

SITI E COLLANE DI LIBRI DI MATEMATICA E SCIENZA PER RAGAZZI

Puoi cercare un libro nel (lungo) elenco di questo file, oppure pescare direttamente in queste collane scientifiche delle case editrici elencate qui sotto:

Editoriale Scienza Editoriale Scienza, Collana Lampi di Genio Editoriale Scienza, Collana Racconti di Scienza Editoriale Scienza, Collana A tutta scienza	Salani Editore/Ragazzi Salani Editore: collana Brutte scienze La Libreria dei Ragazzi/Divulgazione (scegliere la fascia d'età)	Edizioni Dedalo: Piccola biblioteca di scienze Le letture di Biblioragazzi
--	--	---

PUOI CERCARE UN LIBRO MEDIANTE TAG (ETICHETTE): [premi CTRL + F sulla tastiera e inserisci l'etichetta che ti interessa, scelta fra quelle in giallo]

MATEMATICA	SCIENZE	TECNOLOGIA
NUMERI GEOMETRIA LOGICA PROBABILITÀ E STATISTICA	GRANDI PERSONAGGI MATERIA (chimica e fisica) SCIENZE DELLA TERRA (geologia e astronomia, ecologia) VIVENTI (animali, piante ed altri, ecologia) UOMO (genetica, anatomia, medicina)	INVENZIONI INFORMatica STORIA DELLA SCIENZA LABORATORIO

Grado di difficoltà: adatto ad alunni di classe: * 1^a e 2^a ** 2^a e 3^a *** 3^a

Al seguente link c'è l'elenco completo dei [Libri della prof. Coianiz](#) (alcuni sono riportati nella tabella: cerca la casella verde).

Puoi filtrarli per etichetta; ad esempio:

per bambini e ragazzi

sci ambiente: ecologia, conservazione

sci astronomia ed esobiologia

sci biologia: animali, etologia

sci biologia: animali: anfibi e rettili

sci biologia: animali: dinosauri, evoluzione

sci biologia: animali: insetti & c

sci biologia: animali: mammiferi

sci biologia: animali: pesci

sci biologia: animali: uccelli

sci biologia: genetica ogm

sci biologia: piante

sci chimica

sci esperimenti scientifici

sci fisica

sci geologia

sci manuale di riconoscimento

sci matematica

sci matematica: giochi e rompicapo

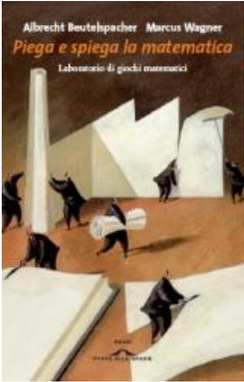
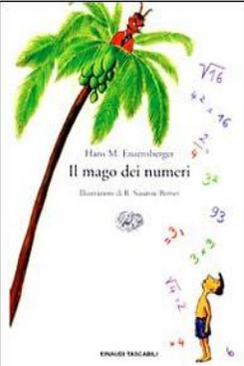
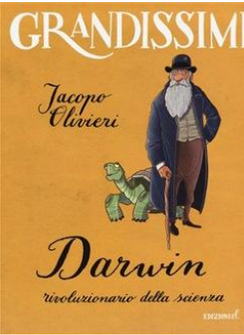
sci salute e medicina

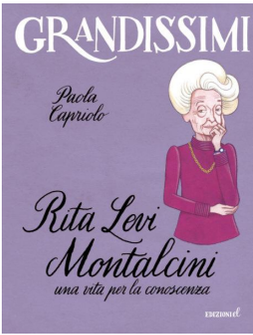
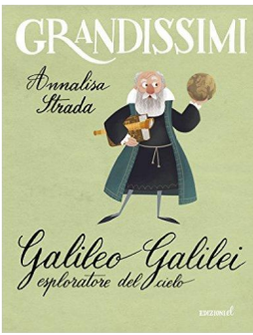
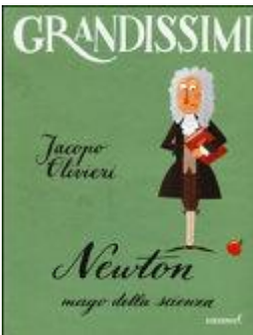
sci salute: alimentazione

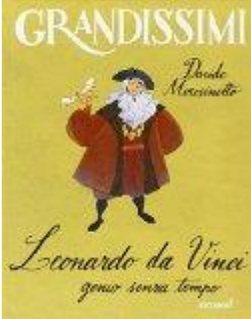
sci salute: fumo e droghe

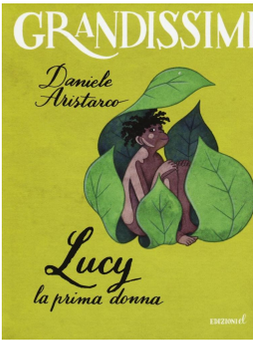
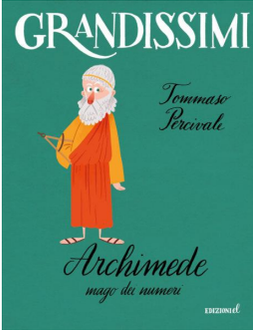
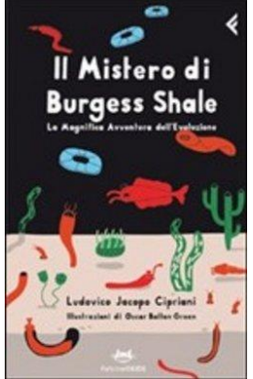
sci storia della scienza

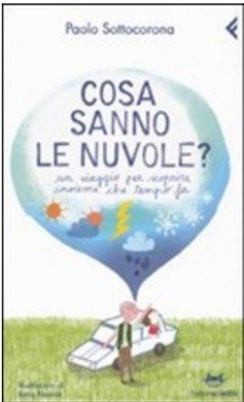
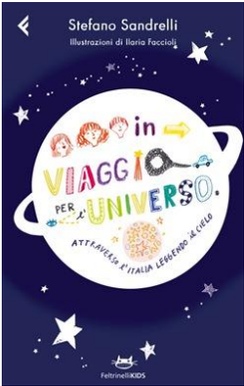
sci tecnologia

COPERTINA	VERDE = LA PROF CE L'HA Grado di difficoltà	TITOLO	EDITORE Collana AUTORI	TAG	RECENSIONI DEI RAGAZZI (perché ti è piaciuto? a chi lo consiglieresti?)
	**	<u>Piega e spiega la matematica.</u> Laboratorio di giochi matematici	Ponte alle Grazie Beutelspacher A.; Wagner M.	MATEMATICA LABORATORIO	Un libro per chi ha voglia di imparare divertendosi e giocando con la matematica (prof.ssa Coianiz)
	*	<u>Il mago dei numeri</u>	Einaudi Hans Magnus Enzensberger	MATEMATICA NUMERI	Un diavoletto dai mille giochi di prestigio conduce Roberto, un ragazzino che odia la matematica perché insegnata male da un professore antipatico, alla scoperta del paese incantato dei numeri. E il mondo della matematica diventa fantasioso come una fiaba.
	*	<u>Darwin</u> Rivoluzionario della scienza	Edizioni EL <u>Grandissimi</u> Jacopo Olivieri	SCIENZE VIVENTI GRANDI PERSONAGGI	Questo libro mi è piaciuto perché spiega facilmente la storia di un grande genio. Lo consiglio a chi vuole conoscere Darwin e avere un'ispirazione per il futuro (Elisa F.)

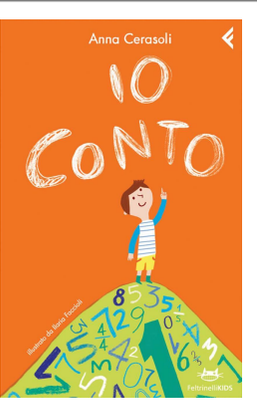
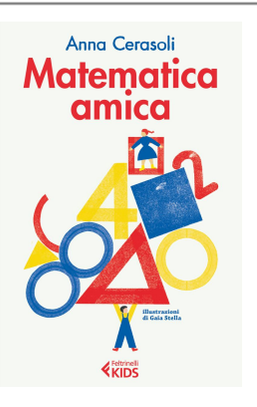
	*	<p><u>Rita Levi Montalcini</u> una vita per la conoscenza</p>	<p>Edizioni EL <u>Grandissimi</u> Paola Capriolo</p>	<p>SCIENZE UOMO</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Una ragazza che, armata del suo microscopio, attraversa la tempesta della Seconda guerra mondiale ampliando le frontiere del sapere: dagli esperimenti fatti in casa sino alla conquista del Nobel e oltre...</p>
	*	<p><u>Galileo Galilei</u> Esploratore del cielo</p>	<p>Edizioni EL (<u>Grandissimi</u>) Annalisa Strada</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Secondo me questo libro è <u>davvero</u> bello! È un libro semplice ma ha davvero molto di cui parlare. La cosa che mi è piaciuta di più è stata la parte in cui Galileo racconta a Baldo, un piccolo bambino curioso, delle sue invenzioni. Questo libro lo consiglierai a ragazzi a cui piace tutto ciò che riguarda il cielo e a ragazzi “esploratori”. (Anastacia R.)</p> <p>Il libro è molto interessante e divertente: lo consiglio agli appassionati di scienze (Alessandro B.)</p>
	*	<p><u>Newton</u> Mago della scienza</p>	<p>Edizioni EL (<u>Grandissimi</u>) Jacopo Olivieri</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Si può essere scontrosi e attaccabrighe e figli di analfabeti, eppure fare scoperte fondamentali in campi che variano dalla matematica all’astronomia, dalla gravità alla meccanica? La risposta è sì. A patto di chiamarsi Isaac Newton!</p>

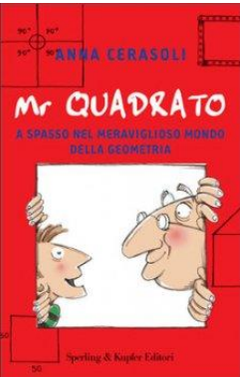
	<p>*</p>	<p><u>Margherita Hack</u> Esploratrice delle stelle</p>	<p>Edizioni EL (<u>Grandissimi</u>) Sarah Rossi</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
	<p>*</p>	<p><u>Stephen Hawking</u> Una mente verso l'infinito</p>	<p>Edizioni EL (<u>Grandissimi</u>) Jacopo Olivieri</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Stephen Hawking: un genio dal fisico compromesso ma dalla mente rivoluzionaria che ha saputo superare i propri confini per esplorare quelli dello spazio e del tempo.</p>
	<p>*</p>	<p><u>Leonardo da Vinci</u> Genio senza tempo</p>	<p>Edizioni EL (<u>Grandissimi</u>) Davide Morosinotto</p>	<p>TECNOLOGIA INVENZIONI ARTE</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	

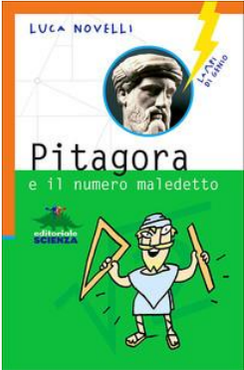
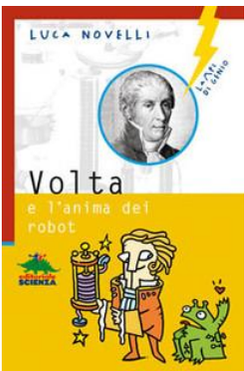
	*	<p>Lucy La prima donna</p>	<p>Edizioni EL (Grandissimi) Daniele Aristarco</p>	<p>SCIENZE UOMO</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p> <p>evoluzione umana</p>	<p>Il 24 novembre del 1974, in Africa, torna alla luce lo scheletro della più antica antenata dell'umanità. Da allora Lucy non ha smesso di stupire e commuovere il mondo intero. Questa è la sua storia.</p>
	*	<p>Archimede mago dei numeri</p>	<p>Edizioni EL (Grandissimi) Tommaso Percivale</p>	<p>NUMERI</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>La storia incredibile del più grande scienziato dell'antichità. Un genio strampalato e misterioso, che dimenticava di mangiare o di lavarsi, ma che armato di compasso ha cambiato il mondo per sempre.</p>
	***	<p>Il mistero di Burgess Shale. La magnifica avventura dell'evoluzione</p>	<p>Feltrinelli Collana Kids L. Cipriani</p>	<p>SCIENZE VIVENTI</p> <p>evoluzione</p>	<p>Il mondo animale, gli insetti e gli alberi, sono il frutto dell'evoluzione, di coincidenze che hanno fatto la storia del mondo. E se anche un solo evento passato fosse stato diverso, cosa accadrebbe? Un thriller che è un delizioso saggio sull'evoluzione.</p>

	<p>**</p>	<p><u>Cosa sanno le nuvole?</u> Un viaggio per scoprire insieme che tempo fa</p>	<p>Feltrinelli Collana Kids P. Sottocorona</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA meteorologia</p>	
	<p>***</p>	<p><u>In viaggio per l'Universo.</u> Attraverso l'Italia con gli occhi puntati verso il cielo</p>	<p>Feltrinelli Collana Kids S. Sandrelli, Faccioli</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA</p>	
	<p>***</p>	<p><u>Il mio nome è Greta.</u> Il manifesto di una nuova nazione, quella verde, quella dei ragazzi di tutto il mondo</p>	<p>Centauria Giannella V.</p>	<p>SCIENZE VIVENTI ecologia GRANDI PERSONAGGI</p>	

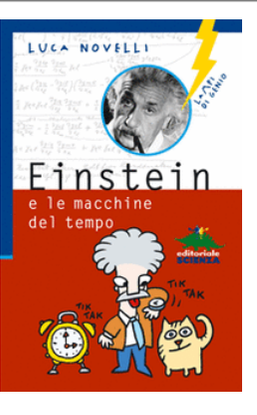
	<p>*</p>	<p><u>La storia di Greta.</u> <u>Non sei troppo piccolo per fare cose grandi.</u> La biografia non ufficiale di Greta Thunberg</p>	<p>DeAgostini Valentina Camerini</p>	<p>SCIENZE VIVENTI</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Per essere una mattina di fine estate a Stoccolma, il 20 agosto 2018 fa incredibilmente caldo in città. Quel giorno l'allora quindicenne Greta Thunberg inizia il suo sciopero davanti al palazzo del Parlamento: non si può più aspettare, i politici devono fare qualcosa per salvare l'ambiente. È il primo #fridaysforfuture della Storia. Perché non si è mai troppo piccoli per fare la differenza.</p>
	<p>***</p>	<p><u>La nostra casa è in fiamme</u></p>	<p>Mondadori Greta Thunberg</p>	<p>SCIENZE VIVENTI ecologia</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>«Ci troviamo di fronte a una catastrofe. Voglio che proviate la paura che provo io ogni giorno. Voglio che agiate come fareste in una situazione di crisi. Come se la vostra casa fosse in fiamme. Perché è quello che sta succedendo.»</p>
	<p>*</p>	<p><u>Sono il numero 1</u> Come mi sono divertito a diventare bravo in matematica!</p>	<p>Feltrinelli Collana Kids A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA</p> <p>NUMERI</p>	

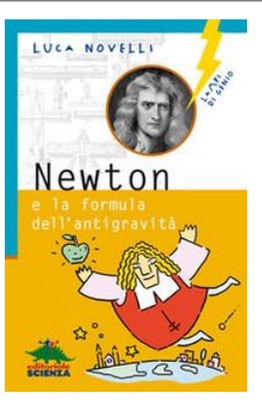
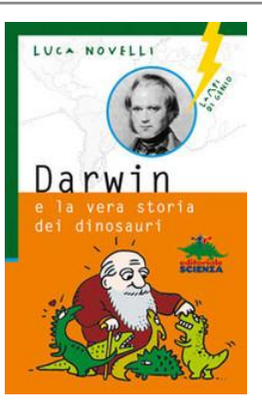
		<p><u>Io conto</u></p>	<p>Feltrinelli Collana Kids A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA NUMERI</p>	
		<p><u>Tutti in cerchio</u></p>	<p>Feltrinelli Collana Kids A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA GEOMETRIA</p>	
		<p><u>Matematica amica</u></p>	<p>Feltrinelli Collana Kids A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA NUMERI GEOMETRIA</p>	

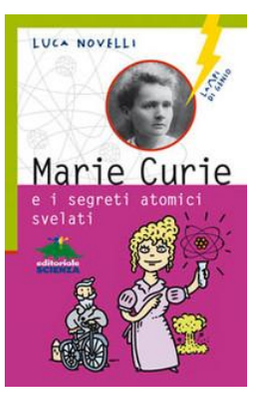
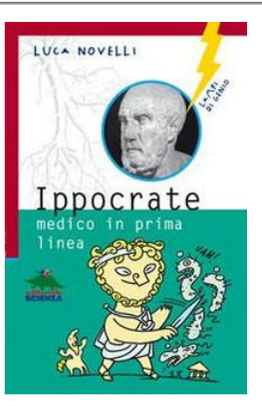
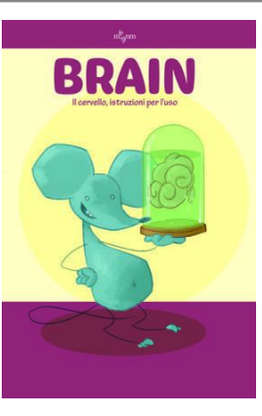
		<p><u>Matemago</u></p>	<p>Feltrinelli Collana Kids A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA NUMERI GEOMETRIA</p>	
		<p><u>Mister Quadrato.</u> A spasso nel mondo della geometria</p>	<p>Editoriale Scienza A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA GEOMETRIA</p>	
	<p>*</p>	<p><u>Mr Quadrato.</u> Viaggio nel meraviglioso mondo della geometria</p>	<p>Sperling & Kupfer A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA GEOMETRIA</p>	

	*	<u>Pitagora e il numero maledetto</u>	Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli	<u>MATEMATICA</u> <u>NUMERI</u> <u>GEOMETRIA</u> <u>GRANDI</u> <u>PERSONAGGI</u>	
	*	<u>Mendel e l'invasione degli OGM</u>	Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli	<u>SCIENZE</u> <u>VIVENTI</u> <u>UOMO</u> genetica <u>GRANDI</u> <u>PERSONAGGI</u>	
	*	<u>Volta e l'anima dei robot</u>	Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli	<u>SCIENZE</u> <u>MATERIA</u> fisica <u>GRANDI</u> <u>PERSONAGGI</u>	

<p>LUCA NOVELLI 1770-1790 17° secolo</p> <p>Leonardo e la penna che disegna il futuro</p> <p>editore</p>	*	<p><u>Leonardo e la penna che disegna il futuro</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica MATEMATICA arte TECNOLOGIA INVENZIONI</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
<p>LUCA NOVELLI 212-212 2° secolo</p> <p>Archimede e le sue macchine da guerra</p> <p>SCIENZA</p>	*	<p><u>Archimede e le sue macchine da guerra</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>TECNOLOGIA</p> <p>SCIENZE MATERIA fisica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
<p>LUCA NOVELLI 1564-1642 17° secolo</p> <p>Galileo e la prima guerra stellare</p> <p>SCIENZA</p>	*	<p><u>Galileo e la prima guerra stellare</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	

 <p>LUCA NOVELLI Einstein e le macchine del tempo</p>	*	<p><u>Einstein e le macchine del tempo</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
 <p>LUCA NOVELLI Edison come inventare di tutto e di più...</p>	*	<p><u>Edison, come inventare di tutto e di più</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>TECNOLOGIA INVENZIONI</p> <p>SCIENZE MATERIA fisica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
 <p>LUCA NOVELLI Lavoisier e il mistero del Quinto Elemento</p>	*	<p><u>Lavoisier e il mistero del Quinto Elemento</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA chimica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	

	*	<p><u>Newton e la formula dell'antigravità</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
	*	<p><u>Darwin e la vera storia dei dinosauri</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE VIVENTI animali e piante evoluzione</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
	**	<p><u>Wegener. L'uomo che muoveva i continenti</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA evoluzione storia della Terra</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Luca Novelli dà voce ad Alfred Lothar Wegener, lo scienziato a cui si deve la Teoria della deriva dei continenti. Dalle sue idee ha preso forma la tettonica a placche, che spiega l'origine delle montagne e degli oceani, nonché la causa dei terremoti.</p>

	*	<p><u>Marie Curie e i segreti atomici svelati</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica chimica</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
	*	<p><u>Ippocrate, medico in prima linea</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Lampi di Genio</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE UOMO anatomia</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
		<p><u>BRAIN. Il cervello istruzioni per l'uso</u></p>	<p>24 ORE Cultura, Rob DeSalle, illustrazioni di Gianfranco Enrietto p. 56</p>	<p>SCIENZE UOMO anatomia</p>	

	**	<p><u>Perché i vulcani si svegliano?</u> <u>E tante altre domande sulla geologia</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana Teste Toste M.Tozzi e F. Taddia</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA geologia</p>	<p>È vero che le montagne possono crescere? Perché le isole non affondano? Da dove viene la sabbia? Tante domande curiose e impertinenti alla Testa Tosta Mario Tozzi, geologo innamorato del nostro pianeta. A intervistarlo per noi quel mattacchione di Federico Taddia.</p>
	**	<p><u>Perché le stelle non ci cadono in testa?</u> <u>E tante altre domande sull'astronomia</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana Teste Toste M. Hack e F. Taddia</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA astronomia</p>	<p>Com'è che le stelle nascono, vivono e muoiono, proprio come noi? E perché Galileo è tanto famoso? Ma soprattutto, come si fa a vedere un buco nero se è nero? Tante domande buffe e irriverenti a un vero astrofisico: per fortuna che a risponderci c'è quella testa tosta di Margherita Hack!</p>
	**	<p><u>Perché siamo parenti delle galline?</u> <u>E tante altre domande sull'evoluzione</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana Teste Toste T. Pevani e F. Taddia</p>	<p>SCIENZE VIVENTI evoluzione</p>	

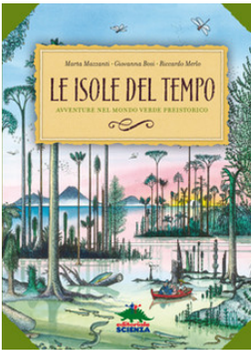
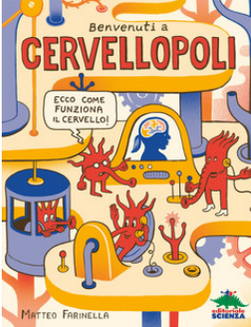
	**	<p><u>Perché il touchscreen non soffre il solletico?</u> E tante altre domande sulle nuove tecnologie</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Teste Toste</u> F. Taddia, V. Rossi Albertini</p>	<p>TECNOLOGIA</p> <p>INFORMATICA</p>	
	**	<p><u>Perché diamo i numeri?</u> E tante altre domande sulla matematica</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Teste Toste</u> F. Taddia, Bruno D'Amore</p>	<p>MATEMATICA</p> <p>NUMERI</p>	<p>Abbiamo dieci cifre perché abbiamo dieci dita? Lo zero è pari o dispari? È nata prima l'addizione o la sottrazione? Perché il "più" è fatto così? Che cosa sono i numeri primi? Guidati dal matematico Bruno D'Amore, eccoci immersi nell'affollato mondo dei numeri. Tra mille curiosità, operazioni enigmatiche e un pizzico di storia (lo sai chi è stato il primo a contare?) preparati a un viaggio sorprendente per conoscere la regina indiscussa delle scienze: la matematica!</p>
	**	<p><u>Perché si dice trentatré?</u> E tante altre domande sulla medicina</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Teste Toste</u> F. Taddia, Andrea Grignolio</p>	<p>SCIENZE</p> <p>UOMO</p> <p>medicina</p>	<p>Perché vaccinarsi? Possiamo diventare immortali? Che cos'è il raffreddore e come si cura? Perché bisogna lavarsi le mani? Ecco una singolare intervista per giovani menti curiose: al microfono di Federico Taddia troviamo Andrea Grignolio, storico della medicina che ci aiuta a capire di più sul corpo umano e su come curarlo.</p>

	**	<p><u>Lo strano caso della cellula X</u> Le avventure del prof. Strizzaocchi</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> L. Monaco e M. Pompili</p>	<p>SCIENZE VIVENTI medicina genetica</p>	
	**	<p><u>La fisica delle ragazze</u> La scienza in discoteca, al supermercato e allo specchio</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> M. Marelli</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica</p>	
	**	<p><u>Scienza da paura</u> Spiegazioni scientifiche per cose spaventose e orripilanti</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> S.J. O'Meara</p>	<p>SCIENZE MATERIA</p>	

	<p>**</p>	<p><u>L'uomo che ci regalò il suo scheletro</u> Storia verissima di Carlo Giacomini studioso del cervello</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE UOMO medicina</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
	<p>**</p>	<p><u>Il professor Varietà</u> Sostieni il sostenibile</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> L. Novelli</p>	<p>SCIENZE VIVENTI ecologia</p>	
	<p>**</p>	<p><u>Un dottore tutto matto, sulla testa un gatto.</u> Bruno Pincherle. Storia e storie di un pediatra.</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> F. Scrimin</p>	<p>SCIENZE UOMO medicina</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	

	**	<p><u>La fisica del miao.</u> Ali, zampe e code raccontano la scienza</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Racconti di Scienza</u> M. Marell</p>	<p>SCIENZE MATERIA fisica</p> <p>VIVENTI animali</p>	
	*	<p><u>I magnifici dieci.</u> L'avventura di un bambino nella matematica</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Non solo Numeri</u> A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA NUMERI</p>	
	*	<p><u>La sorpresa dei numeri.</u> Un viaggio nella matematica simpatica</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Non solo Numeri</u> A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA NUMERI</p>	

	*	<p><u>Tutti in festa con pi greco</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Non solo Numeri</u> A. Cerasoli</p>	<p>MATEMATICA NUMERI</p>	
	*	<p><u>Che cos'è il global warming?</u> Domande e risposte sul clima e sul riscaldamento globale</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> A. Provenzale</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA ecologia</p>	
	*	<p><u>Storia dell'immondizia</u> Dagli avanzi di mammut alla plastica riciclabile</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Mirco Maselli</p>	<p>SCIENZE SCIENZE DELLA TERRA ecologia MATERIA chimica TECNOLOGIA</p>	<p>Dai primi spazzini della storia, affaccendati a pulire i vicoli di Atene, alla Cloaca Maxima di Roma, passando attraverso il tanfo del Medioevo, per finire con lo smog della prima rivoluzione industriale e le montagne di rifiuti non biodegradabili dell'età contemporanea, si scopre che la gestione dell'immondizia è un problema vecchio quanto il mondo e che ogni civiltà si è impegnata a risolverlo con soluzioni ingegnose.</p>

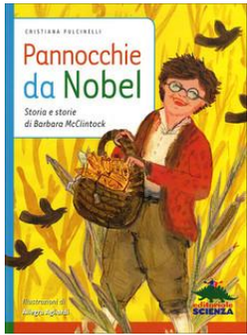
	<p>*</p>	<p><u>Le isole del tempo</u> Avventure nel mondo verde preistorico</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Marta Mazzanti, Giovanna Bosi, Riccardo Merlo</p>	<p>SCIENZE VIVENTI evoluzione</p>	<p>Nell'archivio di Castelfiorentino viene rinvenuto un antico manoscritto: è un diario di viaggio, ricco di preziosi disegni, che racconta l'esplorazione di lontane e misteriose isole, occupate da piante che sembrano dei veri e propri "dinosauri vegetali". Ogni isola, infatti, mostra caratteristiche diverse, che corrispondono ai paesaggi che si sono succeduti nel corso delle ere geologiche. I quaderni ritrovati sono, così, una cronaca del pianeta Terra prima della comparsa dell'uomo.</p>
	<p>*</p>	<p><u>Benvenuti a Cervellopoli</u> Ecco come funziona il cervello!</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Matteo Farinella</p>	<p>SCIENZE UOMO cervello</p>	<p>Un libro originale dove la scienza si intreccia con i fumetti, per raccontare ai ragazzi come funziona il cervello.</p>
	<p>*</p>	<p><u>Il mondo segreto degli insetti</u> Una guida alla scoperta degli animali più incredibili e numerosi del Pianeta</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> L. Fanelli</p>	<p>SCIENZE VIVENTI insetti</p>	

	*	<p><u>Il mondo segreto delle piante</u> Tutto quello che avresti sempre voluto sapere sui vegetali</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Jeanne Failevic Véronique Pellissier</p>	<p>SCIENZE VIVENTI piante</p>	<p>Scoprirai che, anche nel mondo vegetale, le apparenze ingannano: le piante sono prive di zampe, ma non stanno mai ferme; non hanno muscoli, ma sono forti; non le sentiamo parlare, ma comunicano tra loro. Questo libro racconta dunque una realtà affascinante, e lo fa rispondendo a domande solo apparentemente banali: le piante sono maschi o femmine? Si sanno difendere? Sono intelligenti? Si spostano?</p>
	**	<p><u>L'officina verde</u> 50 fantastici progetti per esplorare le meraviglie del nostro pianeta</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Gwen Diehn Terry Krautwurst</p>	<p>SCIENZE VIVENTI piante</p>	<p>Se ti piacciono la natura e la vita all'aria aperta, se ti interessa metterti alla prova costruendo oggetti diversi, utilizzando fenomeni e materiali naturali che puoi osservare e trovare nell'ambiente che ti circonda, questo è il libro che fa per te. Propone 50 progetti, divisi per stagione, da realizzare a casa o a scuola, in giardino o in terrazza e ti spiega origini e caratteristiche di alcuni fenomeni naturali.</p>
	*	<p><u>Questo magico laboratorio di chimica</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Magic Andy alias Andreas Korn-Muller</p>	<p>SCIENZE MATERIA chimica</p>	<p>Magic Andy, alter ego dell'autore, accompagna i giovani apprendisti nel magico mondo della chimica. Il percorso si snoda in quattro tappe ricche di approfondimenti storici ed esperimenti: il laboratorio degli alchimisti, il laboratorio dei razzi, il laboratorio delle macromolecole e il laboratorio della magia. Per ogni esperimento vi sono istruzioni dettagliate e avvertenze per divertirsi in sicurezza, nonché spiegazioni chiare sui processi chimici in gioco.</p>
	*	<p><u>Esperimenti con frutta, verdura e altre delizie</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Claudia Bianchi Annalisa Bugini Lorenzo Monaco Matteo Pompili</p>	<p>SCIENZE MATERIA chimica</p>	<p>Trasformare casa tua in un laboratorio è facile: basta fare un salto dal fruttivendolo o al mercato! Dall'arachide alla zuccina, dall'insalata al riso, dall'oliva alla vaniglia, il mondo vegetale nasconde incredibili storie e tanti ingredienti per fare esperimenti di alta scienza. Sei pronto?</p>

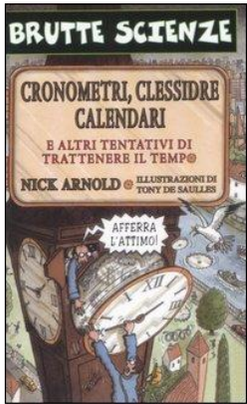
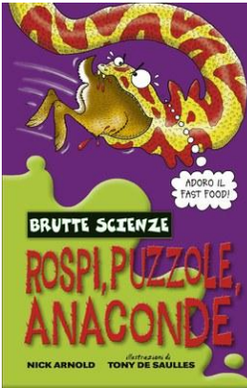
	*	<p><u>Questa (non) è scienza</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> Gifford</p>	<p>SCIENZE</p>	<p>Un libro con tante divertenti attività di scienza: dal corpo umano alle illusioni ottiche, dagli insetti alle costellazioni, una serie di idee pratiche per scoprire che la scienza è in tutto ciò che ti circonda!</p>
	*	<p><u>Questa (non) è matematica</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>A tutta scienza</u> A. Weltman</p>	<p>MATEMATICA</p>	<p>Un libro di attività pratiche, una raccolta di giochi di matematica, un album da disegnare dove l'arte si intreccia con forme geometriche e numeri.</p>
	***	<p><u>Fiori in famiglia.</u> Storia e storie di Eva Mameli Calvino</p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Donne nella Scienza</u> E. Accati</p>	<p>VIVENTI GRANDI PERSONAGGI</p>	

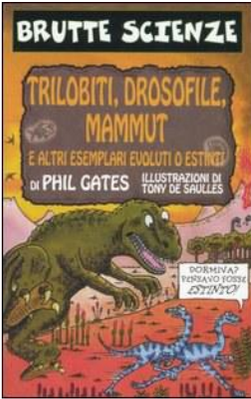
	***	<p><u>Numeri e poesia.</u> Storia e storie di Ada Byron</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> S. Poidomani</p>	<p>MATEMATICA LOGICA GRANDI PERSONAGGI</p>	
	***	<p><u>Alla ricerca del primo uomo.</u> Storia e storie di Mary Leakey</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> C. Pulcinelli</p>	<p>UOMO GRANDI PERSONAGGI</p>	
	***	<p><u>La mia vita tra i gorilla.</u> Dian Fossey si racconta</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> V. De Marchi</p>	<p>VIVENTI GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>A tu per tu con Dian Fossey, tra i vulcani del Virunga, a contatto con i gorilla di montagna: un racconto intenso e battagliero, come fu la vita di questa coraggiosa scienziata che, con la sua testimonianza e i suoi studi, ha contribuito a salvarli dall'estinzione.</p>

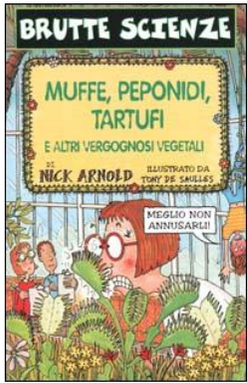
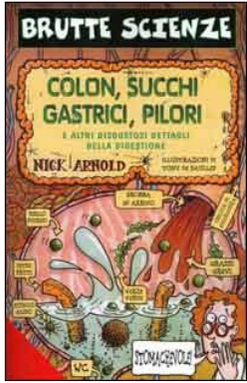
	<p>***</p>	<p><u>L'universo di Margherita Hack si racconta</u></p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> M. Hack e S. Cerrato</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>La vita di Margherita Hack, la più nota astrofisica italiana, raccontata ai giovani con la spontaneità, la passione e l'impegno che hanno caratterizzato tutte le sue scelte. Tanti ricordi, belli e dolorosi, intensi e divertenti.</p>
	<p>***</p>	<p><u>Radioattività in famiglia</u> La vera vita di Marie e Irene Curie</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> S. Cerrato</p>	<p>MATERIA GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>La storia di Marie e Irene Curie, di due donne impegnate e appassionate, di eroiche ricerche e di incredibili scoperte, di grandi amori e terribili sciagure, di due vite vissute fino in fondo, con slancio, passione e pienezza. Dalla Varsavia di fine Ottocento alla Parigi del secondo dopoguerra, un racconto del Novecento in Europa, attraverso le vicende di due grandi scienziate.</p>
	<p>***</p>	<p><u>La forza nell'atomo.</u> Lise Meitner si racconta</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> S. Cerrato</p>	<p>MATERIA GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>La vita di Lise Meitner abbraccia tutto il Novecento: Lise lo percorre da protagonista, come fisica eccellente schierata a favore dell'uso pacifico della scienza. "La forza nell'atomo" racconta la sua storia, culminata nella scoperta della fissione nucleare. Sullo sfondo, i due conflitti mondiali, la persecuzione degli ebrei, il dibattito sulla bomba atomica e sull'applicazione bellica delle scoperte scientifiche.</p>

	<p>***</p>	<p><u>Pannocchie da Nobel.</u> Storia e storie di Barbara McClintock</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> A. Agliardi</p>	<p>VIVENTI GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Donna caparbia e indipendente, Barbara McClintock è stata la prima scienziata a vincere il Premio Nobel per la medicina senza dividerlo con un uomo (1983). A farle ottenere l'ambito riconoscimento sono stati gli studi sulle pannocchie del granoturco, compagne inseparabili di una vita totalmente dedicata alla genetica.</p>
	<p>***</p>	<p><u>La signora degli abissi</u> Sylvia Earle si racconta</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> C. Carminati</p>	<p>SCIENZE GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Sylvia Earle, oceanografa di fama mondiale, è una leggenda vivente nell'esplorazione degli oceani. Chiara Carminati racconta questa donna determinata e tenace, arrivata là dove pochissimi osano scendere: gli abissi oceanici. In chiusura, l'intervista alla protagonista.</p>
	<p>***</p>	<p><u>Ragazze con i numeri</u> Storie, passioni e sogni di 15 scienziate</p>	<p>Editoriale Scienza <u>Collana Donne nella Scienza</u> V. De Marchi, R. Fulci</p>	<p>SCIENZE GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Sono le storie di tante passioni diverse: per la natura, per la medicina, per le invenzioni, per i popoli lontani. Sono storie di ragazze, poi diventate donne famose, che hanno inseguito un progetto e alla fine hanno scritto pagine fondamentali della scienza. Quindici vite fatte di coraggio, di fatica, di entusiasmo, ma soprattutto di sogni che si avverano. Forse un giorno questa sarà anche la tua storia! Il segreto sai qual è? Bisogna crederci.</p>

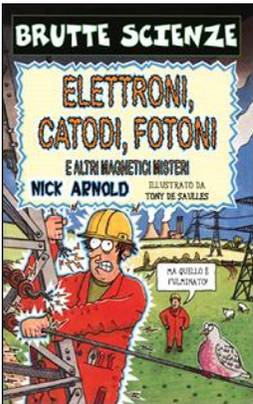
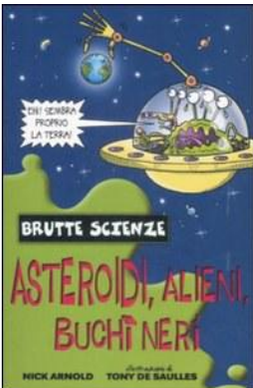
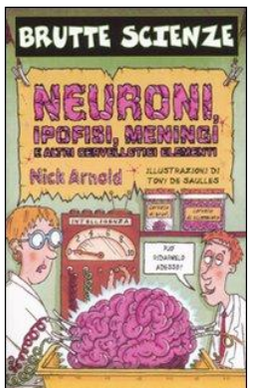
	*	<p><u>Mini. Il mondo invisibile dei microbi</u></p>	<p>Editoriale Scienza Collana <u>Storie naturali</u> N.Davies, E. Sutton</p>	<p>SCIENZE VIVENTI</p>	<p>Hanno le forme più disparate e possono mangiare di tutto, assorbendo il cibo attraverso la pelle. Sono dei maestri del riciclo, perché lentamente trasformano tutto ciò che mangiano in qualcos'altro. Stanno dappertutto: in mare come sulla terraferma, nell'aria come nelle rocce, dentro e fuori piante e animali, dentro e fuori di te! Alcuni tipi di microbi ti fanno ammalare, ma la maggior parte è indaffarata a fare altro: rendere buona l'aria che respiriamo, trasformare il latte in yogurt e i residui di cibo in compost, costruire le scogliere e riempire il cielo di nuvole. I microbi sono i trasformatori invisibili del nostro mondo, le vite più piccole che fanno il lavoro più grande.</p>
	*	<p><u>Brutte scienze</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>SCIENZE</p>	
	*	<p><u>Ipotenuse, incognite, potenze e altri misteriosi misfatti della matematica</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Brutte Scienze</u> Poskitt K.</p>	<p>MATEMATICA</p>	

	*	<p><u>Cronometri, clessidre, calendari e altri tentativi di trattenere il tempo</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	
	*	<p><u>Orsi, tigri, coccodrilli e altre fameliche fiere</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>VIVENTI</p>	
	*	<p><u>Rospi, puzzole, anaconde e altre meravigliose bestiacce</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>VIVENTI</p>	

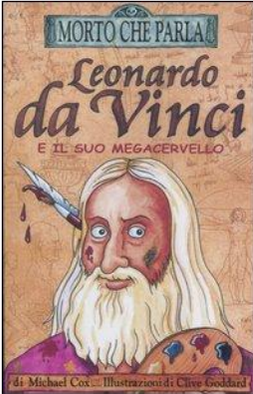
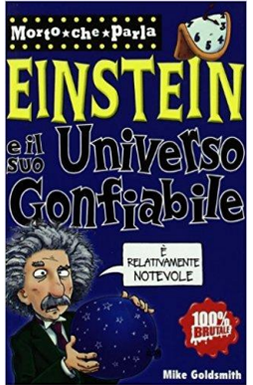
 <p>BRUTTE SCIENZE BRUCHI, SCARAFI, PIDOCCHI a cura di NICK ARNOLD e TONY DE SAULLES</p>	*	<p><u>Bruchi, scarafi, pidocchi e altre meravigliose bestiole</u></p>	<p>Salani Editore <u>Collana Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>VIVENTI</p>	
 <p>BRUTTE SCIENZE TRILOBITI, DROSOFILE, MAMMUT E ALTRI ESEMPLARI EVOLUTI O ESTINTI di PHIL GATES ILLUSTRAZIONI DI TONY DE SAULLES</p>	*	<p><u>Trilobiti, drosofile, mammut e altri esemplari evoluti o estinti</u></p>	<p>Salani Editore <u>Collana Brutte Scienze</u> Phil Gates</p>	<p>VIVENTI</p>	
 <p>BRUTTE SCIENZE SPORCO MONDO a cura di NICK ARNOLD e TONY DE SAULLES</p>	*	<p><u>Sporco mondo</u></p>	<p>Salani Editore <u>Collana Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>VIVENTI</p>	

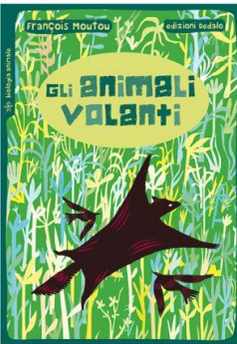
	*	<p><u>Muffe, peponidi, tartufi e altri vergognosi vegetali</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>VIVENTI</p>	
	*	<p><u>Ossa, trippe, budella e altre meraviglie del corpo umano</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>UOMO</p>	
	*	<p><u>Colon, succhi gastrici, pilori e altri disgustosi dettagli della digestione</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>UOMO</p>	

	*	<p><u>Caotica chimica</u></p>	<p>Salani Editore <u>Collana Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>MATERIA</p>	
	*	<p><u>Cianuro, arsenico, stricnina e altri vomitevoli veleni</u></p>	<p>Salani Editore <u>Collana Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>MATERIA</p>	
	*	<p><u>Centrifughe, schianti, propulsioni e altre forze fatali della fisica</u></p>	<p>Salani Editore <u>Collana Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>MATERIA</p>	

	*	<p><u>Elettroni, catodi, fotoni e altri magnetici misteri</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>MATERIA</p>	
	*	<p><u>Asteroidi, alieni, buchi neri e altri complessi corpi celesti</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	
	*	<p><u>Neuroni, ipofisi, meningi e altri cervelotici elementi</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Brutte Scienze</u> Arnold N.</p>	<p>UOMO</p>	

	*	<p><u>Guizzanti quiz scientifici</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brutte Scienze Arnold N.</p>	<p>SCIENZE QUIZ</p>	
	***	<p><u>Breve storia dell'atomo</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brevi Storie Tascabili Staguhn G.</p>	<p>MATERIA STORIA DELLA SCIENZA</p>	<p>Quali sono i più piccoli elementi che costituiscono il mondo, dai quali si sono formati il cosmo, la nostra terra e tutta la vita? Gerhard Staguhn racconta la storia della chimica e della fisica nucleare, in particolare lo sviluppo impressionante degli ultimi cento anni.</p>
	***	<p><u>Breve storia della scienza</u></p>	<p>Salani Editore Collana Brevi Storie Tascabili E. Newth</p>	<p>STORIA DELLA SCIENZA</p>	<p>Questo libro dà voce e risposta a moltissime domande sul mondo: nascita, posizione nell'universo, evoluzione, bellezze e miserie, passato e futuro.</p>

	<p>***</p>	<p><u>Leonardo Da Vinci e il suo mega cervello</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Morto che parla</u> M. Cox</p>	<p>GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Il genio dei geni, l'uomo capace di essere il migliore in tutto. Un libro che tratteggia un divertente affresco del Rinascimento con una dettagliata carrellata sulle molteplici invenzioni della personalità più significativa del periodo.</p>
	<p>***</p>	<p><u>Albert Einstein e il suo universo gonfiabile</u></p>	<p>Salani Editore Collana <u>Morto che parla</u> M. Goldsmith</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	
	<p>***</p>	<p><u>L'uomo che sapeva contare</u></p>	<p>Salani Editore T. Malba</p>	<p>MATEMATICA</p> <p>NUMERI</p>	<p>Nel magico Oriente, una storia incantata per entrare nel mondo della matematica, per penetrare il segreto dei numeri, per capire il loro stretto legame con i grandi problemi filosofici e morali dell'uomo. Per dimostrare che la matematica possiede non solo verità, ma anche suprema bellezza.</p>

	*	<u>I rifiuti e l'ambiente</u>	Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza M. Paci	VIVENTI	
	*	<u>L'ecologia siamo noi</u>	Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza M. Paci	VIVENTI	
	*	<u>Gli animali volanti</u>	Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza F. Moutou	VIVENTI	

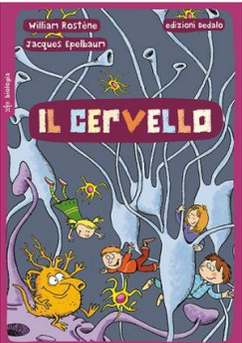
	*	<p>Le difese del mio corpo</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza L. Degos</p>	UOMO	
	*	<p>Il mio corpo: centomila miliardi di cellule</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza L. Degos</p>	UOMO	
	*	<p>Gli organi del mio corpo</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza L. Degos</p>	UOMO	

	*	<p>La geometria o il mondo delle forme</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza B. Rittaud</p>	<p>MATEMATICA GEOMETRIA</p>	
	*	<p>I misteri del caso</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza B. Rittaud</p>	<p>MATEMATICA PROBABILITÀ E STATISTICA</p>	<p>Chi non è tentato di attribuire al caso le situazioni che non sa controllare? Ben poco, però, è davvero casuale... e se lo è, siamo comunque in grado di prevedere qualcosa. È ciò che scoprono tre ragazzi grazie all'incontro con un misterioso e affabile personaggio che li guida alla scoperta dei mille «giochi d'azzardo» della sua bottega incantata. Così, fra dadi di tutti i tipi, biglie che rimbalzano e una scimmietta dattilografa, i tre giovani protagonisti impareranno a diffidare delle superstizioni, comprenderanno il concetto di probabilità e di eventi indipendenti, e sapranno che per vincere alla lotteria non serve giocare sempre gli stessi numeri.</p>
	*	<p>Viaggio nel paese dei numeri</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza B. Rittaud</p>	<p>MATEMATICA NUMERI</p>	<p>Contare non è sempre facile, ma forse non è neanche così complicato come potrebbe sembrare. Kaliza, la piccola protagonista, ha raccolto molti sassolini verdi e pensa di usarli per fare una bella collana, ma prima vuole sapere quanti sono. In quanti modi è possibile contarli e qual è il modo migliore? Un'aquila sacra, un vecchio saggio e un matematico guideranno Kaliza in questo viaggio, utile e divertente, nel paese dei numeri. Partendo da un problema pratico, Kaliza scoprirà come contavano gli antichi Egizi, il popolo Maya e perfino se i numeri esistono davvero.</p>

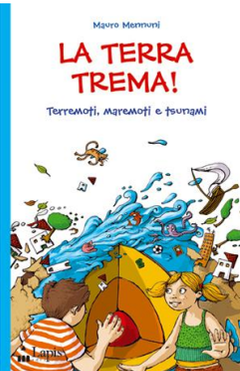
	*	<p>Le meraviglie dell'aritmetica</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza B. Rittaud</p>	<p>MATEMATICA</p> <p>NUMERI</p>	<p>Accompagnati dallo zio Guy, Paul e sua sorella Charlotte passeggiano tra le bancarelle del bazar dei secoli, un mercato magico i cui venditori provengono dalle epoche più disparate. Tra un dolcetto e l'altro, i due bambini scoprono le tecniche inventate nel corso dei secoli per calcolare più rapidamente, dalle operazioni aritmetiche con le dita e con l'abaco, all'invenzione delle macchine calcolatrici. Nella seconda parte del libro, i lettori possono cimentarsi nella realizzazione di un abaco e di un pallottoliere, e diventare bravi come Paul e Charlotte.</p>
	**	<p>L'atmosfera e l'effetto serra</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza V. Masson-Delmott, M. Delmotte</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	
	**	<p>Le spedizioni polari</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza V. Masson-Delmotte, G. Jugie</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	

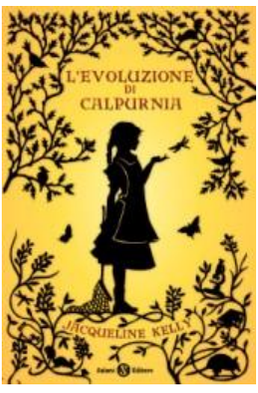
	*	<p>Qui Universo</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza J.-P. Uzan</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	
	*	<p>La gravità o perché tutto cade</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza J.-P. Uzan</p>	<p>MATERIA</p>	
	**	<p>Tutto è chimica</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza Dubien, Razze</p>	<p>MATERIA</p>	<p>Da cosa è costituita la materia? Perché esistono i solidi, i liquidi e i gas? Come reagiscono le molecole? Quali sono le reazioni chimiche che avvengono nel nostro corpo? È proprio vero che le sostanze chimiche inquinano? E che cos'è, in realtà, l'inquinamento?</p>

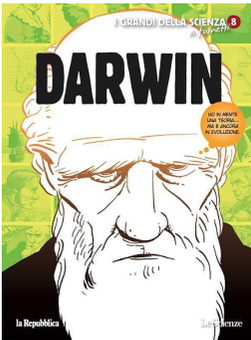
	<p>**</p>	<p>Il tempo passa...</p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza E. Klein</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	
	<p>**</p>	<p><u>Gli atomi dell'universo</u></p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza E. Klein</p>	<p>MATERIA</p>	<p>Cos'è un atomo? Da cosa è costituito? Quanto è grande? Una piacevole e vivace chiacchierata per scoprire i segreti di questa strana particella, tanto piccola da essere invisibile a occhio nudo, eppure alla base di tutte le cose.</p>
	<p>**</p>	<p><u>La luce... vista da vicino</u></p>	<p>Dedalo Edizioni Collana Piccola biblioteca di Scienza R. Lehoucq</p>	<p>MATERIA</p>	

	<p>**</p>	<p><u>Il Sole, la nostra stella</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> R. Lehoucq</p>	<p><u>SCIENZE</u> <u>DELLA TERRA</u></p>	<p>Cos'è, esattamente, il Sole? Com'è fatto? Come «funziona»? Uno stravagante astronomo, rispondendo alle domande dei giovani protagonisti, trascina i lettori di ogni età nell'esplorazione di questo astro tanto familiare e tanto misterioso. Il volume contiene inoltre la descrizione di alcuni semplici esperimenti per mettere a fuoco le caratteristiche più importanti del Sole.</p>
	<p>*</p>	<p><u>L'avventura della vita</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> Clara Frontali</p>	<p><u>VIVENTI</u> <u>SCIENZE</u> <u>DELLA TERRA</u></p>	<p>Una zia chiacchierona e distratta risponde alle domande di un nipotino dall'insaziabile curiosità, accompagnandolo lungo un percorso che inizia e termina con la domanda: che cosa è vivo?</p>
	<p>*</p>	<p><u>Il cervello</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> Jacques Epelbaum</p>	<p><u>UOMO</u></p>	

		<p><u>Come si riproducono le piante?</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> Bernard Thiébaud</p>	<p>VIVENTI</p>	
		<p><u>Il mio libro degli esperimenti</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> Aa. Vv.</p>	<p>MATERIA ESPERIMENTI</p>	
		<p><u>Il sangue del mio corpo</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> Laurent Degos</p>	<p>UOMO</p>	

		<p><u>Cosa c'è dentro il computer?</u></p>	<p><u>Dedalo Edizioni</u> <u>Collana Piccola</u> <u>biblioteca di Scienza</u> A. Schuhl</p>	<p>TECNOLOGIA INFORMATICA</p>	
		<p><u>La terra trema!</u> <u>Terremoti, maremoti e tsunami</u></p>	<p><u>Lapis Edizioni</u> Collana Ah, saperlo! M. Mennuni</p>	<p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	
		<p><u>Maghi e reazioni misteriose.</u> <u>L'alchimia e la chimica a spasso nel tempo</u></p>	<p><u>Lapis Edizioni</u> Collana Ah, saperlo! V. Guarnieri</p>	<p>MATERIA</p>	

	*	<p><u>Numeri magici e stelle vaganti. I primi passi della scienza</u></p>	<p><u>Lapis Edizioni</u> Collana Ah, saperlo! A. Parisi</p>	<p>MATEMATICA</p> <p>SCIENZE DELLA TERRA</p>	<p>Potrai vedere come la ricerca scientifica sia stata un viaggio tra mille scoperte e mille difficoltà, tra risposte bellissime e ipotesi ancor più emozionanti. Le fonti originali, corredate da aneddoti e disegni umoristici, sono rielaborate e presentate sotto forma di interviste con i grandi scienziati del passato che, con immediatezza e semplicità, aiutano il lettore a conoscere e ripercorrere i primi passi compiuti dall'uomo nel lungo cammino della scienza.</p>
		<p><u>L'evoluzione di Calpurnia</u></p>	<p>Salani Editore J. Kelly</p> <p>Fuori catalogo, ma reperibile su Amazon, IBS, ...</p>	<p>ROMANZO</p> <p>VIVENTI</p>	<p>Nei prati riarsi della calda stagione texana, Calpurnia non può fare a meno di notare che le cavallette gialle sono molto, molto più grandi delle cavallette verdi. Perché? Sono di due specie diverse? Calpurnia ha sentito parlare del libro di un certo Darwin, in cui si spiega l'origine delle specie animali. Accompagnata dal nonno e dal libro proibito, Calpurnia riuscirà a scoprire i segreti delle diverse specie di animali, dell'acqua e della terra. E scoprirà anche se stessa.</p>
	****	<p><u>Logicomix Bertrand Russell e la ricerca della verità</u></p>	<p>La Repubblica / L'Espresso - Le Scienze Scienze</p> <p>I Grandi della Scienza a fumetti</p> <p>A. Doxiadis, C.H. Papadimitriou</p>	<p>MATEMATICA</p> <p>LOGICA</p> <p>GRANDI PERSONAGGI</p>	

	<p>***</p>	<p><u>Darwin</u></p>	<p>La Repubblica / L'Espresso - Le Scienze I Grandi della Scienza a fumetti n. 8 Eugene Byrne</p>	<p>VIVENTI GRANDI PERSONAGGI</p>	<p>Il libro è molto bello perché parla della vita di un grande biologo. Lo consiglio agli appassionati di animali. (Alessandro B.)</p>
	<p>**</p>	<p><u>Il grande gioco dei numeri.</u> Enigmi e rompicapi per divertirsi con la matematica</p>	<p>Longanesi F. Peiretti</p>	<p>MATEMATICA LOGICA</p>	<p>Federico Peiretti presenta giochi e rompicapi antichi e moderni. Molti sono quelli inventati dai matematici, che hanno dimostrato di amare il gioco e di considerare la matematica stessa come il più bel gioco ideato dall'uomo. Con il loro estro hanno arricchito la «matematica divertente» di varianti che spesso sono state il punto di partenza per nuove affascinanti teorie. Sono tanti, in questo libro, i problemi che sfidano la nostra intelligenza.</p>