

The background of the slide is a photograph of a library. On the left, there are tall, dark wooden bookshelves filled with books. In the center, there is a smaller, lighter-colored bookshelf with a glass door. To the right, a large window looks out onto a green landscape. The text is overlaid on the left side of the image.

# Biblioteca Dipartimento o Interateneo di Fisica

---

Collegati alla pagina web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/biblioteca>



Le parole di Einstein	D. Gouthier	Edizioni Dedalo	Le avventure di Mr. Tompkins	G. Gamow	Edizioni Dedalo
La mente matematica	D. Ruelle	Edizioni Dedalo	Impariamo ad imparare	C. Drapeau	Edizioni Dedalo
Il gioco di Ayyan	M. Joseph	Edizioni Dedalo		Non è vero... Ma ci credo!	H. Ruchlis
I numeri ribelli	P. Shogt	Edizioni Dedalo	Quanti calzini fanno un paio		R. Eastaway
Silicon jungle	S. Baluja	Edizioni Dedalo		La febbre della terra	G. Lambert
Lo scienziato di cartapesta	A. Frova	Edizioni Dedalo	Il sesso del cervello		C. Vidal
Specie rare	A. Barrett	Edizioni Dedalo		Per l'amore della fisica	D. Benoit-Browaey
Il giorno senza ieri	S. Clark	Edizioni Dedalo	Scienza, pseudoscienza e fake news		W. Lewin
La scienza in cucina	H. This	Edizioni Dedalo		Termodinamica dell'amore	S. Fusco
Il cielo è di tutti	P. Caraveo	Edizioni Dedalo	Siamo tutti Greta		S. Serrano
Antartide, come cambia il clima	E. Ioli	Edizioni Dedalo		La lente di Galileo	S. Moraca
L'enigma del neurone giovane	L. Bonfanti	Edizioni Dedalo	L'anima delle macchine		E. Palazzi
Il nanomondo dai virus ai transistor	G. Pacchioni	Edizioni Dedalo		Il computer è donna	J.M. Courty
Algoritmi per un nuovo mondo	A. Quarteroni	Edizioni Dedalo	L'alfabeto della scienza		É. Kierlik
Idrogeno tutti i colori dell'energia	A. Abbotto	Edizioni Dedalo		Lo spettacolo della fisica	P. Gallina
Ho troppo tempo per dire cos'è il tempo	E. Boncinelli	Edizioni Dedalo	Il pollo di Marconi		C. Petrocelli
La medicina che non c'è	O. Davini	Edizioni Dedalo			G. Mussardo
Corsa allo spazio	M. Ercoli Finzi	Edizioni Dedalo		F. Benuzzi	Edizioni Dedalo
La geometria e il mondo dei quanti	A. Connes	Edizioni Dedalo		V. Tartamella	Edizioni Dedalo
Il mare che sale	S. Carniel	Edizioni Dedalo			
Creativi si nasce o si diventa?	P. Bianucci	Edizioni Dedalo			
Il potere degli alberi	M. Trotta	Edizioni Dedalo			
Come nascono gli oceani	E. Bonatti	Edizioni Dedalo			
50 grandi idee fisica quantistica	J. Baker	Edizioni Dedalo			
50 grandi idee biotecnologie	S. Betracchi	Edizioni Dedalo			
Lezioni di Marie Curie	E. Ioli	Edizioni Dedalo			
Il professor Z e l'infinito	T. Castellani	Edizioni Dedalo			
Il diavoletto di Maxwell	E. Ioli	Edizioni Dedalo			
Divertirsi con la matematica	P.M. Higgins	Edizioni Dedalo			
Le leggi del mondo	R. Lehoucq	Edizioni Dedalo			



Smoot G.	Nelle pieghe del tempo
Johnson G.	Simmetrie
Deves P.C.W.	Spazio e tempo nell'universo moderno
Careri G.	Ordine e disordine nella materia
Wolf F. A.	Universi paralleli
de Broglie L.	Fisica e microfisica
Hawking S.	Buchi neri e universi neonati
Aveni A.	Conversando con i pianeti
March R.H.	Fisica per poeti
Fritsch H.	Galassie e particelle
Heisenberg W.	Fisica e oltre
Heisenberg W.	Natura e fisica moderna
Fritsch H.	Quark
Duhen P.	La teoria della fisica
Camap R.	I fondamenti filosofici della fisica
Segrè	Personaggi e scoperte nella fisica moderna
Caldirola P., Pozzoli R., Sindoni E.	Il Fuoco della fusione
Maffei P.	La cometa di Halley
Phillips	la geofisica
Ageno	introduzione alla biofisica
Caldirola P.	Dalla micro alla macrofisica
Ford	La fisica delle particelle
Bergmann	L'enigma della gravitazione
Hoyle	Cosmogonia del sistema solare
Gamow	Biografia della fisica
Feyerabend	Dialoghi sulla conoscenza
Bohm	Universo mente materia
Einstein A.	Come io vedo il mondo
Hawking S.	Dal Big Bang ai buchi neri
Boschke	La creazione non è finita
Gamow G.	La creazione dell'universo
Schutte K.	Il futuro è nello spazio
Feyerabend	Dialogo sul metodo
Pagels H. R.	Il codice cosmico
Pagels H. R.	Universo simmetrico
Will C. M.	Einstein aveva ragione?
Ridley B. K.	Dalle leggi del pendolo alla particella incantata
Haken H.	Sinergetica
Giorello G.	Le ragioni della scienza
Boniolo G.	Filosofia della fisica
Smolin L.	La vita del cosmo
Alfvén H.	Due mondi speculari
Bozzi P.	Fisica ingenua
Coleman J. A.	Origine e divenire del cosmo
Narlikar	La struttura dell'universo

Heisenberg W.	Fisica e Filosofia
Selleri F.	Fisica senza dogma
Selleri F.	Paradossi e realtà
Stabler	Il pensiero matematico
Bondi	teorie cosmologiche rivali
Prigogine I., Stengers I.	Tra il tempo e l'eternità
Biswas S.K. E altri	Prospettive cosmiche
Audibert P., Rouard D.	L'energia solare
Lerner E.J.	Il Big Bang non c'è stato mai
Davies P.	Dio e la nuova fisica
Tolansky	Introduzione alla fisica atomica
Davies P.	Il cosmo intelligente
Gardner	L'universo ambidestro
Durell	La relatività con le quattro operazioni
Friedrichs	I concetti matematici elementari della fisica
Davies P.	Superforza
Barrow J. D., Silk J.	La mano sinistra della creazione
Shipman H. L.	Buchi neri, quasar e universo
Ortoli, Pharabod	Il cantico dei quanti
Bunge	La causalità
Sexl R., Schmidt H. K.	Spaziotempo
Davies P.	Sull'orlo dell'infinito
Giorello G.	Lo spettro e il libertino
Gleick J.	Caos
Dyson F.	Infinito in ogni direzione
Harrison E.	Le maschere dell'universo
Pauli	Fica e conoscenza
Barrow J. D.	Le origini dell'universo
Paul D.	Gli ultimi tre minuti
Bergia	Dialogo sul sistema dell'universo
Yang	La scoperta delle particelle elementari
Toraldo di Francia	L'indagine del mondo fisico
W. Heisenberg e altri	Discussione sulla fisica moderna
Bridgman P. W.	La logica della fisica
Planck Max	la conoscenza del mondo fisico
Einstein A., Infeld L.	L'evoluzione della fisica
Jammer M.	Storia del concetto di spazio
Curi U.	Kosmos
Dawkins R.	Il fiume della vita
Hunter M.	Viaggi fantastici
Curi U.	L'opera di Einstein
Lloyd	Il programma dell'universo
Segrè E.	Personaggi e scoperte nella fisica classica
Ferris T.	L'avventura dell'universo
Krauss L.	Il mistero della massa mancante nell'Universo
Taylor J.	I buchi neri
Maffei P.	l'Universo nel tempo

Davies	Universi possibili
Asimov I.	Esplorando la terra e il cosmo
Rees M.	Prima dell'inizio
Davies	Universo che fugge
Weinberg	I primi tre minuti
Asimov I.	Il collasso dell'Universo
Gamov G.	L'energia atomica
Taylor J. G.	Le nuove frontiere della fisica
Gamow G.	Uno due tre...infinito
Selleri F.	Fondamenti della fisica moderna
Chardin	L'antimateria
Klein E.	Il tempo esiste?
Bertalanffy L.	Teoria generale dei sistemi
Cole C. K.	L'universo e la tazza da tè
Mandelbrot	Gli oggetti frattali
Pizzi	La logica del tempo
Bortusiak	L'universo del Giovedì
Regge T.	Spazio tempo relatività
Braccasi A.	Esplorando l'universo
Islam J. N.	Il destino ultimo dell'universo
Crease R. P., Mann C. M.	Alla ricerca dell'uno
Gratton L.	Cosmologia
Ashby	Introduzione alla cibernetica
Scima	L'Unità dell'universo
Scima D. W.	La relatività generale
Boys	Le bolle di sapone
Bondi	Sguardi sull'universo
Macdonald	Verso lo zero assoluto
Griffin	Le migrazioni degli uccelli
Bascom	Onde e spiagge
Andrade	Isaac newton
Kock	Onde sonore e onde luminose
Benade	Le corde vibranti
Gamow	Trent'anni che sconvolsero la fisica
Andrade	Rutherford
Holden, Singer	Coltivazione dei cristalli
Brown	Il conte rumford
Cohen	Il cuore dell'atomo
Blanchard	Mare, vulcani e nubi
Baracca A., Rossi A.	Materia e energia
Jervis	La materia
Reichenbach	Relatività e conoscenza a priori
Amaldi	Sette lezioni su Einstein
Lombardo Radice L.	L'infinito
Fomigari	La scimmia e le stelle
Silvestrini	Guida alla teoria della relatività
Carrelli	La Materia

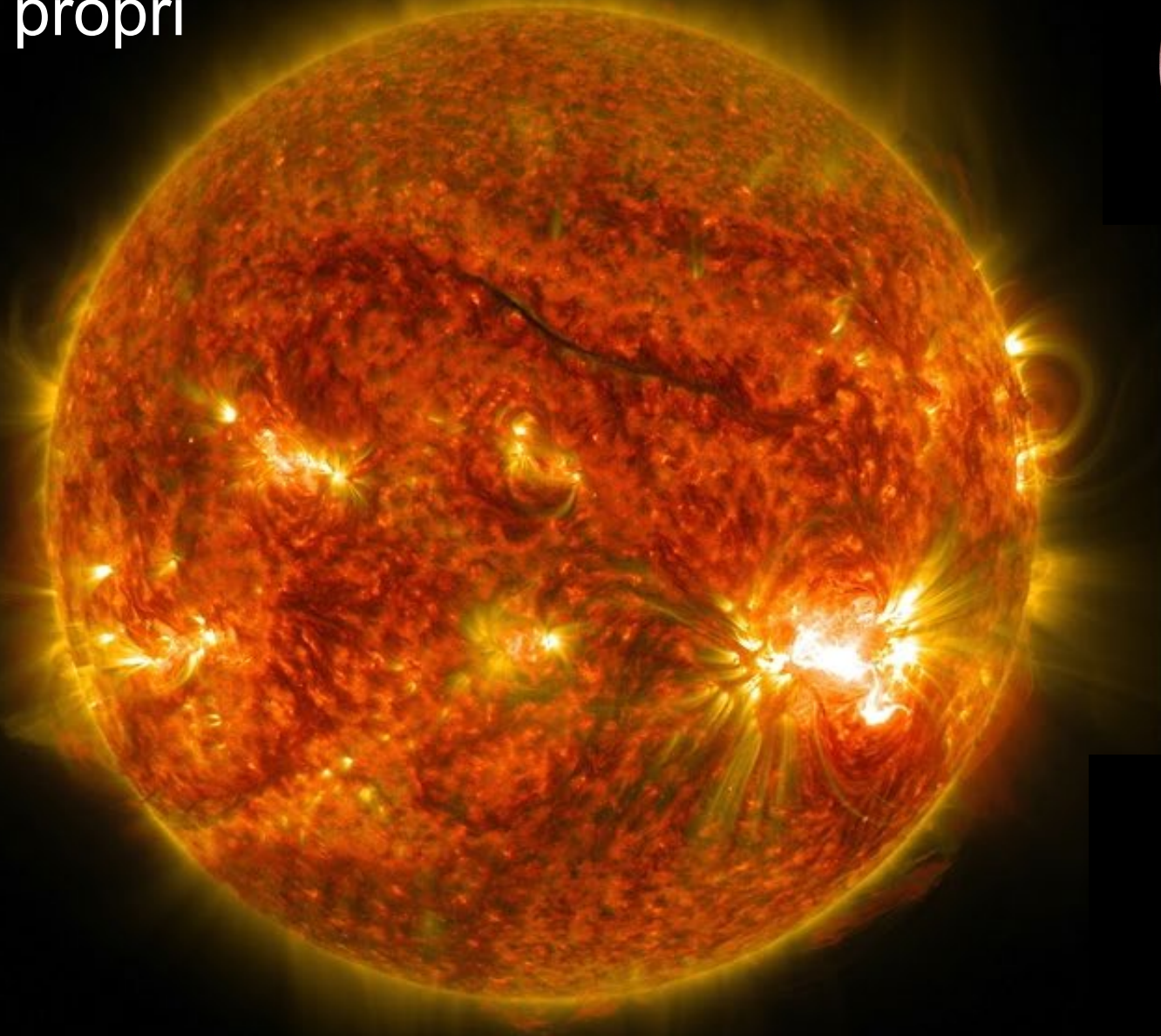
Ferretti	Fisica atomica
Wilson	I raggi cosmici
Nevanlinna R.	Spazio, tempo e relatività
Perugini A.	La relatività
Spiro M.	La materia - spazio - tempo
Selleri F.	La casualità impossibile
Jaki S.L.	La strada della scienza e le vie verso Dio
Meotti A.	L'induzione e l'ordine dell'universo
Feyerabend P.	Arte e scienza
Dapor M.	L'orologio di Albert
Barrow J. D.	Dall'io al cosmo
Lachièze-Rey M.	Oltre lo spazio e il tempo
Regge T.	Infinito
Al-Khalili	Buchi neri, wormholes e macchine del tempo
	Scienza e civiltà
	Scienza e mistero
Urbani Ulivi L.	Gli universali e la formazione dei concetti
	Scienza e uomo
Albergamo F.	Introduzione alla logica della scienza
Reeves H.	L'evoluzione cosmica
Maffioli C.	Una strana scienza
Ceccato C.	Cibernetica per tutti
Ceccato C.	La terza cibernetica
Dunne	Esperimento col tempo
Luminet J. P.	I buchi neri
Jans J.	I nuovi orizzonti della fisica
Einstein A.	Relatività
Russell B.	L'Abc della relatività
Eddington	Filosofia della fisica
Einstein A.	Idee e opinioni
Bohm D.	Casualità e caso
Mamiani M.	il prisma di newton
Hanson N. R.	I modelli della scoperta scientifica
Arcidiacono G.	La relatività dopo Einstein
Howson C.	Critica della ragione scientifica
Klein E.	Conversazione con la sfiga
Holton G.	L'immaginazione scientifica
Schrodinger E.	La mia visione del mondo
Fantappiè	Principi di una teoria unitaria del mondo fisico e biologico
Selleri F.	Lezioni di relatività
Park	Natura e significato della luce
Gilmore R.	Il quanto di Natale
Zemansky M. W.	Calore e termodinamica
Gell-Man	La natura dell'universo fisico
Omelyanovskij M. E.	L'interpretazione materialistica della meccanica quantistica
Toraldo di Francia T.	Le cose e i loro nomi

Born M.	La sintesi Einsteiniana
Heisenberg W.	Mutamenti nelle basi della scienza
Penrose R.	Ombre della mente
Greco P.	Einstein e il ciabattino
De Broglie L.	Onde corpuscoli meccanica ondulatoria
Feynman R. P.	Il piacere di scoprire
Kaku M.	Mondi paralleli
Maguiejo J.	Più veloce della luce
White M.	Newton, l'ultimo mago
Selleri F.	La fisica del Novecento
Gribbin J.	Costruire la macchina del tempo
Albert D. Z.	Meccanica quantistica e senso comune
Horgan J.	La fine della scienza
Rucker R.	La quarta dimensione
Barrow J. D.	Il mondo dentro il mondo
Feynman R. P.	QED la strana teoria della luce e della materia
Zichichi A.	Galilei dall'ipse dixit al processo di oggi
Svyetnikov G. A.	Marxismo e casualità in fisica
Briggs J.	L'universo oltre lo specchio
Regge T.	L'universo senza fine
Penrose R.	La natura dello spazio e del tempo
Kastler A.	Questa strana materia
Matthews P.	Nel nucleo dell'atomo
Lovel Sir Bernard	La radioastronomia
Giacomi R.	L'universo in raggi X
Greene B.	La trama del cosmo
Merleau-Ponty J.	Cosmolo del secolo XX
Schrodinger E.	L'immagine del mondo
Singh S.	Big bang
Einstein A.	Pensieri di un uomo curioso
Selleri F.	La natura del tempo
Galison P.	Gli orologi di Einstein, le mappe di Poincaré
Brockman	Einstein, Gertrude Stein, Wittgenstein & Frankenstein
Bellonen E.	Spazio e tempo nella nuova scienza
Prigogine I.	Le leggi del caos
Miller A.	Immagini e metafore nel pensiero scientifico
Connes A.	Triangolo di pensiero
Zeilinger A.	Il velo di Einstein
Luminet J. P.	Finito o infinito?
Ehrlich R.	Il viaggio nel tempo e altre pazzie
Heisenberg W.	La tradizione nella scienza
Holton G.	La lezione di Einstein
Celletti A.	Ordine caos nel sistema solare
Zellini P.	Breve storia dell'infinito
Gribbin J.	L'Universo
Hack Margherita	L'idea del tempo
Bolzano B.	I paradossi dell'infinito
Gingerich O.	Cercando Dio nell'Universo
Doxiadis A.	Zio Petros e la congettura di Goldbach
Davies P.	Una fortuna cosmica
Wheeler J.	Gravità e spazio tempo
Farmelo G.	Equilibrio perfetto

Clark M.	I paradossi dalla A alla Z
Bassett B.	La relatività a fumetti
Steinhardt P.	Universo senza fine
Bunge	Le teorie della casualità
Halliday D.	Fisica 2
Lama D.	Nuove immagini dell'Universo
Edelman G.	Più grande del cielo
Barbour J.	La fine del tempo
Lindley D.	La luna di Einstein
Lederman L.	La particella di Dio
Aczel A.	Pedulum
Krauss L.	La fisica di Star Trek
Amaldi E.	Fisica sperimentale I
Amaldi E.	Fisica sperimentale II
Tonietti T.	Catastrofi
Bria Pietro	Il pensiero e l'infinito
Banchoff T.	Oltre la terza dimensione
Bogdanov I.	Prima del Big Bang
Gribbin J.	L'avventura della scienza moderna
Selleri F.	La fisica tra paradossi e realtà
Barrow J.	I numeri dell'universo
Arno'd	Teoria delle catastrofi
Randall L.	Passaggi curvi
Eddington	La natura del mondo fisico
Scientific American	Fisica e cosmo
Le Scienze	Astrofisica d'oggi
Narlikar J. V.	Le sette meraviglie del cosmo
Einstein A.	Il significato della relatività
Reichenbach	I fondamenti filosofici della meccanica quantistica
Planck Max	Autobiografia scientifica
Schilpp P. A.	Albert Einstein scienziato e filosofo
Woodcock A.	La teoria delle catastrofi
Luminet J. P.	La segreta geometria del cosmo
Atkins P.	Il dito di Galileo
Jeans J.	L'universo misterioso
Dummett M.	La verità e altri enigmi
Barrow J. D.	L'universo come opera d'arte
De Paoli	L'infinito. Il vuoto
Rovelli C.	Che cos'è il tempo? Che cos'è lo spazio?
Vincent T.	Evolutionary game theory, natural selection, and darwinian dynamics
Crease R. P.	Il prima e il pendolo
Becivenga E.	La dimostrazione di Dio
Gasperini M.	L'universo prima del Big Bang
Rees M.	I sei numeri dell'universo
Odifreddi P.	Penna pennello e bacchetta
Boslough J.	I signori del tempo



# Scopri i servizi che la Biblioteca offre ai propri utenti





An aerial photograph of a desert canyon, showing layered rock formations and a winding path. The colors range from light tan to deep red. The text is overlaid on the right side of the image.

# Consultazione

Possono consultare libri e periodici cartacei posseduti dalla Biblioteca:

- Utenti Istituzionali UniBa
- Utenti Poliba
- Enti afferenti
- Utenti esterni

# Document delivery

Se vuoi solo un articolo o un capitolo di libro non presenti nel [catalogo UniBa](#), la tua biblioteca può richiederlo per te in altre biblioteche. E' gratuito (Utenti istituzionali UniBa)



# Prestito locale

Puoi prendere in prestito i libri posseduti dalla Biblioteca.

Prima registrati al servizio di prestito automatizzato FLUXUS (solo per utenti istituzionali UniBa).



# Reference (quick e advanced)

Se hai bisogno di un servizio di consulenza bibliografica e di orientamento all'uso delle collezioni e dei servizi, siamo qui per aiutarti!

# Accesso alle risorse bibliografiche elettroniche

Puoi usufruire delle risorse bibliografiche elettroniche in abbonamento sia dall'interno della rete uniba che da remoto (Utenti Istituzionali UniBa)



# Risorse elettroniche in ambito fisico



[Banche dati](#)

[Libri elettronici](#)

[Periodici elettronici](#)



# Contatti e informazioni finali

Se hai bisogno di informazioni e/o assistenza, contattaci via mail [biblioteca.fisica@uniba.it](mailto:biblioteca.fisica@uniba.it) oppure visita la [pagina web](#) della biblioteca, dove puoi trovare anche gli orari di apertura della biblioteca e delle sale lettura.

Puoi venire a trovarci [qui](#)



A cura di:  
Dott.ssa Mimma Zaccheo, Dott. Gabriele Staffieri

Visita la pagina web del dipartimento [qui](#).

Vuoi lavorare in biblioteca? Puoi farlo con il [Servizio Civile](#), tramite il Progetto [“Libri per Tutti”](#)