

Nati per Leggere
è un progetto che promuove
la lettura in famiglia
fin dal primo anno di vita del bambino.

Leggere aiuta a crescere,
arricchisce il linguaggio,
stimola la fantasia e la creatività,
alimenta il legame affettivo
tra il bambino e l'adulto.



Nati per Leggere
Piemonte

Progetto promosso da



www.regione.piemonte.it/natiperleggere
www.programmazerosei.it

Piccoli scienziati! Bibliografia 0-5 anni

Ronf! Ronf! : alla scoperta della luce e del buio / testi di Janice Lobb ; illustrazioni di Peter Utton e Ann Savage. - Milano : Mondadori, 2003

Come funziona la mia lampada? Perché la luna è luminosa? Perché bisogna andare a dormire? Perché usiamo le coperte? Perché la sveglia fa tic-tac? Perché sentiamo i profumi? Chi vive nella mia stanza? Che cosa c'è nel mio armadio? E perché la notte fa paura? Trova, con Archi e con l'aiuto dei suoi amici, le risposte a queste e ad altre domande. Scopri le spiegazioni scientifiche, leggi le curiosità e divertiti con le battute dei simpatici protagonisti. Janice Lobb, con i disegni di Peter Utton e Ann Savage, offre un primo libro di scienze semplice e divertente con quiz, glossario e tanti esperimenti da fare in casa senza attrezzature particolari.

R.D1.LOB.3



Perche piove? / Susan Mayes ; realizzazione grafica di Mike Pringle, illustrazioni di Richard Deverell e Mike Pringle, redazione della serie: Heather Amery, traduzione: Giovanna Iannaco. - London : Usborne, c1991

R.D1.MAY.2

Perché? / Centre de vulgarisation de la connaissance ; illustrato da Florence Roy. - Bari : Dedalo, 2006

Il testo non ha la pretesa di fornire una risposta esaustiva a ogni domanda posta a inizio pagina, ma piuttosto si pone l'obiettivo di destare nei lettori, grandi e piccoli, il desiderio di conoscenza e la curiosità nei confronti del mondo che ci circonda, troppo spesso dato per scontato. La scienza dà risposte precise, ma spesso incomprensibili ai più; è necessario, quindi, cercare costantemente di conciliare semplicità di linguaggio e precisione scientifica. Questo libro, scritto da scienziati e testato da un campione di lettori "comuni", va esattamente in questa direzione, anche grazie a un efficace supporto grafico.

R.D3.CED.1

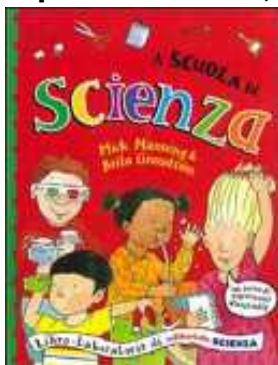
Il mio primo manuale degli esperimenti : siete pronti a diventare scienziati con Lia, Teo e Oscar? / Lodovica Cima e Cristina Raiconi. - Firenze ; Milano : Giunti kids, 2005

Evviva, giochiamo con la scienza! Incontriamo materiali e fenomeni di tutti i giorni come l'acqua, la luce, gli specchi, le ombre, l'aria e impariamo a trattarli da veri scienziati. Questo manuale insegna a eseguire semplici esperimenti e piccole attività per "assaggiare" in prima persona le regole elementari della scienza.

R.D1.CIM.2

Il pianeta cellula / Luca Novelli. - Milano : Mondadori, 1987

R.D1.NOV.1



A scuola di scienza / Mick Manning & Brita Granström. - 2. ed. - Trieste : Editoriale scienza, 2000

“A scuola di scienza” ti invita a seguire i passi dei più grandi scienziati del mondo con esperimenti che ti rivelano perché i pop-corn scoppiano, come fa un sottomarino a viaggiare sul fondo del mare e perché l'ago della bussola punta sempre a Nord. Apri il libro e scopri come: fare nuvole casalinghe; costruire un hovercraft; realizzare un arcobaleno; provocare un'eruzione vulcanica

R.D1.MAN.9

Fuoco! / testi di Lara Albanese ; illustrazioni di Cecco Mariniello. - Milano : Jaca book, 2003

Una serie dedicata ai bambini tra i sei e gli otto anni introduce la conoscenza degli elementi che, a lungo e presso diverse civiltà, sono stati ritenuti le sostanze basilari del mondo chimico-fisico. Le immagini e i testi semplici sono pensati per incrementare la curiosità e trovare le prime risposte alle domande sulla realtà materiale.

R.D1.ALB.2

Cosa c'è sotto il letto? / Mick Manning e Brita Granstrom. - Trieste : Editoriale Scienza, 2005

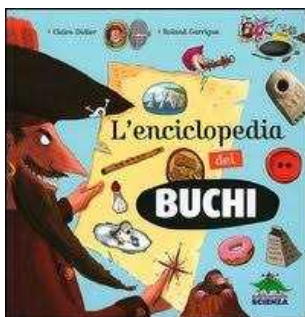
Un viaggio nel mondo misterioso che sta proprio sotto i nostri piedi... Segui le avventure sotterranee dei due bambini e del loro gatto, esplora caverne misteriose, fossili, oro e diamanti fino ad arrivare al cuore caldo della Terra.

R.D1.MAN.17

Aria! / testi di Lara Albanese ; illustrazioni di Cecco Mariniello. - Milano : Jaca book, 2003

Una serie dedicata ai bambini tra i sei e gli otto anni introduce la conoscenza degli elementi che, a lungo e presso diverse civiltà, sono stati ritenuti le sostanze basilari del mondo chimico-fisico. Le immagini e i testi semplici sono pensati per incrementare la curiosità e trovare le prime risposte alle domande sulla realtà materiale.

R.D1.ALB.3



L'enciclopedia dei buchi / testi di Claire Didier ; illustrazioni di Roland Garrigue. - Trieste : Editoriale scienza, 2007

Un'enciclopedia originale, insolita, nuova che stimola l'interesse dei ragazzi per campi diversi come l'arte, il mondo animale, le scienze della Terra, la biologia, l'astronomia. Il tutto attraverso i buchi, per curiosare sul mondo dal buco della serratura.

R.D3.DID.1

Di notte e al buio / Pascal Desjours ; illustrazioni di Catherine Proteaux. - Trieste : Editoriale Scienza, 2007

I bambini piccoli sono molto curiosi e attratti dal mondo che li circonda, fanno molte domande e spesso ci stupiscono per la loro capacità di sorprendersi di fronte al quotidiano. Questo libro propone 10 esperienze e 10 giochi sul tema della notte da fare insieme ai bambini, cercando di trovare delle risposte semplici, ma allo stesso tempo esaurienti alle loro domande: perché il sole tramonta? Dove va la luna di giorno? Perché di notte non si vede niente? Il sole spegne le stelle? I due bambini del libro, Agnese e Michele, guidati da Gufo, un amico che la sa lunga sul buio, ci portano ad esplorare la notte attraverso il gioco e l'osservazione dell'universo quotidiano.

R.D1.DES.2

Chieri, marzo 2019