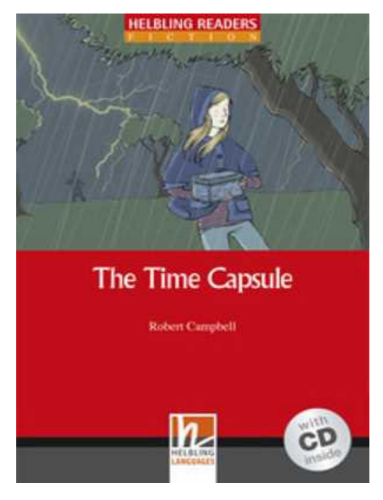
Tags: The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio libro pdf download, The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio scaricare gratis, The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio epub italiano, The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio torrent, The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio leggere online gratis PDF

The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio PDF

Robert Campbell



Questo è solo un estratto dal libro di The Time Capsule. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Robert Campbell ISBN-10: 9783852722832 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2078 KB

DESCRIZIONE

Jan crea una capsula del tempo per il suo progetto di Storia e la sotterra sotto il melo nel suo giardino. Finché una notte, durante un terribile temporale, succede qualcosa di molto strano: Jan viaggia nel tempo. Si trova nel futuro? O nel passato? E come può ritornare nel presente?? Helbling Readers Red Series è una serie di letture graduate illustrate, create e pensate appositamente per i ragazzi. Le letture sono graduate in 3 livelli corrispondenti a quelli del Quadro Comune Europeo di riferimento. Questo testo fa parte degli Helbling Fiction Original Stories, una serie di racconti inediti scritti appositamente per i giovani studenti di inglese come lingua straniera. Storie coinvolgenti scritte dai migliori autori internazionali di ELT con tanti accorgimenti narrativi e un livello linguistico controllato per assicurare una lettura agevole e piacevole. Registrazione in inglese britannico

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

The Red-Headed League. Livello 2 (A1-A2). Con CD Audio by Arthur Conan Doyle and a great selection of similar Used, New and Collectible Books available now at ...

Livello: Level 2 - A1/A2. ... Le letture sono graduate in 3 livelli corrispondenti a quelli del Quadro Comune Europeo di ... The Time Capsule + CD Audio (Level A1/A2) 92:

THE TIME CAPSULE. LIVELLO 2 (A1-A2). CON CD AUDIO

Leggi di più ...