

1. Record Nr.	MIL0831195
Autore	Sandrelli, Stefano
Titolo	Quanti amici : sulle onde della fisica moderna / Stefano Sandrelli ; illustrato da Ilaria Faccioli
Editore	Milano : Feltrinelli Kids, 2012
Titolo uniforme	Quanti amici : sulle onde della fisica moderna
ISBN	9788807921902
Descrizione fisica	123 p. : ill. ; 23 cm.
Collana	Feltrinelli kids , . Saggistica narrata
Collocazione	GEN B 46 6043
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Libri
Livello bibliografico	Monografia
Sommario	È l'ultima settimana prima dell'inizio della scuola e Luca e Anna, fratello e sorella di 10 e 12 anni, sono invitati dalla zia Camilla, astrofisica precaria. Nel bellissimo rustico in Toscana, oltre ai ragazzi, soggiornano alcuni ospiti della zia: sono fisici, astrofisici e matematici che Camilla ha conosciuto nei congressi in giro per il mondo. Tra giorni di splendido mare, spiagge ormai deserte, pinete profumate, passeggiate in campagna, innesti e bonsai, Anna e Luca scoprono un mondo nuovo e meraviglioso, in cui la luce si comporta in modo strano, lo stesso topolino può trovarsi contemporaneamente in tanti posti diversi e le zie riescono ad attraversare i muri. Con semplici esperimenti e chiacchierate notturne alla luce delle stelle, Camilla e i suoi amici trascinano Anna e Luca alla scoperta dei più affascinanti aspetti della fisica quantistica in un mondo che non ha più certezze ma molte più possibilità. Età di lettura: da 10 anni.