre 2021 al 10 Febbraio 2022
- ▶ Inserimento recensioni dal 14 Dicembre 2021 al 24 Febbraio 2022
- ▶ Inizio Aprile 2022. Comunicazione studenti vincitori
- ▶ Fine Aprile 2022 – Maggio 2022 Premiazioni Regionali – Premiazione Nazionale – Comunicazione Libro Vincitore

Cinquina del 2022

- **Paolo Alessandrini** con *Bestiario matematico*
- **Marco Ciardi** con *Breve storia delle pseudoscienze*
- **Agnese Collino** con *La malattia da 10 centesimi*
- **Paul Sen** con *Il frigorifero di Einstein*
- **Licia Troisi** con *La sfrontata bellezza del cosmo.*



Plagi

COPYLEAKS

1915.pdf

Scanned on: May 8, 2021



Overall Similarity Score



Results Found



Total Words in Text

1915.pdf

Apri con

Scanned: May 8, 2021

Results Found

The results contain any sources we have found that include words with identical, minor changes and related meaning to text in your submitted document.

Source	Similarity	Category
Book Review: L'ultimo Sapiens - ITalk https://opentalk.iit.it/book-review-lultimo-sapiens/	92%	IDENTICAL
Copyleaks internal database - Your file (69026a68-27fa-49fc-8e01-6fe91f8375e...)	15%	IDENTICAL matches are one to one exact wording in the text.
Copyleaks internal database - Your file (recensione.pdf) submitted on April 30, ...	14%	
Copyleaks internal database - Your file (recensione.pdf) submitted on April 30, ...	11%	MINOR CHANGES
		Nearly identical with different form, ie "slow" becomes "slowly".

Scanned Text

Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

● IDENTICAL ● MINOR CHANGES ● RELATED MEANING

L'Ultimo Sapiens.

Chi siamo? Da cosa deriviamo? Cosa saremo nel futuro?

Il saggio di Pacchioni si propone al lettore con uno stile espositivo scorrevole, in grado di individuare punti di equilibrio sempre inediti tra l'accuratezza delle informazioni e la vivacità di esposizione.

La velocità del cambiamento sono maggiori di quanto abbiamo immaginato. Il progresso tecnologico sta modificando la realtà in cui viviamo, di fronte a noi si prospettano nuovi assetti sociali e modi diversi di agire nelle relazioni e nella quotidianità.

Sono presenti molte citazioni di Primo Levi: "Saremo in grado di fermarci a tempo nella nostra corsa col turbocompressore verso le Colonne d'Ercole?". Saremo in grado di controllare la tecnologia in modo che non si corra il rischio di snaturare la nostra specie?

Il tema di questo saggio è basato su tutte queste domande, proprio come se fosse un continuo flusso di risposte.

Il viaggio lungo i racconti di Primo Levi scorre in parallelo alla riflessione critica di Pacchioni sulle tecnologie abilitanti della quarta rivoluzione industriale. Una panoramica puntuale dei chiaroscuri che l'uomo dovrà fronteggiare nei prossimi decenni. I capitoli centrali del saggio sono dedicati alla descrizione di un ampio ventaglio di tecnologie: intelligenza artificiale, stampanti e biostampanti 3D, genomica umana, nanotecnologie 2.0, neuroimmagini, interazione cervello-macchina. Per ciascuna di esse vengono narrate le aspettative e i dispositivi intelligenti diventeranno sempre più miniaturizzati e biocompatibili con il corpo umano, prometteranno di migliorare le nostre prestazioni percettive, motorie e cognitive, favorendo una connessione costante e crescente, con la nostra cerchia sociale e con le intelligenze artificiali. Un cambiamento che opera sempre più velocemente e in modo imprevedibile. Una vera e propria progressione esponenziale assai diversa dai cambiamenti lineari, di certo più congeniali alla nostra natura, che finora hanno guidato l'esperienza umana. Se la nostra vita è mutata negli ultimi duecento anni più di quanto accaduto nei precedenti diecimila, la rapidità del cambiamento non sembra oggi accennare a rallentare, come ben



Per Edizione 2023

Per l'edizione del 2023 vorremmo cercare di definire la cinquina regionale a Giugno 2022 e finalizzare la cinquina durante l'estate (Settembre 2022)