



senza essere di sinistra.

Stephen Hawking è la più celebre tra le grandi figure della scienza contemporanea. Con questo saggio - diventato un classico della divulgazione scientifica - ha permesso anche ai non specialisti di accostarsi alle più importanti scoperte della fisica degli astri, rendendole chiare e avvincenti. Come ebbe origine l'universo, e perché? Quando è cominciato il tempo? Avrà mai fine? Il cosmo è destinato a espandersi per sempre, o un giorno comincerà a contrarsi? Nel creato c'è posto per un creatore? Sono quesiti che l'uomo si pone da sempre, e a cui la scienza comincia a dare risposte verificabili. La struttura dello spazio e del tempo, la loro storia e il loro destino, il principio di indeterminazione, le particelle elementari, i buchi neri, l'unificazione della fisica: queste le tappe di un viaggio appassionante verso le frontiere estreme della cosmologia, in un libro che si è imposto come bestseller internazionale.

Based on existing moral philosophy, Carlo Prisco introduces Eusebism as a way to develop new perspectives on being and relating by offering practical tools to approach everyday life and transfer good thought into action.

Dal big bang ai buchi neri. Breve storia del tempo. Ediz. deluxe

ANNO 2018 SECONDA PARTE

La natura dello spazio e del tempo

How the world's great science books chart the history of knowledge

Ontopoiesis of Life and the Human Creative Condition

*A shorter, more accessible edition of a now-classic survey of the origin and nature of the universe features new full-color illustrations and an expanded, easier to understand treatment of the volume's more important theoretical concepts.*

*Uno dei più grandi scienziati del nostro tempo ci guida tra i segreti della cosmologia più avanzata. Che cosa sappiamo realmente dell'universo? Qual è la sua natura? Da dove è venuto e dove sta andando? Le nostre conoscenze sono fondate? E su cosa si basano? Stephen Hawking torna a occuparsi dei misteri del cosmo, e lo fa senza rinunciare al suo stile diretto e comunicativo. Aggiornandoci sulle recenti scoperte sia sul piano teorico che su quello delle osservazioni empiriche, Hawking descrive gli ultimi progressi compiuti nella ricerca di una teoria unificata di tutte le forze della fisica: la teoria delle "superstringhe" e le "dualità" tra modelli apparentemente diversi; i tunnel spazio-temporali e l'affascinante questione dei viaggi nel tempo. Questi alcuni dei nuovi argomenti di un saggio che riproduce il quadro di una realtà in continua evoluzione e che ci aiuta a compiere un ulteriore passo nella comprensione della natura dell'universo.*

*This collection brings to the public the fruits of the groundlaying work on the philosophy/phenomenology of life presented in some 30 volumes of the Analecta Husserliana, and inaugurates a new phase in philosophy/phenomenology - a truly radical turn. As Tymieniecka in her introduction puts it, the time is ripe to abandon the prejudices against empiria and set aside in a 'second position' the epistemological/constitutive criterion of validity and truth - without, however, abandoning it. To the contrary: recognising with our present culture the overwhelmingly superior validity of the pragmaticity test, which science indubitably applies in its 'verification' of technology, philosophy/phenomenology at last reaches the full significance of reality: the fullness of the vital fact of life, which comprises not only the works and enjoyment of the mind and the spirit, but those of the bios and the cosmos too. The full-fledged dialogue with the hard-core sciences opens up; philosophy of life and the human creative condition draws together all the radiations of life into its field of inquiry. Tymieniecka thus proposes a new mathesis universalis - the dream of Leibniz and Husserl - which can at least be fulfilled.*

*There is not any black hole*

*Black Holes, Wormholes and Time Machines, Second Edition*

*Dal big bang ai buchi neri*

*Glimpses Of Reality*

*La teoria del tutto*