

## Consigli di lettura

**La scienza di Sherlock Holmes**, di E.J. Wagner: come la ragione e la scienza aiutano a risolvere i casi.

**L'anello di re Salomone**, di K. Lorentz: le vicende dello scienziato che ha vissuto assieme agli animali per studiarne il comportamento.

**Lo strano caso del cane ucciso a mezzanotte**, di M. Haddon: un ragazzo affetto da una forma di autismo che lo rende molto bravo in matematica indaga a modo suo sulla morte del cane della vicina.

**I bottoni di Napoleone, come 17 molecole hanno cambiato la storia**, di P. Le Couteur: come le proprietà chimiche di certi materiali hanno influenzato eventi storici molto rilevanti.

**Dal big bang ai buchi neri**, di S.Hawking: cosa sappiamo del nostro universo e cosa ancora non sappiamo.

**Il teorema del pappagallo**, di D. Guedj: una avventura nella storia della matematica.

**"Sta scherzando Mr Feynman!"**, di R.P. Feynman: vita e avventure di uno dei più brillanti fisici del '900.

**Flatlandia, racconto fantastico a più dimensioni**, di E.A. Abbot: come si svolge la vita in uno strano paese a due dimensioni abitato da triangoli e cosa succede quando viene a far loro visita un essere a tre dimensioni.