









CASA VIGNUZZI

Via S. Mama, 175 Ravenna Tel. 0544.482819 vignuzzi@classense.ra.it

Biblioteca ADA OTTOLENGHI

Piazzale Marinai d'Italia, 19 Marina di Ravenna Tel. 0544.538901 biblio.ottolenghi@classense.ra.it

Biblioteca CELSO OMICINI

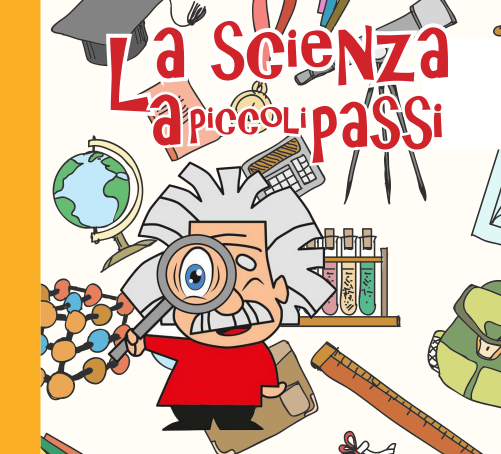
Via Vittorio Veneto, 21 Castiglione di Ravenna Tel. 0544.951754 biblio.castiqlione@classense.ra.it

Biblioteca "FUORI... LEGGE" P.zza XXII Giugno 1944, 9 Piangipane Tel. 329.7507943 biblio.piangipane@classense.ra.it

Biblioteca MANARA VALGIMIGLI Via Cella, 488 S. Stefano Tel. O544.563662 biblio.valgimigli@classense.ra.it

Biblioteca OLINDO GUERRINI

Via O. Guerrini, 60 S. Alberto Tel. 0544.529805 biblio.salberto@classense.ra.it





Amica aria Gabriele Clima, Antonio Boffa • La Coccinella, 2019

Una natura che diventa poesia della vita e sa sorprenderci con le sue magie, proprio come i pop up di questo libro e le parole poetiche che lo accompagnano. + 3



Che cos'è un fiume Ediz. a colori di Monika Vaicenaviciené • Topipittori, 2019

Un fiume è un viaggio. Una sorgente canterina, un crepaccio in un ghiacciaio, una palude fangosa o un lago silenzioso: ecco da dove nasce un fiume. In un istante. Poi comincia ad andare. + 3



Imparo a salvare il pianeta Solleva le alette e scopri l'ecologia. Ediz. a colori di Mandy Archer • De Agostini, 2020

Scoprire insieme in quanti modi ci si può prendere cura dell'ambiente in cui viviamo: scegliendo di camminare o andare in bicicletta, riciclando e rispettando la natura che lo circonda! * 3



Com'è lo spazio? Katie Daynes • Edizioni Usborne, 2018

Come si arriva nello spazio? Fin dove si può esplorare? Scoprilo sollevando le alette di questo libro illustrato. + 4



Coloranimale. Come gli animali usano i colori Emmanuelle Figueras, Claire de Gastold • L'ippocampo, 2020

Un ricco e sorprendente documentario animato da condividere in famiglia per capire la funzione dei colori nelle principali specie animali. • 6



Il dr. Albert presenta Il mio primo libro di fisica quantistica Ediz. a colori di Sheddad Kaid-Salah Ferrón,Eduard Altarriba • Erickson, 2019

Tutto quello che ci circonda – gli alberi, le pietre, la luce e persino noi stessi – è composto da particelle molto, molto, molto piccole. Questo Universo minuscolo, fatto di materia ed energia, è regolato da leggi strane e sorprendenti. + 8



Nascita. Un libro animato per esplorare le origini della vita Hélène Druvert • L'ippocampo Ragazzi, 2019

Album di Hélène Druvert realizzato con animazioni e tagli laser. Per sapere proprio tutto sulla gravidanza, dal concepimento ai primi istanti del neonato. + 8



Universi. Dai mondi greci ai multiversi Guillaume Duprat - L'ippocampo, 2018

Fin dall'alba dei tempi l'uomo osserva il cielo e tenta di capire come sia fatto l'universo. I filosofi lo immaginano rotondo o infinito, piccolo o gigantesco. Fisici e matematici elaborano complesse teorie, mentre gli astronomi inventano sofisticati strumenti per esplorarlo. * 8



Caso o fortuna? Un approccio matematico Ivar Ekeland, Étienne Lécroart • Sonda, 2019

Destino, rischio, caso, probabilità, fortuna: sono le parole con cui fin dalla notte dei tempi esprimiamo il bisogno di conoscere il futuro che ci attende. + 12



Elementare, Einstein. Alla scoperta della fisica con un pugno di indizi

Riccardo Bosisio, Tommaso Corti, Luca Galoppo - Scienza Express, 2018

Un romanzo coinvolgente ed istruttivo allo stesso tempo! Storia lineare e personaggi ben caratterizzati! Non tutti gli anni, a scuola, capita di assistere a un giallo. E non tutte le volte quando si assiste a un giallo si finisce per esserne protagonisti. + 12



Piccolo libro illustrato dell'universo Ella Frances Sanders • Marcos y Marcos, 2019

Ti sei mai chiesto che cos'abbiamo in comune con le stelle? O da dove viene l'odore della pioggia? Hai mai pensato che sei meno lungimirante di un albero, ma hai ben più dei cinque sensi che conti sulle dita? E che la parte superiore del tuo corpo invecchia un tantino più in fretta dei tuoi piedi? + 12



Chimica, cheppàlle! Finalmente un manuale utile a chi di chimica non ne capisce un'acca! Raffaella Crescenzi, Roberto Vincenzi · De Agostini 2019

È una verità universalmente riconosciuta da secoli che la chimica sia una cosa pallosa. I prodi studenti che si lanciano nello studio di questa soporifera disciplina meritano la solidarietà di tutti, ma soprattutto un supporto pratico di inestimabile valore. + 13