

Poesie per aria, Chiara Carminati, illustrazioni Clementina Mingozzi, Topipittori, 2008 BCRA 001 PF B 82

Nebbie e cieli di cristallo, brezze e tempeste, geli stellati e notti tranquillissime

di luna. Una raccolta di poesie per cantare la bellezza del mondo, fatta di fenomeni grandiosi e movimenti minimi, silenzi interminabili e fragori assordanti, ritmi lenti e melodie rapidissime. Per grandi e piccoli lettori, con la leggerezza di una carta velina.

Ritagli di cielo, Pat Brisson, illustrazioni di Fabrizio Del Rosa, Feltrinelli, 2000 SBU B R 813 BRI



In un momento difficile della loro vita
Emily e la sua mamma si inventano un
gioco: fotografare nella memoria albe e tramonti, cieli
stellati e attraversati di nuvole. Una piccola storia di grandi
emozioni.



Storie dei cieli del mondo, Lara Albanese, Francesca Brunetti, Antonella Gasperini, illustrazioni di Paolo Domenicani, Sinnos, 2009 BCRA 001 STO MITI POEMI

Una raccolta di storie e leggende della tradizione da ogni angolo del mondo (India, Antille, Italia, Giappone...) che consegna una prospettiva fiabesca e magica sui corpi celesti. Un'occasione preziosa per scoprire suggestioni di culture diverse.

Tuoni, fulmini e saette : manuale di meteorologia facile, Giancarlo Monelli, disegni di Gennaro Mazza, Mursia, 2003 BCRA 055 BON ARIA



PICCOLI SCIENZIATI CRESCONO

Che forza la fisica!, Richard Hammond, Fabbri, 2007

100 esperimenti divertenti, Georgina Andrews e Kate Knighton, Usborne, 2006 050 AND ESPERIMENTI



L'enciclopedia attiva della scienza, Robin Kerrod e Sharon Ann Volgate, Editoriale scienza, 2003 050 KER ESPERIMENTI

Super scienza: esperimenti divertenti, Simon Mugford, Editoriale scienza, 2007
053 MUG ESPERIMENTI



A cura:

Biblioteca Civica "V.Joppi" Sezione Ragazzi Riva Bartolini 3 Udine tel. 0432 271585 bcur@comune.udine.it www.sbhu.it/udine/ragazzi







Mini Scienza LAB





Mercoledì 9 Luglio



Aria!, testi di Lara Albanese, illustrazioni di Cecco Mariniello, Jaca Book, 2003 BCRA 055 ALB ARIA

Una serie dedicata ai bambini tra i sei e gli otto anni introduce la conoscenza deali

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. (www.ibs.it)

Carovana alata, Stevan Bulajic, Giunti-Marzocco, 1979

SBU G R 891 BUL

Ogni anno, con l'arrivo dell'inverno, i migratori si muovono verso sud alla ricerca di un clima più mite. Il racconto di un viaggio molto speciale, sotto la guida di Quek, capo esperto e attento di uno stormo di oche e anatre. (www.ibs.it)

Fiaba di Vento tra i Capelli,

Tommaso di Carpegna Falconieri, disegni di Cinzia Ghigliano, A. Mondadori, 2003 BCRA 001 DIC BLU 2



Ci si può innamorare del Vento dell'Ovest? Forse non capita spesso, però è successo a Vento tra i Capelli, una bambina vestita d'azzurro che adora arrampicarsi sui tetti. Un giorno il Vento smette di passare; allora la bambina parte alla sua ricerca, aiutata dal fedele amico Raul, che è una banderuola. Solo dopo molte avventure in terre Iontane i due girovaghi ritroveranno il Vento perduto. Tommaso di Carpegna Falconieri è nato e vive a Roma. insegna all'Università di Urbino, scrive libri di storia per i grandi e libri di storie per i piccini.

Giochiamo con l'aria, Neil Ardley, Fabbri, 1991 BCRA 053 ARD ESPERIMENTI



Il giro del mondo di Chegwith Skillett, Andrew Gibson, illustrazioni di Chris Riddell, Mondadori, 2001 BCRA 001 GIB BLU 2

LaBORAtorio: alla scoperta del vento di Trieste. Rino Lombardi, illustrazioni di Daniele Righi Ricco, Editoriale Scienza, 2010 BCRA 055 LAB ARIA



Dopo un approfondimento sulla bora come fenomeno meteo – fino alla fatidica domanda: "Ma non è più quella di una volta?" –, il libro dà ampio spazio a tutto quanto "fa bora", dalla cronaca alle canzoni, dalle cartoline alle corde... agli oggetti volanti identificati! Ogni pagina un refolo diverso, per far volare la curiosità di grandi e piccini. (www.editorialescienza.it)



Lezioni di volo. Pirkko Vainio. Clavis, Il castello, 2009 BCRA 010 VAI PSIC.BAMB.

Il libro che vola, scritto da Pierre Laury, illustrato da Rébecca Dautremer, Kite, 2009 BCRA 001 BLU1 KITE

C'era una volta un libro, un piccolo libro rosso che cadde dalla cartella di Matilde.

Il libro raccontava la storia di Icaro, il ragazzo che voleva volare. Una gazza lo vide e lo rubò per portarlo ai suoi piccolini. Il libro volò, e anche le piccole gazze intimorite impararono a volare... un libro illustrato magicamente che apre una finestra verso i sogni.



"C'era una volta (si fa per dire) un gruppo di bambini e bambine che erano venuti al mondo nello stesso paese, chi un po' prima chi un po' dopo, mentre la Terra stava compiendo lo stesso giro intorno al Sole. Per guesto motivo li misero nella stessa classe e li affidarono a un maestro che li faceva parlare e li ascoltava attentamente e un giorno disse: "lo da voi imparo tante cose". Ma loro pensavano che fosse uno scherzo perché la gente crede che i maestri a scuola ci siano per insegnare, non per imparare. Allora fecero un patto: chi sapeva o capiva subito una cosa diventava maestro e la insegnava a chi non aveva ancora capito. In questo modo scoprivano che nessuno sapeva fare bene tutto e che tutti potevano essere maestri agli altri. Anche n maestro diventò scolaro dei suoi scolari. E come stava attento, specialmente quando loro gli spiegavano come credevano che fosse il mondo. Fecero trecentoundici giornalini e anche una storia a puntate, una specie di romanzo avventuroso dal titolo La mongolfiera che ora vi dico come cominciò e come finì." (www.ibs.it)

Palloni gonfiati : la scienza è nell'aria, testo di



Etta Kaner, illustrazioni di Louise Phillips, Editoriale Scienza, 1998 BCRA 053 KAN ESPERIMENTI

Uno strumento di studio e di gioco dedicato all'aria: sono allegati al libro svariati palloncini colorati di diverse misure. con i quali è possibile realizzare giochi, costruzioni ed esperimenti, consigliati dagli studiosi di un famoso museo di scienze americano.

Il piccolo seme, Eric Carle, A. Mondadori, 2011 BCRA 001 CAR FIABE



Un piccolo seme cresce e si trasforma in un enorme girasole, che a sua volta sparge intorno a sé nuovi semi. (www.ibs.it)