

- 1 ROBIN DUNBAR *Non sparate sulla scienza*
- 2 ROBERT OSSERMAN *Poesia dell'Universo*
L'esplorazione matematica del cosmo
- 3 ROBERT M. HAZEN e JAMES TREFIL *La scienza per tutti*
Guida alla formazione di una cultura scientifica di base
- 4 LAWRENCE M. KRAUSS *La fisica di Star Trek*
- 5 NATALIE ANGIER *L'immaginazione della Natura*
Il fascino visibile e invisibile della natura
- 6 MICHAEL GUILLEN *Le cinque equazioni che hanno
cambiato il mondo*
Potere e poesia della matematica
- 7 GORDON KANE *Il giardino delle particelle*
Come e perché la fisica delle particelle sta cambiando
il nostro modo di concepire l'universo
- 8 DAVID LINDLEY *La luna di Einstein*
Perché la meccanica quantistica è strana,
ma non così strana come credete
- 9 SHEILA TOBIAS *Come vincere la paura della matematica*
- 10 RUSSELL STANNARD *La scienza e i miracoli*
Conversazioni sui rapporti tra scienza e fede
- 11 ROBIN DUNBAR *Dalla nascita del linguaggio
alla babele delle lingue*

- 12 CHRISTIAN DE DUVE *Polvere vitale*
L'origine e l'evoluzione della vita sulla Terra
- 13 CHRISTOPHER MCGOWAN *Predatori e prede*
Le molteplici strategie della natura per combattere
la battaglia della sopravvivenza
- 14 K.C. COLE *L'universo e la tazza da tè*
Verità e bellezza della matematica
- 15 RICHARD FORTEY *Età: quattro miliardi di anni*
Storia dell'evoluzione della vita sulla Terra attraverso
i fossili
- 16 GIANNI FOCHI *Il segreto della chimica*
Viaggio tra gli «elementi» del nostro universo
- 17 CLIFFORD PICKOVER *La scienza degli alieni*
Quale forme di vita ci attendono nello spazio profondo?
- 18 IGOR D. NOVIKOV *Il fiume del tempo*
Possiamo cambiare il passato? In quali direzioni si muove
il tempo?
- 19 CRAIG B. STANFORD *Scimmie cacciatrici*
Il regime carnivoro all'origine del comportamento umano
- 20 ROBERT KUNZIG *La frontiera profonda*
L'esplorazione del mondo sotto la superficie marina