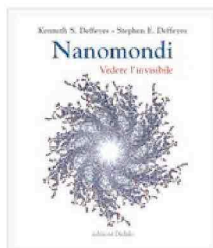




## Nanomondi. Vedere l'invisibile. L'universo dell'infinitamente piccolo

A cura di 100newslibri.it [ 13 novembre 2012 ] Pubblicato in: Libri, Saggistica, VETRINA



La casa editrice **Dedalo** pubblica di Kenneth S. Deffeyes e Stephen E. Deffeyes, **Nanomondi. Vedere l'invisibile**, nella traduzione di Eva Filoramo. Il «nanomondo» dell'infinitamente piccolo narrato e illustrato in cinquanta suggestivi affreschi, dal diamante alla montmorillonite.

Nel corso del XX secolo, l'immaginario umano si è arricchito di due nuovi universi e di un enorme bagaglio di immagini a essi collegate. Il primo è il mondo dell'infinitamente grande, abitato da stelle, galassie, nebulose e altri oggetti meravigliosi e terribili, che ormai noi tutti conosciamo grazie alle innumerevoli immagini proposte dalla televisione, dai computer, dai giornali, come risultato delle missioni spaziali e di telescopi sempre più potenti. Il secondo universo è sicuramente altrettanto importante e affascinante, ma ha avuto finora meno spazio del primo: si tratta del mondo dell'infinitamente piccolo, svelato ai nostri occhi da strumenti come il microscopio elettronico. Balzato agli onori delle cronache con il soprannome «nanomondo», esso rappresenta un intero universo le cui dimensioni sono dell'ordine del nanometro, ossia del milionesimo di metro. Kenneth S. Deffeyes racconta questo mondo invisibile in un libro affascinante, quasi ipnotico, in cui le storie si susseguono con brio in un linguaggio accessibile anche a un pubblico di non specialisti. Parte integrante della narrazione sono le splendide illustrazioni, frutto di un'elaborazione attenta e rigorosa: il nanomondo, infatti, non soltanto non è visibile a occhio nudo ma non è catturabile con una foto diretta nemmeno tramite gli strumenti più sofisticati. Stephen E. Deffeyes è riuscito magistralmente nell'intento di trasformare i dati «invisibili» in figure esteticamente belle e allo stesso tempo estremamente utili per la comprensione dei fenomeni trattati.

**Kenneth S. Deffeyes** è Professore Emerito di Geologia presso la Princeton University. È autore di importanti ricerche sul picco di produzione del petrolio, argomento su cui ha pubblicato i volumi *Hubbert's Peak* (2001), *Beyond Oil* (2005) e *When Oil Peaked* (2010).

**Stephen E. Deffeyes** è un illustratore e designer freelance.

Tags: Dedalo



Search...



### APPUNTAMENTI



Da Mussolini a Gheddafi a Milano (18 nov)



Sull'Atlantico in pallone. Verona festeggia Salgari (14 nov)

### PREMI



I mondi del fantasy alla terza edizione



Podio al femminile per il premio Streghe, Vampiri & Co



Un premio letterario per i talenti del territorio maceratese



Oasis: un premio di fotografia naturalistica

### INIZIATIVE



Kenavò. A novembre in casa Duir



Un viaggio attraverso la lingua italiana a Mosca



Corsi di formazione per aspiranti scrittori



Babel Web: il nuovo programma online della Dante Alighieri



Un corso base low cost di lingua ebraica

### EDITORI