

## [Risorse web per la storia della fisica \[1\]](#)

A cura di [Claudia Lamberti](#) [2]

Aggiornato al 26.05.2020

---

[Database biografici, bibliografici e di immagini](#)



[3]

[Metaindici per la storia della fisica](#)

[Siti monografici sui singoli fisici](#)

[Documenti full-text](#)

[Cataloghi di biblioteche di fisica con fondi storici](#)

[Associazioni, fondazioni ed istituzioni](#)

[Musei](#)

[Mostre virtuali](#)

---

### ***Database biografici, bibliografici e di immagini***

[CERN scientific archives - CERN Genève](#) [4]

[Welt der Physik - Deutsche Physikalische Gesellschaft](#) [5]

### ***Metaindici per la storia della fisica***

[Eric Weisstein's world of physics](#) [6]

[History of physics - MIT](#) [7]

[Paths of physics - Università di Pavia](#) [8]

[PhysicsWorld](#) [9]

### ***Siti monografici sui singoli fisici***

[Niels Bohr Archive](#) [10]

[Einstein Archives](#) [11]

---

[Fondazione Alessandro Volta](#) [12]

### **Documenti full-text**

[Conoscere Fermi - SIF](#) [13]

### **Cataloghi di biblioteche di fisica con fondi storici**

[Biblioteca dell'osservatorio astronomico di Brera](#) [14]

[Biblioteca dell'osservatorio astronomico di Palermo](#) [15]

[History of astronomy archives and libraries](#) [16]

### **Associazioni, fondazioni ed istituzioni**

[Accademia nazionale dei Lincei](#) [17]

[American Physical Society](#) [18]

[Società Italiana di Fisica](#) [19]

[History programs- American Institute of Physics](#) [20]

[International Union of Pure and Applied Physics](#) [21]

[The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics - Trieste](#) [22]

[Società Astronomica Italiana](#) [23]

[Società Italiana di Meccanica Celeste e Astrodinamica - Roma](#) [24]

[Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia](#) [25]

[Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - Trieste](#) [26]

### **Musei**

[Fondazione Galileo Galilei - Pisa](#) [27]

[Domus Galilaeana - Pisa](#) [28]

[Gabinetto di Fisica- FST - Firenze](#) [29]

[Museo universitario di storia naturale e della strumentazione scientifica - Modena](#) [30]

[Museo di Fisica - Università di Bologna](#) [31]

[Museo di Fisica - Università "La Sapienza" Roma](#) [32]

[Museo di Fisica - Napoli](#) [33]

[Museo di Storia della Fisica - Padova](#) [34]

[Museo della Specola - Università di Bologna](#) [35]

## Mostre virtuali

[Einstein - Image and impact](#) [36]

[Werner Heisenberg and the uncertainty principle](#) [37]

[Scienzapertutti - INFN](#) [38]

[60 years of science- CERN](#) [39]

### SISTEMA BIBLIOTECARIO di ATENEIO

Via Curtatone e Montanara 15 -  
56126 Pisa

P.I. [00286820501](#) - C.F.

[80003670504](#)

[PEC](#)

[Unimap](#)

[Crediti](#)

[Mappa del sito](#)

[Note legali](#)

[AREA RISERVATA](#)

**Source URL:** <https://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-5/ingegneria/risorse-web/risorse-web-la-storia-della-fisica>

### Links

[1] <https://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-5/ingegneria/risorse-web/risorse-web-la-storia-della-fisica> [2] [#109;&#97;&#105;&#108;&#116;&#111;&#58;&#99;&#108;&#97;&#117;&#100;&#105;&#97;&#46;&#108;&#97;&#109;&#98;&#101;&#114;&#116;&#105;&#64;&#115;&#98;&#97;&#46;&#117;&#110;&#105;&#112;&#105;&#46;&#105;&#116;](#) [3] [https://en.wikipedia.org/wiki/World\\_Year\\_of\\_Physics\\_2005](https://en.wikipedia.org/wiki/World_Year_of_Physics_2005) [4] <http://library.web.cern.ch/archives> [5] <http://www.weltderphysik.de/> [6] <http://scienceworld.wolfram.com/physics/> [7] <http://web.mit.edu/redingtn/www/netadv/hist.html> [8] <http://fisica.unipv.it/percorsi/> [9] <http://physicsworld.com/> [10] <http://www.nba.nbi.dk/> [11] <http://www.alberteinstein.info/> [12] <https://alessandrovolta.it/> [13] [http://www.sif.it/libri/conoscere\\_fermi](http://www.sif.it/libri/conoscere_fermi) [14] <http://www.brera.inaf.it/?page=infobiblio> [15] [http://www.astropa.unipa.it/biblioteca/sez\\_ant.html](http://www.astropa.unipa.it/biblioteca/sez_ant.html) [16] [https://astro.uni-bonn.de/~pbrosche/hist\\_astr/ha\\_arch.html](https://astro.uni-bonn.de/~pbrosche/hist_astr/ha_arch.html) [17] <https://www.lincci.it/it> [18] <https://www.aps.org/> [19] <https://www.sif.it/> [20] <https://www.aip.org/history-programs> [21] <http://iupap.org/> [22] <http://www.ictp.it/> [23] <http://www.sait.it/> [24] <http://www.mat.uniroma2.it/%7Esimca/home.html> [25] <http://www.sisfa.org/> [26] <https://www.sissa.it/> [27] <http://www.fondazionegalileogalilei.it/> [28] <http://www.domusgalilaeana.it/> [29] <https://www.fstfirenze.it/gabinetto-di-fisica/> [30] <http://www.macchinematematiche.org/cataoghi/theatrum/inizio.htm> [31] <https://sma.unibo.it/it/il-sistema-museale/collezione-di-fisica> [32] <https://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/home.htm> [33] <http://www.cmsnf.it/museo-di-fisica/> [34] <https://www.musei.unipd.it/it/fisica> [35] <http://museospecola.difa.unibo.it/> [36] <https://history.aip.org/history/exhibits/einstein/> [37] <https://history.aip.org/web-exhibits/heisenberg/> [38] <http://scienzapertutti.lnf.infn.it/> [39] <https://cern60.web.cern.ch/en>