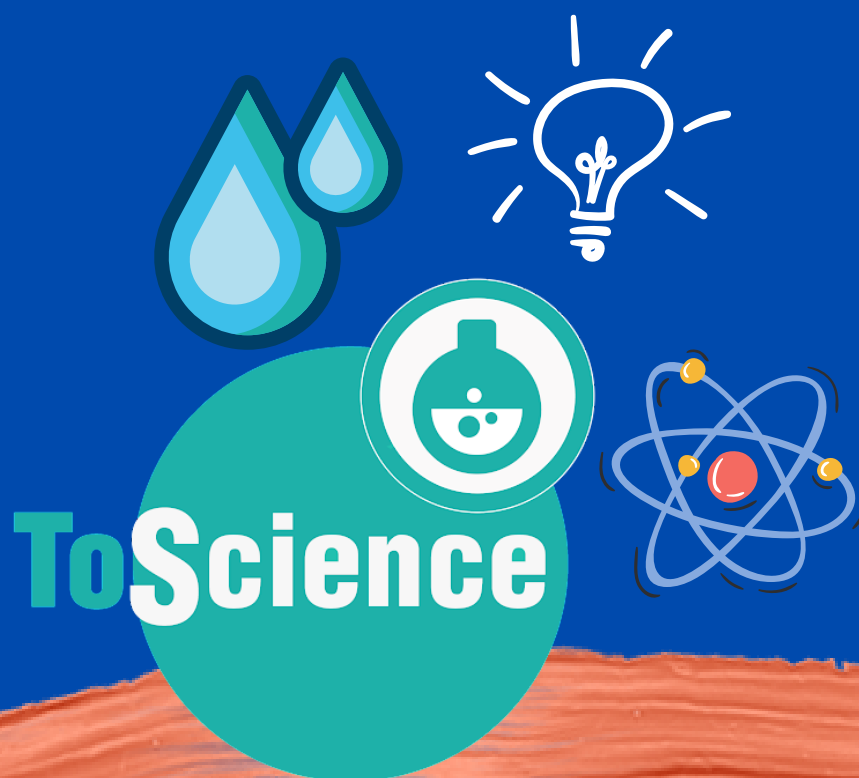
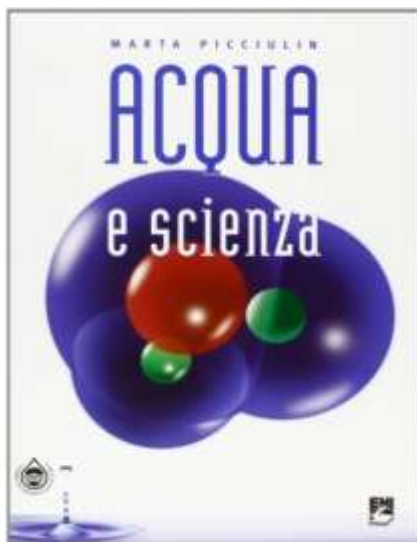


Curiosi si diventa!

*Selezione di volumi sulla scienza
dalla Biblioteca di Collegno*



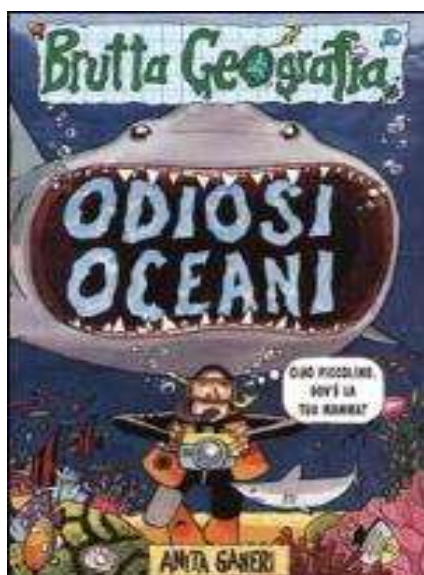
ACQUA



Acqua e scienza / Marta Picciulin; Editrice Missionaria Italiana, 2007.

RR.553.7.ACQU.6.

L'origine e la scoperta dell'acqua, le sue proprietà e la vita che ha origine da essa, lo studio della risorsa idrica non solo sulla Terra, ma in tutto l'universo, sono alcuni degli argomenti trattati nell'ottica di un futuro in cui sarà necessario tutelare tale ricchezza che ci accompagna fin dai primordi dell'essere umano.



Odiosi oceani / Anita Graneri; Salani, 2000.
RR.551.46.GANE.1

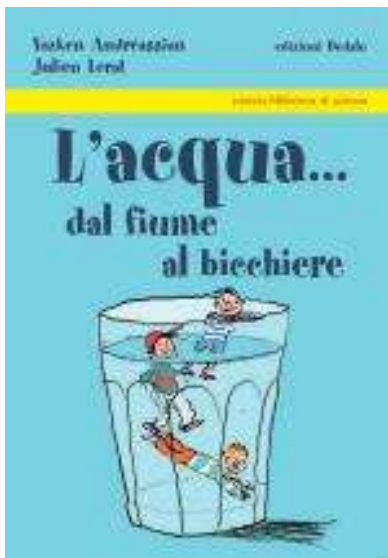
La geografia non vi va proprio giù? Ne avete abbastanza di mappe ammorbanti, gravosi grafici e strati di rocce grumose? Dite addio alle noiose lezioni di geografia e tuffatevi nelle affascinanti e misteriose profondità marine insieme ai pazzi palombari degli "Odiosi oceani". Età di lettura: da 8 anni.



Salviamo il mare e gli oceani: manuale del giovane ecologista / Agnès Vandewiele; Slow Food Editore, 2019.

RR.363.7.VAND.1

Il manuale per capire l'importanza degli oceani e le minacce che gravano su di loro, ma anche le azioni degli esseri umani e le soluzioni che inventano per proteggerli meglio. Età di lettura: da 8 anni.



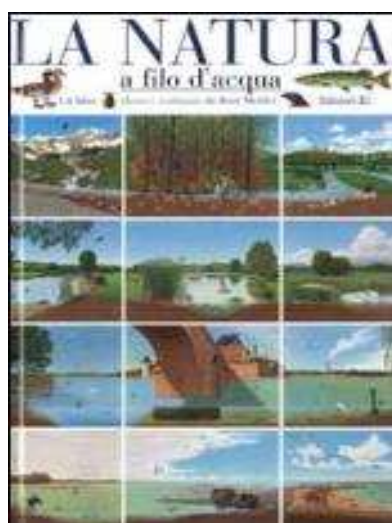
L'acqua... dal fiume al bicchiere / Yazken Andréassian, Julien Lerat; Dedalo, 2008.
RR.553.7.ANDR.1.

Cosa succede a tre intraprendenti bambini che incuriositi dall'acqua che esce dal rubinetto, si trovano tanto piccoli da poterne risalire il corso... dall'interno! Inizia così un'incredibile avventura in cui alcuni personaggi improbabili guidano i tre piccoli esploratori alla scoperta del circuito di produzione dell'acqua potabile. Età di lettura: da 9 anni.



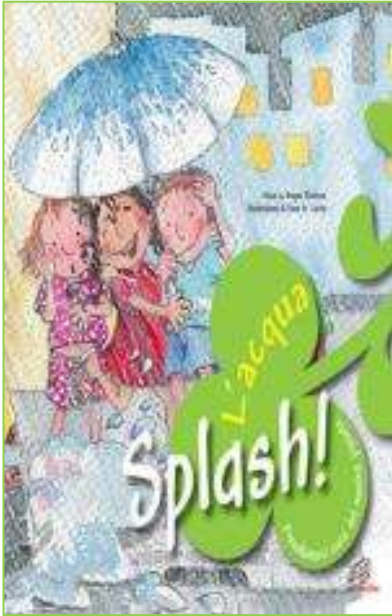
L'acqua un bene prezioso / Hubert Ben Kemoun; Mondadori, 2000.
RR.553.7.BENK.1.

Un libro multi visione dove troverai: un racconto, un dossier con i documenti per la tue ricerche sull'acqua, giochi, test e attività; gli autoadesivi e le foto schede. Età di lettura: da 8 anni.



La natura a filo d'acqua / René Mettler; EL, 2002.
RR.553.7.NATU.1.

Il libro descrive la natura lungo il corso del fiume, dalla sorgente al mare, e attraverso l'avvicinarsi delle stagioni permette di scoprire la moltitudine di piante e di animali che lo accompagnano. Età di lettura: da 7 anni.



Splash! L'acqua / Nuria & Empar Jiménez;
Paoline, 2015.

RIC.JIME

L'acqua è un bene che non va sprecato. I bambini imparano a conoscere l'importanza dell'acqua per la vita umana, per quella delle piante e degli animali. Scoprono i diversi modi per non sprecarla anche a casa, quotidianamente. Quali le proprietà dell'acqua? Dov'è la sorgente più vicina? Come purificare l'acqua? Come risparmiarla? A questi interrogativi aiuta a rispondere la guida per i genitori contenuta nelle ultime pagine del libretto. Età di lettura: da 5 anni.



Ah, l'acqua! / Jasmine Francq, Marta Orzel;
Camelozampa, 2015.

RIC.FRAN.1.

La piccola goccia Lili parte in viaggio su una nuvola: dalle tubazioni delle case all'impianto di depurazione, dal fiume al mare, per tornare infine alle nuvole. Un viaggio per conoscere il ciclo dell'acqua: la forma delle nuvole, la differenza tra acqua dolce e salata, l'acqua e l'arte e altro ancora. Un elegante albo illustrato per conoscere e rispettare la risorsa idrica.



Gioco scienza con il gusto / Delphine Grinberg;
Editoriale Scienza, 2010.

RR.502.GRIN.1.

Ecco sfide ed esperienze per metterti alla prova e tante informazioni per scoprire il mondo del gusto. Esperimenti in apparenza strani e divertenti per un piccolo viaggio tra biologia, chimica e zoologia: un primo, gustoso... assaggio di scienza.

ALIMENTAZIONE



L'alimentazione a piccoli passi / Michèle Mira Pons; Motta Junior, 2000.

RR.641.5.MIRA

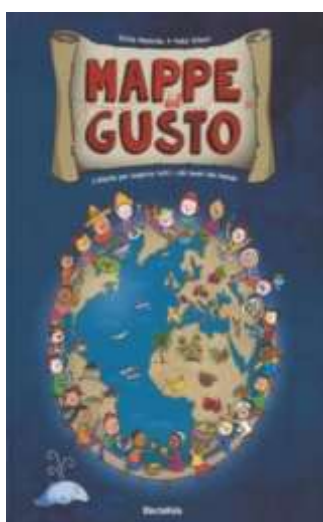
Perché quando mangi un piatto di pastasciutta hai l'energia per una lunga corsa? C'è qualcuno che non ama i dolci? Che cosa mangiavano i nostri antenati? Mucche pazze, ormoni, diossina...se ne sentono di tutti i colori! Ci sono molte cose che forse non sai riguardo all'alimentazione: curiosità, ma anche informazioni preziose per la salute.



Come funziona il cibo / John Levi, Ginny Smith; Gribaudo, 2020.

RR.641.5.COME

Con illustrazioni e disegni intuitivi, ricco di aneddoti e curiosità, "Come funziona il cibo" spiega tutto ciò che devi sapere sul mondo della nutrizione, da come si produce il cibo a quello migliore per te.



Mappe del gusto : l'atlante per scoprire tutti i cibi buoni del mondo / Giulia Malerba, Febe Sillani; Mondadori Electa, 2016.

RR.370.196.MALE.1.

Un viaggio per grandi e piccini, un'avventura eccezionale attraverso il cibo e i sapori di tutto il mondo. Le illustrazioni di Febe Sillani guideranno i lettori alla scoperta degli ingredienti, delle ricette e delle curiosità gastronomiche che caratterizzano i 6 continenti.

ENERGIA



Storie in frigorifero: tutte vere... e più avventurose delle fiabe / Emanuela Bussolati, Federica Buglioni; Editoriale Scienza, 2015.

RR.641.5.BUSS.2.

Lo sai che in tutti i cibi è racchiusa una storia? Nascoste in ogni cioccolatino del pasticciere, in ogni raviolo del ristorante, in ogni morso di mela ci sono tante avventure e curiosità che aspettano solo di essere scoperte. "Storie in frigorifero" ne racconta ben 26, tutte da gustare e poi condividere a casa, a scuola e, soprattutto, a tavola!



I segreti del cibo / Emily Bone; Usborne Publishing, 2018.

RIC.BONE.2.

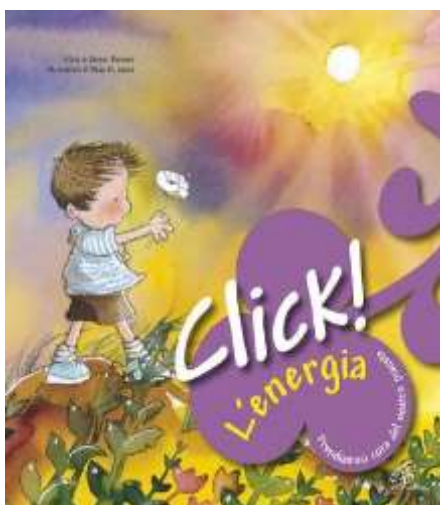
Questo originale libro mostra ai bambini da dove viene il cibo che mangiano. Solleva le oltre 90 alette per scoprire che cibi si producono nelle fattorie, nel mare e nelle serre, l'importanza di grano, riso e mais nel mondo e tante altre curiosità e informazioni interessanti.



Su che albero cresce la marmellata? / Barbara Giordano; Gribaudo, 2011.

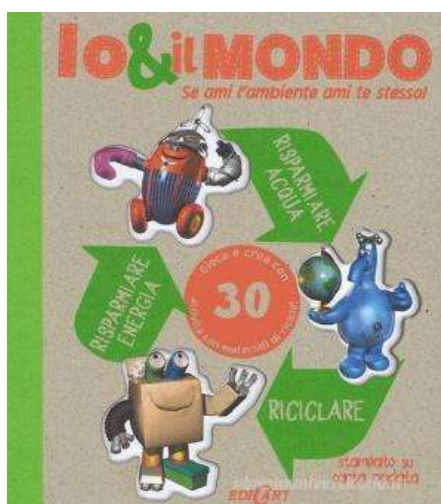
RIC.GIOR

Da dove viene il succo di frutta? Come arriva l'olio nella bottiglia? La pasta è già pronta nella sua scatola? Chissà quante volte è capitato di sentirsi fare queste domande dai bambini che, abituati a trovare i prodotti confezionati sugli scaffali di supermercati e negozi, spesso non conoscono l'origine degli alimenti. Il volume spiega con un racconto le trasformazioni dei cibi.



Click! L'energia / Nùria & Empar Jiménez; Cinisello Balsamo: Paoline, 2015.
RIC.JIME

Da dove viene l'energia di cui abbiamo bisogno? Quali problemi possono causare le fonti di energia? Quanta energia usiamo? Come risparmiare energia? Come si produce l'inquinamento? Questo libro insegna ai bambini l'importanza di scoprire fonti di energia rinnovabile. Età di lettura: da 5 anni.



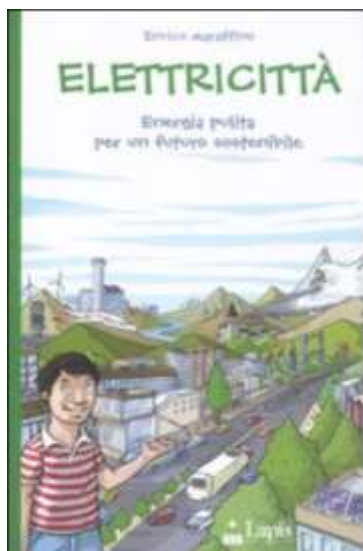
Io & il mondo: se ami l'ambiente ami te stesso! / Edicart, 2011.
RR.363.7.IOEI.1.

Sapevi che riciclare una sola bottiglia di vetro fa risparmiare energia a sufficienza per tenere acceso un computer per 25 minuti? Questo libro parla di come salvaguardare l'ambiente e ti insegna a diventare un vero ecologista. Età di lettura: da 4 anni.



Accendi il risparmio / Sonia Loffreda; Mela Music, 2007.
RR.852.91.LOFF

Che cos'è l'energia? Come e perché è importante per la nostra vita? Attraverso le molteplici attività suggerite nel libro è possibile avvicinare i bambini in modo naturale a questo argomento e promuovere fin dall'infanzia la cultura del risparmio e dell'uso alternativo e creativo delle risorse del Pianeta.



**Elettricità: energia pulita per un futuro sostenibile / Enrico Maraffino; Lapis Edizioni, 2011.
RR.537.MARA.1.**

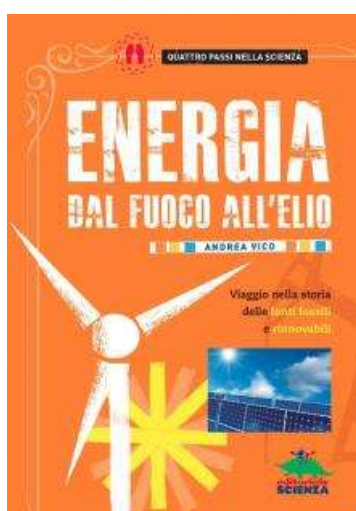
Gran parte degli apparati tecnologici necessita di energia per funzionare. Peccato che per ottenerla stiamo deteriorando il nostro pianeta. Forse dovremmo prendere spunto dagli abitanti di ElettriCittà: una metropoli eco-sostenibile immaginaria che funziona grazie a fonti rinnovabili e pulite, dove le automobili sono elettriche e ogni abitazione produce più energia di quanta ne consuma! Età di lettura: da 11 anni.



Edison: come inventare di tutto e di più / Luca Novelli; Editoriale Scienza, 2006.

RR.621.31.NOVE

Edison è stato definito l'uomo che inventò il futuro. Fu lui che cominciò a distribuire l'energia elettrica nelle case, che inventò la lampadina e il modo di riprodurre la voce e la musica, che rese utilizzabili da tutti il telefono e la radio. Età di lettura: da 8 anni.



Energia: dal fuoco all'elio / Andrea Vico; Editoriale Scienza, 2012.

RR.333.79.VICO.2.

Un "click" e l'energia scorre a fiumi nella nostra quotidianità, rendendoci la vita semplice e comoda. Un "click" che purtroppo non è per tutti e che non è fonte inesauribile. Attraverso la storia dell'energia, il libro affronta il problema della ricerca delle energie rinnovabili. Quali sono? Che vantaggi offrono? Riusciremo ad abbandonare i carburanti fossili, in favore di un'energia pulita?

ATMOSFERA



L'enciclopedia attiva della scienza / Robin Kerrod e Sharon Ann Holgate; Editoriale Scienza, 2003.

RR.508.KERR

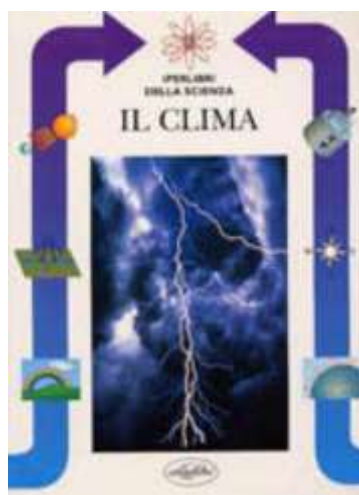
Questo libro permette di scoprire la scienza in azione, dai principi che spiegano il mondo intorno a noi fino alle teorie che hanno reso possibile la tecnologia in rapido sviluppo di oggi. Età di lettura: da 9 anni.



Cosa sanno le nuvole? Un viaggio per scoprire insieme che tempo fa / Paolo Sottocorona; Feltrinelli Kids, 2010.

RR.529.SOTT

Come si forma la pioggia? Che cos'è un fulmine? Perché può grandinare anche nei paesi caldi ma non nevicare? Come si fanno le previsioni del tempo? Sono molte le domande di Artemisia al nonno durante il viaggio dall'Italia all'Africa, dove Artemisia vive. Per nonno Paolo, meteorologo, questa è l'occasione per spiegare i fenomeni dell'atmosfera e raccontare il suo affascinante lavoro. Età di lettura: da 9 anni.



Il clima / Lorenzo Pinna; Idealibri, 1998.

RR.551.6.PINN

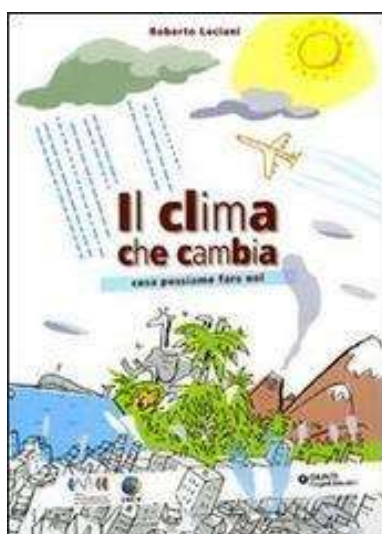
Sole, nubi, vento, pioggia, neve, grandine, fulmini, tornado: com'è fatta e come funziona la grande macchina climatica che fa in modo che ogni giorno sia diverso dall'altro? Viaggio nell'atmosfera alla scoperta dei segreti dei fenomeni meteorologici, dai meccanismi alle leggi, dall'osservazione alle previsioni del tempo.



Il clima e i suoi cambiamenti: esperimenti facili e divertenti / Pascal Desjours; Editoriale scienza, 2003.

RR.551.6.DESJ.1.

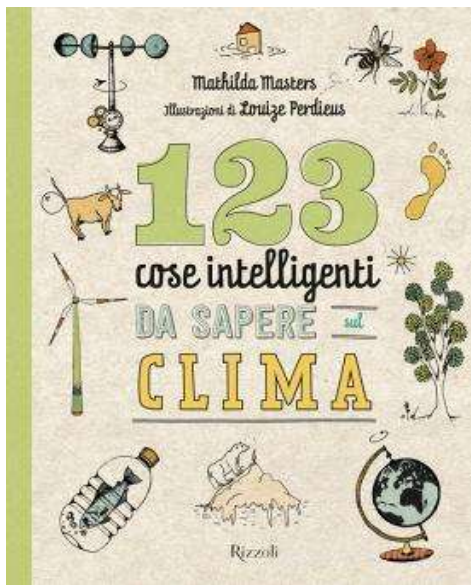
Esperimenti curiosi da fare in casa con materiali molto semplici per capire i moti della Terra, del Sole e della Luna; le differenze climatiche; il tragitto dei venti; i cambiamenti climatici. Età di lettura: da 8 anni.



Il clima che cambia: cosa possiamo fare noi? Roberto Luciani; Giunti Progetti Educativi, 2007.

RR.551.6.LUCI.1

Cattive notizie: la Terra si riscalda, i gas serra aumentano, l'Europa del sud diventerà più calda e arida... Non è un film, ma è quello che potrebbe davvero succedere secondo gli scienziati. Buone notizie: possiamo farci qualcosa. Come? Seguendo quattro semplicissime regole: Abbassa, Spegni, Ricicla, Cammina. Ricorda: niente è inutile se si fa la cosa giusta.



123 cose intelligenti da sapere sul clima / Mathilda Masters; Rizzoli, 2020.

RR.551.6.MAST.1.

Perché d'estate in città si scoppia di caldo? Le zanzare sono necessarie all'ecosistema? Cosa raccontano gli anelli degli alberi?

In 123 voci illustrate, ecco spiegate le maggiori questioni climatiche del nostro pianeta e le sue ormai imprescindibili esigenze. Per imparare a conoscere, rispettare e provare a salvare la Terra fin dai piccoli, piccolissimi gesti quotidiani.



Il vento, le nuvole, il tempo che cambia: i mutamenti del cielo e i segreti della meteorologia / Diane Costa de Beauregard,

Catherine de Sairigne; Edizioni Elle, 1995

RR.551.5.VENT.2

Un libro alla scoperta dell'atmosfera e dei segreti del tempo e di tutti i cambiamenti del cielo. Imparerai a classificare le nuvole e capirai come nasce la corsa dei venti, dalla brezza alla tempesta, dall'uragano al ciclone. Scoprirai la meteorologia, i suoi compiti e i

suoi strumenti, dai primi barometri ai satelliti geostazionari. Conoscerai infine la varietà dei climi della Terra e i loro mutamenti nel corso dei millenni.

Servizi in sede

Accoglienza, informazioni e ricerca bibliografica su banche dati nazionali

Iscrizione gratuita con tessera unica valida in tutte le biblioteche SBAM (Sistema Bibliotecario Area Metropolitana di Torino)

Consultazione, lettura in sede e prestito gratuito di libri, dvd e audiolibri

Patrimonio di oltre 60.000 volumi per adulti e per ragazzi: libri a grandi caratteri e ad alta leggibilità, audiolibri e oltre 700 dvd disponibili al prestito

Servizio di Circolazione Libreria per ricevere in prestito libri da tutte le biblioteche SBAM aderenti al servizio

Prestito inter-bibliotecario su tutto il territorio nazionale

Prestito a domicilio per anziani e disabili (Bibliobus)

Prestiti agevolati per insegnanti e attività di promozione alla lettura per le scuole

Sala ragazzi con "zona morbida" per i più piccoli e spazio fasciatoio

Sala riviste con quotidiani e periodici



Orario

Martedì e Giovedì 9-18.30

Mercoledì e Venerdì 14-18.30

Sabato 9-13

Lunedì Chiuso

 Biblioteca civica di Collegno
 Nati per leggere – Libri e coccole- Sbam Nord Ovest

Servizi On-Line

Dal sito <http://sbam.erasmo.it> puoi:
Accedere con le tue credenziali all'*Area Lettori* per:

- controllare lo stato dei tuoi prestiti e richiederne il rinnovo
- prenotare il prestito di volumi nelle Biblioteche aderenti alla circolazione libraria
- scaricare e-book open

Accedere al portale 
MediaLibraryOnline per:

- prendere in prestito e-book
- consultare gratuitamente la collezione digitale della biblioteca: i più diffusi quotidiani e riviste italiane e straniere, musica, film, app e molto altro.

Attività di promozione alla lettura

Presidio del libro : incontri mensili a tema tra lettori.

<http://Presidiolibrocollegno.blogspot.com>

Nati per leggere Piemonte: libri e coccole nelle biblioteche attività di sensibilizzazione alla lettura per mamme in attesa e con bambini da 0 a 6 anni

Ora della fiaba : letture animate di storie e fiabe per bambini al sabato mattina.

Ingresso libero fino ad esaurimento dei 70 posti disponibili.

Un Villaggio da Leggere : laboratori creativi e incontri con autori

Per ricevere aggiornamenti su attività e iniziative richiedi l'iscrizione alla newsletter inviando una mail a: biblionews@comune.collegno.to.it