

Biblioteca cantonale di Locarno
Via Cappuccini 12
CH - 6600 Locarno

DIVULGAZIONE

8-88

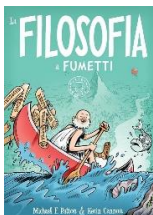
I PRIMI PASSI NELLA SAGGISTICA
PER TUTTE LE RAGAZZE E I RAGAZZI

DAGLI 8 AGLI 88 ANNI

Nuove acquisizioni: gennaio-giugno 2024

Lista completa della sezione "Divulgazione 8-88" su
www.sbt.ti.ch/bclo/ clic su "Selezioni tematiche" e scegliere
come tema "Divulgazione 8-88"

Filosofia – Psicologia



Patton, Michael F. ; Cannon, Kevin

La filosofia a fumetti

Anno pubbl.: 2023

Materia: (100) Filosofia

Segnatura: 1(02)PATT

Con La filosofia a fumetti, Michael F. Patton e Kevin Cannon ci introducono alla grande tradizione della ricerca del senso della vita...Con il saggio Eraclito come nostra guida, viaggiamo lungo il fiume tortuoso della filosofia, incontrando pensatori influenti di quasi tre millenni di pensiero occidentale e assistendo a grandi dibattiti su ogni aspetto della conoscenza, dall'etica, al concetto di sé alla natura della realtà. Combinando l'arte giocosa di Cannon con la prosa umoristica e istruttiva di Patton, "La filosofia a fumetti" riporta il divertimento nella ricerca di verità fondamentali, impartendo un amore per la saggezza a chiunque sia disposto a prendere una pagaia e unirsi al viaggio lungo il fiume della conoscenza. Da Socrate a Spinoza, da Democrito a Nietzsche, da Aristotele a Darwin, da Kant ad Alan Turing! Un corso accelerato, ma approfondito, alle idee più importanti del pensiero occidentale.



Adams, Tom ; Imamura, Yas

Il libro dei misteri

Anno pubbl.: 2022

Materia: (133) Fenomeni paranormali

Segnatura: 133

Un viaggio da brividi alla scoperta di oltre 100 affascinanti misteri del nostro mondo! Esiste davvero il mostro di Loch Ness? Cos'è realmente successo all'equipaggio della nave fantasma Mary Celeste? E dove si trovano esattamente i giardini pensili di Babilonia? In ogni angolo del nostro mondo si cela un mistero irrisolto, da Bigfoot al Tirangolo delle Bermuda, passando per case infestate, rapimenti alieni, incredibili fenomeni naturali e molto altro. Un grande volume che spalanca il sipario sui grandi enigmi ancora aperti e che cerca di spiegare con metodo scientifico il mondo dello straordinario, con illustrazioni suggestive e testi avvincenti.

Religione - Teologia



Masini, Beatrice

La spada e il cuore: donne della Bibbia

Anno pubbl.: 2009

Materia: (290) Religioni e culti non cristiani, mitologia

Segnatura: 29

Il deserto, fatto di sabbia, pietra e solitudine. La fatica di tutti i giorni. I viaggi, quegli interminabili viaggi in terre ignote, inseguendo una promessa. L'acqua, che manca o è troppa. La guerra, sempre pronta a devastare la speranza. La vita delle donne della Bibbia è impastata di lavoro e durezza. E loro, silenziose, sommesse, la vivono senza battere ciglio, la affrontano senza tirarsi indietro. Quando si deve, se si deve, sanno prendere la spada. Senza dimenticare che al fondo delle loro azioni, dei loro gesti di madri, di figlie, di guerriere, c'è il cuore.

Scienze sociali – Diritto - Amministrazione



Baccalario, Pierdomenico ; Taddia, Federico ; Paravani-Mellinghoff, Simona

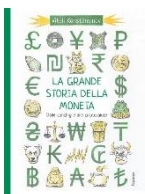
A cosa servono i soldi?

Anno pubbl.: 2021

Materia: (330) Scienze economiche

Segnatura: 33

Divertiti e diventa un super esperto di economia. In 15 domande! «Pieromenico Baccalario e Federico Taddia hanno progettato una collana per rispondere a quesiti sul mondo che ci circonda: "È come la versione analogica di Google"» - la Lettura Tutti devono lavorare? Si può comprare qualsiasi cosa? Che cos'è il mercato globale? Perché esiste la povertà? Cosa significa giocare in borsa?



Konstantinov, Vitali

La grande storia della moneta : dalle conchiglie alle criptovalute

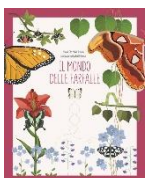
Anno pubbl.: 2024

Materia: (330) Scienze economiche

Segnatura: 33

Dalle conchiglie dell'antichità alle criptovalute contemporanee, l'umanità si è sempre servita di mezzi utili ad acquistare beni, a remunerare il lavoro delle persone e a stabilire il valore delle cose. Questo libro a fumetti racconta in maniera divertente, curiosa e approfondita le tante forme assunte dal denaro nel corso dei secoli, attraverso aneddoti, schemi e ovviamente... disegni!

Matematica - Scienze naturali



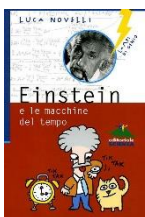
Schiavo, Rita Mabel

Il mondo delle farfalle

Anno pubbl.: 2018

Materia: (500) Scienze naturali

Questo libro ti accompagnerà in un viaggio fantastico nel mondo segreto delle farfalle. Potrai scoprire, per esempio, che cos'è la famosa "polverina magica" presente sulle loro ali o come un goffo bruco si trasforma in un insetto tanto leggiadro! Troverai anche le indicazioni per allevare le tue farfalle e per attirare nella tua casa ogni giorno queste piccole, magiche creature!



Novelli, Luca

Einstein e le macchine del tempo

Anno pubbl.: 2001

Materia: (5/6) Scienze naturali/Scienze applicate

Segnatura: 929 EINST

È proprio lui, il grande Albert, che ci racconta cos'ha fatto di bello nella vita. Parla della sua passione per la fisica, il violino e la pace. Non ha brevettato anche la macchina del tempo, ma ha messo le basi per riuscire e costruirla... per cui nel futuro chissà...



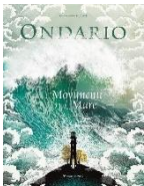
Novelli, Luca
Fibonacci : il vero mago dei numeri
Anno pubbl.: 2024
Materia: (510) Matematica
Segnatura: 51

È l'uomo che ci ha regalato i numeri che usiamo tutti i giorni. È il ragazzino che ha contrabbandato lo zero in Europa quando era creduto strumento del Diavolo. Senza le dieci cifre che ha divulgato non saremmo andati sulla Luna e i computer non esisterebbero. Figlio di mercanti e mercante lui stesso, Leonardo Fibonacci è vissuto nel tardo Medioevo, tra imperatori illuminati, guerre sanguinarie e maghi matematici. Quella che segue è la sua straordinaria storia, raccontata da lui medesimo.



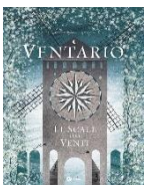
Touring Club Italiano
Rocce, gemme e minerali
Materia: (550) Geologia, geofisica
Segnatura: 55

Un volume illustrato, vivace e mai noioso per scoprire rocce, minerali e gemme. Le rocce sono dappertutto: nei vulcani, nelle montagne e nello spazio, ma anche in computer, smartphone, edifici, aeroplani e navette spaziali. Saperne di più aiuta a capire come funzionano e come si sono evoluti la Terra e il Sistema Solare. E può far nascere la passione per la geologia in qualcuno!



Zambello, Sarah ; Zanella, Susy
Ondario : i movimenti del mare
Anno pubbl.: 2022
Materia: (550) Geologia, geofisica
Segnatura: 55

Il movimento dei mari è continuo e, a prima vista, indefinito. Ma nella storia della meteorologia c'è chi ha sfidato l'impossibile: classificare le onde, riconoscere le correnti, studiare le maree. Il moto ondoso è il motore che accende l'ingegno di navigatori e meteorologi, ma anche la creatività di artisti che, nel celebrare le onde, hanno realizzato opere di profondità insondabile. Dopo "Nuvolario - Atlante delle nuvole", Sarah Zambello e Susy Zanella ci regalano un libro ancora una volta sorprendente: protagonista è il mare, certo, ma dal punto di vista - inedito - dei suoi movimenti e del loro rapporto con l'uomo. Un albo per tutti gli appassionati di mare e acqua: un avvicinarsi di azzurri, turchesi e blu dai quali lasciarsi avvolgere e cullare, fra mari calmi o molto agitati, onde medie, lunghe e persino confuse... La revisione scientifica è a cura dell'Università di Genova.



Zambello, Sarah ; Zanella, Susy
Ventario: le scale dei venti
Anno pubbl.: 2023
Materia: (550) Geologia, geofisica
Segnatura: 55

Da dove arriva e cos'è il vento? È possibile misurarlo? Brezze leggere, folate travolgenti, soffici carezze oppure impeti glaciali: il vento è un respiro che infonde vita a mari, campi e viali alberati. Dai venti dipendono la navigazione e lo sport, ma anche l'urbanistica delle metropoli e le coltivazioni agricole. Il rapporto tra vento e uomo ha radici profonde, che lambiscono la mitologia e si avvolgono nell'orientamento spaziale, con bussole e segnamento. È così che l'uomo inizia a conoscere i venti: li distingue, impara a riconoscerli e li chiama per nome. Solo i progressi della meteorologia moderna riescono a rivelare i suoi segreti, con la costruzione e l'utilizzo di strumenti tecnologici via via più raffinati



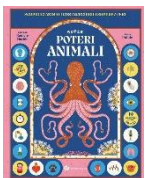
Duprat, Guillaume
Le meraviglie della vita
Anno pubbl.: 2023
Materia: (570) Biologia
Segnatura: 57

Un viaggio iniziato agli albori dell'universo e che continua a stupirci giorno dopo giorno. Che cos'è la vita? La vita è in noi e attorno a noi, misteriosa, potente, eppure così fragile... Da dove viene? Come si trasmette? Dai minuscoli batteri alle sequoie millenarie, dai primi tetrapodi all'Homo sapiens, Guillaume Duprat ci accompagna in un viaggio spettacolare attraverso le meraviglie della vita.



Demonti, Ilaria ; Pintonato, Camilla
Il conigliario
Anno pubbl.: 2024
Materia: (590) Zoologia
Segnatura: 59

C'era una volta un coniglio. E poi un altro, e un altro, e un altro ancora, finché... nel mondo ci furono un miliardo di conigli. E continuarono ad aumentare! Dopo le premiate galline, i maiali e le pecore, il quarto titolo della collana sugli animali della fattoria porterà le lettrici e i lettori nella tana dei conigli per esplorare la natura di questi mammifero molto giocosi e prolifici. Tutti sanno che i conigli sono campioni di salto, ma sapevate che lo fanno quando sono felici? E che i loro denti non smettono mai di crescere? O che mangiano la propria cacca? Non è mai troppo tardi per seguire il Bianconiglio e scoprire tutto quello che avete sempre voluto sapere su questo animale tenero e irresistibile e per fare tesoro di tanti consigli per prendervene cura in casa. Camilla Pintonato e Ilaria Demonti illustrano e scrivono una nuova enciclopedia che accompagnerà grandi e piccini alla scoperta di curiosità scientifiche, mitologiche, letterarie, cinematografiche... Anche questa volta, a corredo del libro, un coloratissimo poster con l'inventario di alcune delle razze più divertenti e affascinanti che popolano la nostra terra.



Romero Mariño, Soledad ; Pulido, Sònia
Superpoteri animali
Anno pubbl.: 2023
Materia: (590) Zoologia
Segnatura: 59

La natura ha più di 3,8 miliardi di anni di esperienza e in questo lungo periodo gli animali hanno sviluppato abilità incredibilmente sorprendenti. Sono in grado di percepire frequenze, campi magnetici, suoni e odori che l'uomo non è in grado di rilevare. Sfidano le leggi della fisica fino a limiti inimmaginabili. Sintetizzano potenti formule chimiche. Ingannano i loro predatori con strategie inaspettate. Sono originali, intelligenti e senza dubbio potrebbero competere con i più grandi supereroi. "Superpoteri animali" mette in luce queste qualità che vanno oltre l'ordinario e ci presenta alcuni dei loro unici e sorprendenti possessori. Un albo affascinante non solo per il contenuto, ma anche per la forma che "gioca" con i 19 superpoteri, stilizzandoli in altrettanti simboli distribuiti nelle oltre 20 carte/schede animale. Interattivo e divertente, permette diverse modalità di lettura: quella lineare, animale per animale, e altre più libere e guidate dalla curiosità e dall'interesse verso uno specifico superpotere, così come dal numero di superpoteri posseduti...

Scienze applicate – Medicina - Tecnica



Ente Nazionale Risi
Riso italiano, bella storia : scopri le avventure di Sor Risino e dei suoi amici

Anno pubbl.: 2022

Materia: (600) Scienze applicate. Tecnica

Segnatura: 63

Scopri le avventure di Sor Risino, un chicco di riso, e dei suoi amici.



Ha, Robin
Cook Korean! Un libro di cucina a fumetti

Anno pubbl.: 2023

Materia: (640) Economia domestica

Segnatura: 64

Grazie alle dettagliate e coloratissime istruzioni e storie disegnate da Ha, la cultura coreana non avrà più segreti (lo sapevate che il kimchi tradizionale non era piccante? I peperoncini li portarono i portoghesi soltanto 400 anni fa...) e chiunque potrà cimentarsi con una cucina ricca di sapori che accoglie tutti: basta avere passione e curiosità. Robin Ha, coreana trapiantata negli Stati Uniti, ha cominciato per gioco a raccogliere ricette in un blog, fino a quando non è stata notata da un editore. Il resto è quasi storia: Cook Korean! è entrato nella *book list* dei bestseller del «New York Times» ed è ancora citato tra i migliori libri di cucina coreana. Le dieci sezioni che lo compongono accompagnano professionisti e aspiranti chef alla scoperta di più di 60 ricette: lo stufato di kimchi (Kimchi Jjigae), la zuppa di germogli di soia (Kongnamulguk), il tradizionale bibimbap, ovvero riso con verdure, per citarne solo alcune.

Arte – Architettura – Fotografia – Giochi - Sport



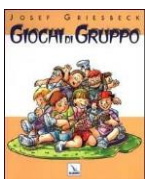
O'Brien, Louise
L'architettura in 100 parole

Anno pubbl.: 2023

Materia: (72) Architettura

Segnatura: 72

Come si può riassumere l'incredibile mondo dell'architettura in sole 100 parole? Questo bellissimo libro accetta la sfida! Da Zaha Hadid all'Art déco, ciascuna delle 100 voci selezionate con cura fornisce una descrizione precisa corredata da un'illustrazione stravagante. Un'affascinante introduzione all'architettura di oggi, tra architetti pieni di idee, progetti ecosostenibili e edifici incredibili in giro per il mondo. Età di lettura: da 6 anni.



Griesbeck, Josef
Giochi di gruppo

Anno pubbl.: 2007

Materia: (79) Divertimenti e sport

Segnatura: 79

Il volume contiene indicazioni e modalità di svolgimento di oltre 230 giochi da fare con gruppi di bambini (8-12 anni), di adolescenti (13-18 anni), di adulti e misti. Inoltre, distribuiti nel libro, si trovano undici brevi capitoli che costituiscono una "pedagogia del gioco" che aiuta l'animatore a programmare e preparare i momenti di svago.



Foley, John

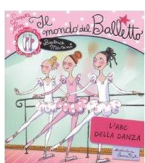
Scaccomatto! : il meraviglioso mondo degli scacchi

Anno pubbl.: 2023

Materia: (79) Divertimenti e sport

Segnatura: 79

Scopri il meraviglioso mondo degli scacchi con questa guida completa per tutte le età. Regole e segreti spiegati ai principianti; Tutto su mosse speciali e tattiche vincenti; Curiosità sugli scacchi e sui giocatori più forti; Informazioni sui vari tornei nel mondo; Suggerimenti dettagliati e strategie per diventare imbattibile. Che tu voglia imparare dalle basi, migliorare il tuo gioco, o allenarti per il titolo di Grande Maestro, questo è il libro per te!



Masini, Beatrice ; Not, Sara

L' ABC della danza

Anno pubbl.: 2009

Materia: (79) Divertimenti e sport

Segnatura: 79

"Io, i miei compagni, i miei insegnanti abbiamo il piacere di raccontarti la nostra vita quotidiana nella grande scuola di ballo che frequentiamo. La preparazione, gli esercizi alla sbarra e al centro, i passi più importanti, i vari tipi di danza, i grandi maestri... tutto questo in una piccola guida. Per entrare nel mondo del balletto, un passo alla volta, insieme a noi". Zoe.



Besana, Davide

L' ABC della vela : corso di vela illustrato per chi sale in barca per la prima volta

Materia: (79) Divertimenti e sport

Cosa bisogna sapere per salire su una barca e iniziare a navigare a vela? Davide Besana grazie alla sua lunga esperienza di velista e regatante, ve lo spiega con i suoi disegni e testi manoscritti. Un manuale molto pratico, sia nei suoi obiettivi che nella sua struttura (poche chiacchiere e molti consigli utili se non essenziali), e che aggiunge qualcosa in più rispetto ai tradizionali corsi per neofiti. Per chi non è mai salito a bordo, ma anche per chi ha già tirato i primi bordi, per chi vuole andare una settimana in charter (anche se con lo skipper), per chi sogna da sempre il respiro del grande largo. Un libro per chi si avvicina per la prima volta alla barca a vela. Uno strumento utile per tutti quelli (e sono tanti) che pensano se iscriversi a un corso, accompagnare un amico, o comunque farsi un'idea di cosa sia necessario per navigare. Perché per essere marinai veri, per poter affrontare ogni condizione di mare, è necessario apprendere i fondamentali della vela.

Musica

Daniela Vellani
Ragazzi, voglio
raccontarvi
una storia jazz!



Vellani, Daniela

Ragazzi, voglio raccontarvi una storia jazz!: un manuale rivolto a bambini, ragazzi, insegnanti e a tutti coloro che desiderano avvicinarsi a questo affascinante mondo musicale presentato attraverso

Anno pubbl.: 2017

Materia: (78) Musica

Segnatura: 784.75(09)

Sono passati esattamente cento anni da quando l'Original Dixieland Jazz Band di Nick La Rocca incise il primo disco di jazz, un genere che è stato fortemente determinante nell'evoluzione della musica del ventesimo secolo. "Ragazzi, voglio raccontarvi una storia jazz!" è un manuale particolare che ha lo scopo di avvicinare i bambini ed i ragazzi a questo genere musicale affascinante. Si presenta attraverso un racconto che si svolge a New Orleans che vede protagonista l'anziano trombettista Tommy, un artista di strada, che a Bourbon Street racconta la storia del jazz a coloro che gli si avvicinano incuriositi dalla sua musica. Si tratta di un viaggio nel tempo che parte dalle origini africane e via via procede fino ad arrivare ai nostri giorni. Ogni tappa, corredata da un'immagine significativa, si avvale di un breve capitolo narrato, seguito da dialoghi a mo' di copione teatrale. La parte narrata diventa così una storia che parallelamente si snoda in conversazioni.

Geografia – Storia - Biografie



Masters, Mathilda

321 cose intelligenti da sapere sulla storia

Anno pubbl.: 2022

Materia: (92-99) Biografia. Storia

Segnatura: 93/99

Lo sapevi che... Il Big Bang da cui tutto ebbe inizio non fu una vera esplosione? I Persiani inventarono il freezer nel 400 a.C.? Ogni tanto i Romani riempivano d'acqua il Colosseo e mettevano in scena le battaglie navali? Nel Medioevo c'erano anche giullari donne? Gli Aztechi avevano uno zoo per gli animali ma anche uno zoo per gli umani? Durante la Prima guerra mondiale i soldati francesi avevano delle bamboline portafortuna sulle uniformi? 321 fatti sorprendenti dalla preistoria all'età contemporanea.

Primi passi nella saggistica... per ragazzi e ragazze dagli 8 agli 88 anni. Venite a scoprire la sezione al secondo piano della Biblioteca cantonale di Locarno!