

NOVELLI LUCA

EINSTEIN E LE MACCHINE DEL TEMPO

BIOGRAFIA, SCIENZA, ROMANZI DI FORMAZIONE; DA OTTO ANNI E OLTRE.

MA CHI È QUESTO EINSTEIN DI CUI TUTTI PARLANO? CHI ERA QUESTO GRANDE SCIENZIATO, AL DI LÀ DELLE BOCCACCE E DELLA CHIOMA UN PO' PAZZERELLA? CE LO RACCONTA LUCA NOVELLI, IN UN PIACEVOLE RACCONTO RESO ANCORA PIÙ INTRIGANTE DALL'ESPEDIENTE DELLA NARRAZIONE IN PRIMA PERSONA. LE VICENDE PERSONALI E SCIENTIFICHE DI ALBERT SI INTRECCIANO CON LA STORIA DEL SECOLO SCORSO, A VOLTE IN MANIERA ANCHE DRAMMATICA. SULLO SFONDO DI TUTTO C'È LA PASSIONE DI UN UOMO CHE FIN DA PICCOLO NON SI È ARRESO DI FRONTE ALLE INCOMPRENSIONI E NON HA RINUNCIATO ALLA SUA CURIOSITÀ E ALLA SUA INDIPENDENZA. E' PROPRIO LUI, IL GRANDE ALBERT, CHE CI RACCONTA COS'HA FATTO DI BELLO NELLA VITA. PARLA DELLA SUA PASSIONE PER LA FISICA, IL VIOLINO E LA PACE. NON HA BREVETTATO ANCHE LA MACCHINA DEL TEMPO, MA HA MESSO LE BASI PER RIUSCIRE E COSTRUIRLA...

"DA PICCOLO NON SONO MOLTO SVEGLIO. PUÒ SEMBRARVI INCREDIBILE, MA IO, UNO DEI PADRI DELLA FISICA MODERNA, SONO

CONSIDERATO UN PO' TONTO. QUESTO PERCHÉ A QUATTRO ANNI NON PARLO ANCORA, E A NOVE FACCIO FATICA A FORMULARE UN DISCORSO USANDO LE PAROLE GIUSTE. "

IL PICCOLO EINSTEIN NASCE A ULM IN GERMANIA. NON SOPPORTA LA DISCIPLINA E, AL GINNASIO, HA VITA DURA.

SOGGIORNA IN ITALIA, POI S'ISCRIVE AL POLITECNICO A ZURIGO, S'INNAMORA E STUDIA FISICA. DOPO LA LAUREA FA L'IMPIEGATO (TIENE FAMIGLIA ORMAI) E TRA UNA PRATICA E L'ALTRA SCRIVE ARTICOLI SCIENTIFICI. A 26 ANNI PUBBLICA L'ARTICOLO SULLA TEORIA DELLA RELATIVITÀ. FA IL PROFESSORE IN GERMANIA, FUGGE AL NAZISMO E VA IN AMERICA. CONTINUA A STUDIARE, PUBBLICARE E INSEGNARE: È ORMAI FAMOSO E LOTTA PER LA PACE. TERMINA IL SUO TEMPO RELATIVO NEL 1955. E LE MACCHINE DEL TEMPO? EINSTEIN, CON LA TEORIA DELLA RELATIVITÀ, HA DATO UN IMPRIMATUR SCIENTIFICO ALLA FANTASIA DI POTER VIAGGIARE NEL TEMPO. NELLE SCHEDE, SI VA UN PO' A SPASSO PER IL TEMPO E LO SPAZIO. IL RISULTATO È UNA GRANDE TEORIA, COMPLICATA, CERTO, MA ANCHE INCREDIBILMENTE ELEGANTE, CHE HA CAMBIATO PROFONDAMENTE LA FISICA. E LA TEORIA, NEL LIBRO, NON RESTA SOLO TRA LE RIGHE DEL RACCONTO: RIQUADRI E

**PAGINE APPOSITE NE RIASSUMONO CON
SEMPLICITÀ E RIGORE I CONCETTI
PRINCIPALI, PER SEGUIRE IL NOSTRO
ALBERT E MAGARI, NEL FRATTEMPO,
IMPARARE QUALCOSA.**