

Scienza&Tecnica

NEWS DOSSIER MAPPA DELLA RICERCA GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO **ragazzi**

Spazio & Astronomia | Biotech | Tecnologie | Fisica & Matematica | Energia | Terra & Poli | Ricerca e Istituzioni | Libri

Seguici su

ANSA > Scienza&Tecnica > Libri > Il Sole

Il Sole

La nostra stella dalla A alla Z spiegata da un esperto della Nasa

11 giugno, 14:11

()



Il Sole. Storia illustrata della nostra esplosiva sorgente di luce e vita (Dedalo, 168 pagine, 20 euro)

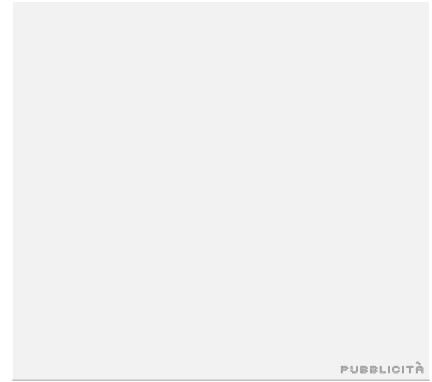
Avere il Sole in tasca è davvero possibile: tutto quello che c'è da sapere sulla nostra stella, dalla A alla Z, è infatti racchiuso nel libro 'Il Sole. Storia illustrata della nostra esplosiva sorgente di luce e vita' (edizioni Dedalo, 168 pagine, 20 euro). A fare da Cicerone al lettore è uno dei protagonisti della ricerca spaziale alla Nasa, il norvegese Pal Brekke, già vicedirettore scientifico della missione solare Soho.

Le immagini conquistano, le parole (poche ed essenziali) spiegano in modo chiaro ed esaustivo, non lesinando particolari e curiosità. Emerge così un ritratto a tutto tondo del disco brillante che ogni giorno, da miliardi di anni, solca i nostri cieli. Pal Brekke sfrutta la propria esperienza trentennale per raccontare la nascita del Sole, le sue proprietà fondamentali, le tecniche impiegate per studiarlo e i molteplici effetti dell'attività solare sull'uomo e sul clima.

Le origini norvegesi dell'autore si rispecchiano nella particolare attenzione con cui vengono trattate le aurore boreali: le moderne tecniche di ricerca di questo fenomeno, frutto dell'interazione tra il vento solare e il campo magnetico terrestre in prossimità dei poli, vengono descritte con l'ausilio di immagini uniche e spettacolari.

Ampio spazio viene infine dedicato alle ultime novità dalla ricerca e alle iniziative organizzate dagli esperti della Nasa e dell'Agenzia Spaziale Europea (Esa) per stuzzicare la curiosità dei giovani impegnati sui banchi di scuola.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



PUBBLICITÀ

RICERCA E ISTITUZIONI

Carrozza, da subito un piano per il reclutamento dei ricercatori

E' una 'priorità strategica'



VAI ALLA RUBRICA

IN COLLABORAZIONE CON



ASI - Agenzia Spaziale Italiana



Assobiotec



Avio



ESA - Agenzia Spaziale Europea



Comitato Ev-K2-CNR



INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica



INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



RSE - Ricerca sul Sistema Energetico



Sapienza - Università di Roma



Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa



Tecnobios Procreazione