

La forza di gravità PDF

Claudio Piersanti



Questo è solo un estratto dal libro di La forza di gravità. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Claudio Piersanti
ISBN-10: 9788807033056
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2037 KB

DESCRIZIONE

Serena ha diciott'anni, vive con una zia melomane e scontrosa. Il mondo fuori dal suo condominio di periferia, nei pressi di un grande ospedale, la impaurisce, ma la timidezza non la rende meno tenace nel perseguire i suoi sogni: superato l'esame di maturità, si prepara ad affrontare il test di ammissione alla facoltà di Medicina. A guidarla ci sono i consigli e i libri del Professore, un pensionato senza pensione, suo vicino di casa, che conta le stelle cadenti. L'anziano maestro ha da tempo tagliato i ponti con l'esterno e la volonterosa allieva è l'unica persona che accoglie nel suo appartamento. Nel tempo libero, mentre il Professore viene risucchiato da un misterioso progetto, Serena porta a passeggio Fox, il suo vecchio setter, insieme ad altri tre cani del palazzo. Nel buio attraversa spazi abbandonati che brulicano di presenze ostili, ma sfiora anche il lunare Ottavio Celeste - smemorato e intenso - che le si imprime nello sguardo e nel cuore. Grazie al Professore, Serena scopre la gioiosa fatica dell'apprendimento, si impossessa di un metodo di studio. Ma i suoi sogni si incrinano quando lui - per difenderla - si mette nei guai. L'equilibrio è spezzato, i ruoli si rovesciano: è l'allieva, adesso, a prendere per mano il maestro. Finché il Professore, dopo aver compiuto senza rumore un gesto inaudito, sembra sparire nel nulla, trascinato dall'inarrestabile forza di gravità che governa le nostre vite. E che ha però in serbo altre sorprese, per lui e per Serena. Con uno stile misurato e allusivo, Piersanti costruisce un romanzo ricco di suggestioni surreali e poetiche: un'originalissima rappresentazione della caducità della vita e della forza delle relazioni.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Perché quando una cosa ci sfugge di mano cade sul pavimento anziché librarsi nell'aria? Un certo Isaac Newton si pose lo stesso quesito e scoprì la forza di gravità!

Sulla Terra la forza di gravità è pari a circa 9.81 m/s^2 (1 g), mentre sulla Luna, essendo la sua massa inferiore rispetto a quella terrestre, ...

gravità (ant. gravitate) s. f. [dal lat. gravitas -atis, der. di gravis «grave»]. - 1. In fisica, tendenza dei corpi materiali a cadere verticalmente al suolo ...

LA FORZA DI GRAVITÀ

[Leggi di più ...](#)