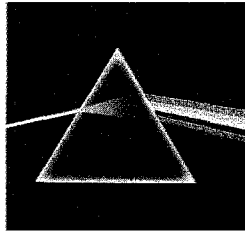


### Altro che luminarie!

«Visibile e invisibile. Le meraviglie dei fenomeni luminosi» del fisico Olmes Bisi (Sironi, pagg. 254, € 18) spiega con un linguaggio accessibile come si verificano fenomeni sorprendenti legati alla luce, dalla fotosintesi all'aurora boreale

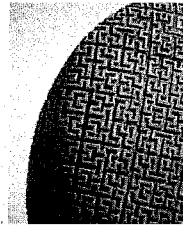


### Cinema e matematica

Cosa c'entra Fibonacci con Paperino? E le Giovani Marmotte con Enrico Bombieri? E ancora: Benoît Mandelbrot con Jurassic Park? Per scoprirlo leggete «Numeri immaginari» del matematico-regista Michele Emmer (Bollati Boringhieri, pagg. 248, € 18)

### Ai confini della percezione

Immaginate un giorno di confondere un violino con un rasoio, o di vedere una macchia iridescente. Cosa sta succedendo alla vostra mente? E cosa vi può dire su come il cervello funziona? Di questo ed altro parla Oliver Sacks in «L'occhio della mente» (Adelphi, pagg. 271, € 19)



### Scienza e cultura d'Italia

È uscito il 26° volume degli Annali della Storia d'Italia (Einaudi, pagg. 1086, € 95, a cura di Claudio Pogliano e Francesco Cassata) dedicato a scienze e cultura dell'Italia unita, raccontata attraverso 40 saggi (nella foto il monumento a Peano di Dario Gribaudo)

