

**EDITORIALE****Clima impazzito: chi paga?**

di Nicola Armaroli

**SATELLITE**

news a cura di Luigi Minervini

**ARTICOLI****ALIMENTAZIONE****Come ridurre il rischio di pandemie a tavola**

di Giulia Wegner

**FISICA DELL'ATMOSFERA****Acceleratori di particelle nei fulmini?**

di Roberto Mussa

**SCIENZA E SPORT****Come schiantarsi a 300 all'ora... e vivere felici**

di Riccardo Lucentini

**SCIENZA E SOCIETÀ****La comunicazione della scienza nel mondo dell'incertezza**

di Alba L'Astorina

**AGRICOLTURA****Le attività di contenimento della *Xylella fastidiosa* negli oliveti pugliesi**

di Marco Scortichini, Francesco Porcelli e Francesco Paolo Fanizzi

**STORIE DI...****Piero Angela: un servitore della verità**

di Piero Bianucci

**SCIENZA A SCUOLA****Laboratorio Dolomiti**

di Francesco Paloschi

**STORIE DI SCIENZA****Vito Volterra, la matematica della competizione**

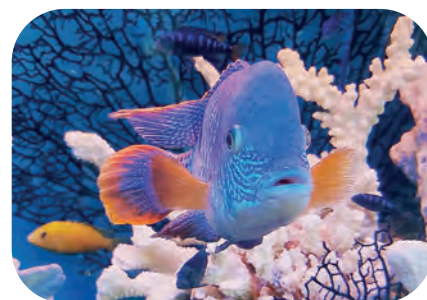
di Vincenzo Palermo

**RUBRICHE****TERRA, TERRA!****Alla ricerca del ghiaccio fossile**

di Alina Polonia

5

6



10

16

22

28

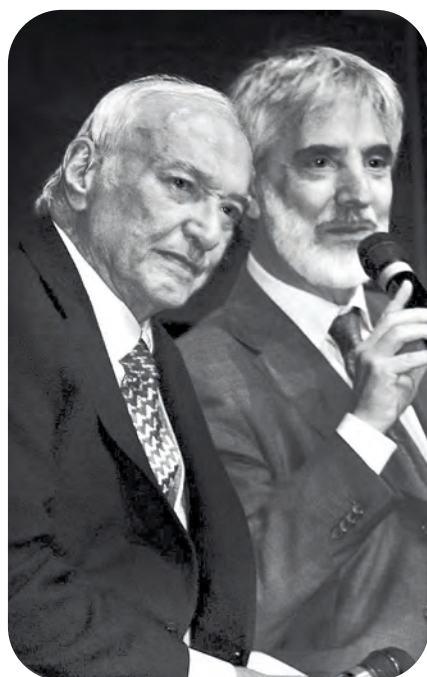
34

40

42

44

46



**SPAZIO ALLA SCUOLA**

**Felix e i MOF**  
di Stefano Sandrelli

**HOMO MATHEMATICUS**

**Meno per meno**  
di Roberto Natalini

**COSCIENZIAT@**

**Incontri al limite**  
di Marco Cervino e Cristina Mangia

**LA FORMULA**

**La formula per approssimare tutto**  
di Tommaso Castellani

**L'ISTINTO MUSICALE**

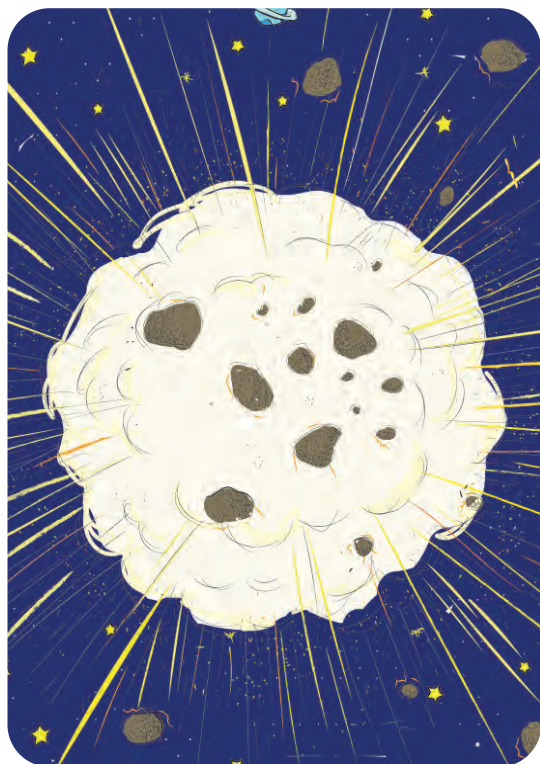
**Discesa senza fine**  
di Philip Ball

**MOLECOLE IN CUCINA**

**Pelati di ogni sorta**  
di Hervé This

**NUMERI IN GIOCO**

**Le terne magiche**  
di Ennio Peres



Sapere, ottobre 2022

47

48

49

50

51



52

53

54

58

60

61

62

64

**SCIENZA LIGHT****LIBRI****IL RACCONTO**

**Ety e le sue amiche**  
di Salvina Stagnitta

**BUFALE E MISTERI**

**La bufala del creativo di sinistra**  
di Monica Marelli

**SCIENZA DA TAVOLO**

**1911 Amundsen vs Scott**  
di Marco Signore

**GRAPHIC NOVEL**

**James Peebles e il mistero dell'Universo**  
di Rossana Diasparra

**LA MAPPA**

**I monsoni devastanti**