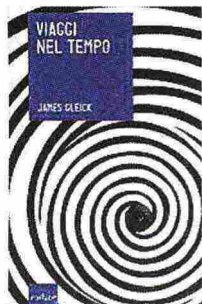


## CULTURA E SCIENZA

### GLEICK



James Gleick  
*Viaggi nel tempo*  
257 pagine  
Codice Edizioni,  
Le Scienze

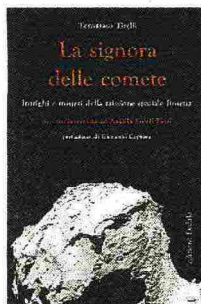
## Sulle orme di Marty McFly (senza viaggiare nel futuro)

**D**imenticate *Ritorno al futuro*. Viaggiare nel tempo è impossibile e lo scrittore tre volte finalista al premio Pulitzer James Gleick lo spiega chiaramente in questa analisi approfondita che pone i confini tra scienza e fisica, un affascinante affresco in cui si mescolano letteratura, cinema, filosofia e scienza. Quando nel 1895 H.G. Wells scrisse *La macchina del tempo*, non avrebbe mai immaginato che sarebbe stato il capostipite di una "rivoluzione" culturale che, a partire dalla fine dell'800, ha portato scrittori, scienziati, ricercatori, registi e autori a interrogarsi su ipotesi e possibilità – reali o immaginarie – di "spostarsi" non solo nello spazio ma anche nel tempo. Ed è proprio da qui che prende il via *Viaggi nel tempo*. (g. cimp.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## ASTRONOMIA

### TIRELLI



Tommaso Tirelli  
*La signora delle comete*  
177 pagine  
Edizioni Dedalo

## La scienziata indaga il mistero della cometa

**A**l racconto romanzato a tinte gialle della missione Rosetta, fa da contorno una conversazione con Amalia Ercoli Finzi, la scienziata che ha guidato il progetto per portare una sonda sul dorso della cometa. La sonda è giunta con successo sulla 67P, ma al suo arrivo iniziano a verificarsi misteriosi eventi. Spinta dalla curiosità, Amalia va alla ricerca di risposte: che cosa ha davvero trovato la sonda sul nucleo della cometa? Si tratta della chiave per la comprensione dell'origine della vita sulla Terra? O è una montatura dietro cui si celano interessi politici ed economici su scala globale?

Grazie ai dati raccolti dalla sonda, la ricerca dei mattoni della vita nel Sistema Solare è forse arrivata a un punto di svolta. (g. cimp.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

