

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:



A.it S&T > Libri

Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

News

Multimedia

RAGAZZI

SPAZIO&ASTRONOMIA • BIOTECH • TECNOLOGIE • FISICA&MATEMATICA • ENERGIA • TERRA&POLI • RICERCA&ISTITUZIONI • **LIBRI** • RICERCA NEL SUD

ANSA.it > Scienza&Tecnica > Libri > L'origine di (quasi) tutto

# L'origine di (quasi) tutto

Per fare una torta, devi prima inventare l'Universo



Redazione ANSA

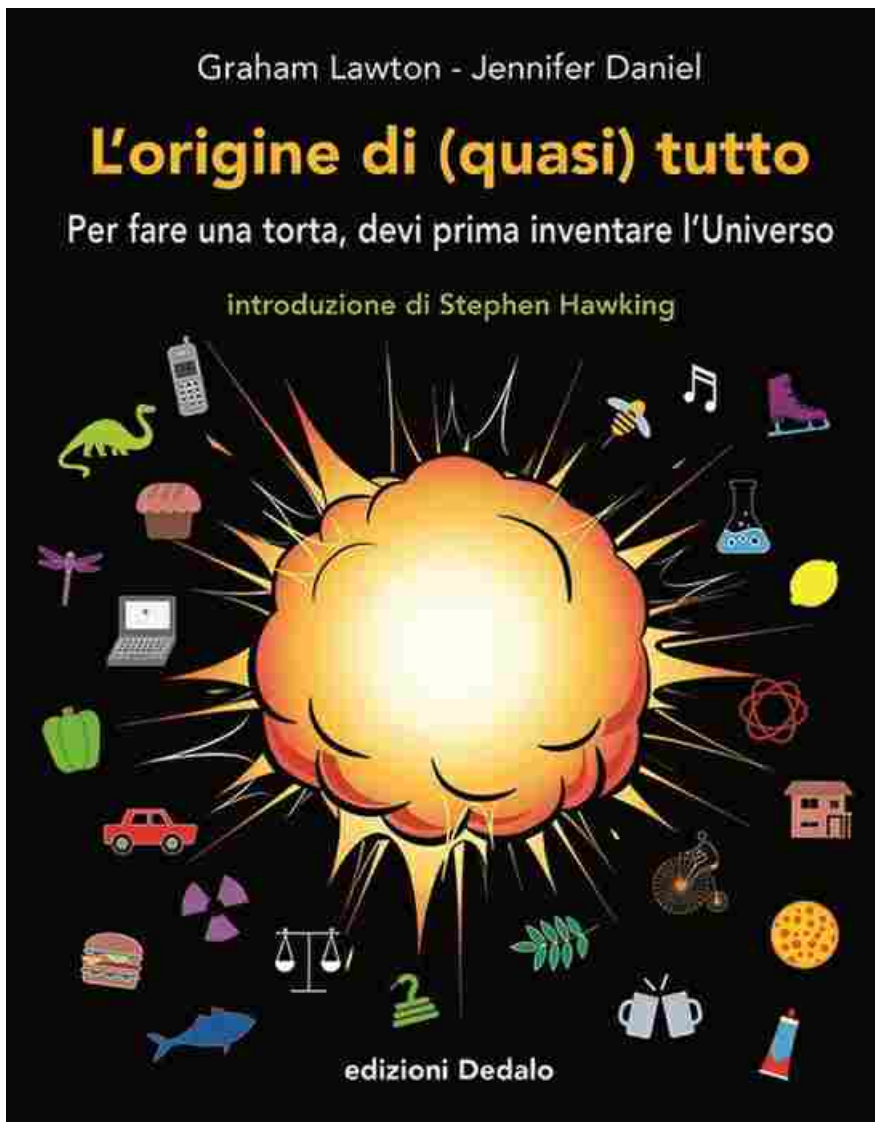
12 marzo 2018 16:50



Scrivi alla redazione



Stampa



DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



**L'origine di (quasi) tutto**  
Libri



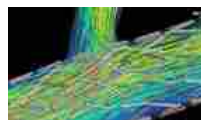
**L'anemone di mare che modifica la ricetta del suo veleno**  
News



**Viaggio verso un buco nero, a ritmo di rock**  
News



**La sonda BepiColombo pronta a partire per la base di lancio**  
Spazio e Astronomia



**Realtà virtuale contro ictus e infarto**  
Tecnologie

'L'origine di (quasi) tutto. Per fare una torta, devi prima inventare l'Universo' (edizioni Dedalo, 260 pagine, 24 euro) © ANSA/Ansa

Dalla misteriosa origine dell'Universo alla curiosa genesi della lanugine nell'ombelico: ogni cosa può essere spiegata attraverso le lenti della scienza, come dimostra con semplicità e ironia il giornalista di 'New Scientist' Graham Lawton nel suo ultimo libro "L'origine di

(quasi) tutto. Per fare una torta, devi prima inventare l'Universo" (edizioni Dedalo, 260 pagine, 24 euro).

'Da dove veniamo?' è la prima e più antica domanda che il libro affronta attraverso l'introduzione firmata dal fisico britannico Stephen Hawking, che spiega le scoperte più significative che hanno portato alla teoria del Big Bang e dell'espansione dell'Universo. Seguono poi 53 brevi capitoli che spiegano in modo chiaro e accattivante molte delle curiosità che ci accompagnano fin dall'infanzia: dalle più serie ('Come è nato il mondo?', 'Perché le stelle brillano?', 'Perché dormiamo?') alle più facete ('Chi ha inventato la carta igienica?', 'A quando risale la prima sbornia?').

Fondamentale il contributo della direttrice creativa di Google, l'illustratrice Jennifer Daniel, che con le sue grafiche coloratissime e divertenti aiuta a visualizzare anche i concetti più difficili e astratti: la differenza tra Universo oscuro e osservabile, per esempio, si traduce disegnando una manciata di caramelle, mentre le reali dimensioni della Luna si misurano sovrapponendo al suo disco le cartine dei Paesi del mondo, Italia inclusa.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Scrivi alla redazione



Stampa