

La luce, magia di colori, scritto da Jean-Pierre Verdet, E. Elle, 1995
BCRA 053 VER



Luci, lampi, rifrazioni e altre luminose
luminescenze, Nick Arnold, Salani, 2002
BCRA 053 ARN

Il mio primo libro dei colori, Fabbri, 2007
BCRA B001 MIO GIALLO COLORI



Rosa limone, Hervé Tullet, Salani, 2002
BCRA B001 TUL GIALLO COLORI

Hai mai mangiato patatine rosse, visto un elefante rosa, raccolto un'arancia blu? Non esistono? Guarda questo libro e...

Il sole e la luce, Neil Ardley, Editrice La scuola, 1988
BCRA B001 TUL GIALLO COLORI



Spegniamo la luce! : per risparmiare l'energia, scritto da Jean-René Gombert, Kite, 2009
BCRA 053 GOM



Perché abbiamo bisogno di energia? Da dove viene l'energia? Chi la spreca? E come fare per risparmiarla? Un libro divertente e istruttivo che, attraverso esempi tratti dalla vita di tutti i giorni, insegna ai bambini cosa fare per risparmiare l'energia e salvaguardare il nostro ambiente. (www.kiteedizioni.it)

Sperimentiamo con la luce, Kate Woodward, Usborne, 1993
BCRA 053 WOO ESPERIMENTI



La luce e le sue caratteristiche in un volumetto ricco di esperimenti per imparare attraverso il fare...senza aver bisogno degli adulti!



Biblioteca Civica "V.Joppi"



Sezione Ragazzi

Mini Scienza LAB



Giochiamo con luce e colori?

A cura:

Biblioteca Civica "V.Joppi"
Sezione Ragazzi
Riva Bartolini 3
Udine
tel. 0432 271585
bcur@comune.udine3it / 4
www.sbhu.it/udine/ragazzi

L

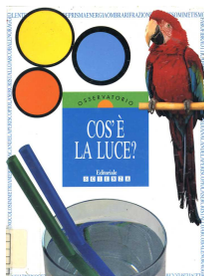
La biblioteca appartiene a sbhu

Giovedì 17 luglio



100 giochi a luce spenta, testi e giochi di Brigitte Bellac, Mondadori, 2000
BCRA 005 BEL GIOCHI REGOLE

I colori, Luigi Veronesi, Corraini, 1997
BCRA 070 VER ARTI MINORI



Cos'è la luce? Brian Knapp, Editoriale scienza, 1993
BCRA 053 KNA ESPERIMENTI

La luce fa crescere le piante, è colore, è bellezza, insomma è la vita. Ma cos'è? E come si formano i colori?

Di notte e al buio, Pascal Desjours, Editoriale scienza, 2007
BCRA 053 DES ESPERIMENTI



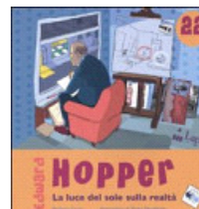
10 esperienze e 10 giochi sul tema della notte da fare assieme ai bambini, cercando di trovare delle risposte semplici, ma allo stesso tempo esaurienti per rispondere alle domande: perché il sole tramonta? Dove va la luna di giorno? Perché di notte non si vede niente? Il sole spegne le stelle? (www.ibs.it)



Disegna con i colori, Godeleine de Rosamel, Ape junior, 2004
BCRA 070 ROS ARTI MINORI

Colori primari, colori secondari, l'occhio, l'arcobaleno, tutto (o quasi) sui colori

Edward Hopper : la luce del sole sulla realtà, Barbara Conti, Lapis, 2009
BCRA 070 CON ARTISTI



Edward Hopper (1882-1967) pittore statunitense, è famoso per aver ritratto strade cittadine e paesaggi naturali illuminati dal sole o dai lampioni, riuscendo a rendere l'atmosfera di ogni istante grazie all'abilità nel fissare la luce sulla tela. "Quello che vorrei dipingere è la luce del sole sulla parete di una casa". (www.ibs.it)



Giochiamo con il colore, testo di Neil Ardley, Fabbri, 1991
BCRA 053 ARD ESPERIMENTI

Giochiamo con la luce, testo di Neil Ardley, Fabbri, 1991
BCRA 053 ARD ESPERIMENTI



Il grande libro dei colori, Mila Boutan, Editoriale Scienza, 2005
BCRA 070 BOU ARTI MINORI

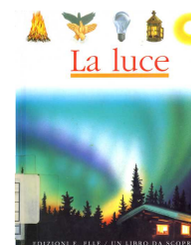
Un libro interattivo con pagine colorate e trasparenti per mescolare, sfumare e "far cantare" i colori

La leggenda dei colori, testo di Renata Gostoli, San Paolo, 2001
BCRA 001 SERIE SAN/3



La luce, David Burnie, Istituto Geografico De Agostini, 1993
BCRA 053 BUR

La luce, illustrato da Gilbert Houbre, progetto di Jean-Pierre Verdet e Gilbert Houbre, EL, 1993
BCRA 053 HOU



La luce, l'acqua e la gatta Pilù : racconti di fisica per ragazzi, Marta Ellero, Scienza Express, 2012
BCRA 053 ELL

In un'atmosfera che ricorda quella de "La gabbianella e il gatto", un vecchio professore di fisica in pensione, innamorato della sua materia, non perde occasione per spiegare alla gatta Pilù e al pappagallo Guance i principi scientifici nascosti nei fenomeni di tutti i giorni (www.ibs.it)