



PIENI DI VUOTO

Morte di una stella

Crollo

Se una stella è estremamente densa, più di 6-7 volte il Sole, quando esplose come supernova dà luogo a un buco nero. Il nucleo della stella crolla sotto il proprio peso e niente può fermare la caduta della materia verso il centro della stella, finché l'intera massa del nucleo non si concentra in un unico punto.

Attrazione

La gravità di un buco nero è così grande da comprimere la materia fino a una densità praticamente infinita. La sua forza di attrazione gravitazionale è immensa: qualunque cosa che gli passi troppo vicino viene catturata e vi cade dentro senza poterne più uscire. Nemmeno un raggio di luce può sfuggirgli.



Vortice spaziale L'immagine di un buco nero

I BUCHI NERI? SONO COME LE OMELETTE

Il fisico Leonard Susskind, analizzando i vortici cosmici, ci dice in un libro che l'universo è il mito platonico a rovescio: le ombre sulla caverna sono reali, il resto è illusione. Così la scienza conferma il Rg-veda e la Baghavd Gita

UGO LEONZIO

ROMA

Edelizioso leggere i libri cominciando dalla fine perché non solo ci offrono qualità particolari, nessi e trame, confessioni che non avrebbero svelato leggendoli nella rigida gabbia del

senso orario ma diventano altri libri. Avrete due letture complementari e diverse come osservare un panorama di d'estate o d'inverno. Con la neve o il sole meridiano non solo il panorama cambia insieme al nostro sguardo ma anche il canto degli uccelli che è lo stile del paesaggio. La lettura antioraria permette ai libri di

non invecchiare. Una segreta vitalità scaturisce dalle loro pagine mischiando idee trame ed argomenti fino a produrne di nuove e inaspettate. Si possono leggere così *Anna Karenina*, *i Guermantes*, *Vita segreta del Signore di Busho* del grande Tanizaki o il *Pasticciaccio* di Gadda che troverebbe finalmente una degna conclu-