

BIBLIOGRAFIA

- Abbà G., Del Mastro E., CATALOGO DI FISICA, Firenze, Paravia, 1981.
- Baiada E., Bònoli F., Braccesi A., MUSEO DELLA SPECOLA, Bologna, Bologna University Press, 1995.
- Bellodi G., Brenni P., De Luca M.T., GUIDA ALLA MOSTRA - STRUMENTI DI MISURA ELETTRICI DEL MUSEO PER LA STORIA DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA, Pavia, 1990.
- Blondel F., L'ART DE JETTER LES BOMBES, a la Haye, chez ARNOUW LEERS, - 1685.
- Boffito G., GLI STRUMENTI DELLA SCIENZA E LA SCIENZA DEGLI STRUMENTI, Firenze, Tipogr. L. Franceschini, 1929.
- Borchi, Macii, Vetrano, STRUMENTI DI FISICA E CULTURA SCIENTIFICA NELL'OTTOCENTO IN ITALIA, Firenze, Litografia I.P., 1991.
- Borchi, Macii, Vetrano, STRUMENTI E CULTURA SCIENTIFICA NELL'OTTOCENTO IN ITALIA, Firenze, tipografia I.P., 1995.
- Brisson, TRATTATO ELEMENTARE OVVERO PRINCIPI DI FISICA, Venezia, Viviani, 1742.
- Cabella B. & C., ISTRUMENTI DI FISICA, Milano, Tip. Lamperti di G. Rozza.
- Casi F., A MEDIEVAL ASTROLABE IN THE TRADITION OF JEAN FUSORIS, Firenze, Leo S. Olschki Editore, 2004.
- Casi F., articolo tratto da La Voce di Hora, n° 25 dicembre 2008 - L'ASTROLABIO NEL MEDIOEVO, Milano, Comunicarte srl, 2008.
- Casi F., CENTRO DI CATALOGAZIONE STRUMENTI SCIENTIFICI DI INTERESSE STORICO, COLLEZIONE SCUOLA MEDIA G.VASARI - AREZZO, Arezzo, 1994.
- Casi F., Nocentini C., LA SCUOLA E I MATERIALI SCIENTIFICI DI INTERESSE STORICO, Arezzo.
- Casi F., STRUMENTI SCIENTIFICI DAL 1500 AL 1800, Arezzo, Gafiche Badiali s.n.c., 1993.
- Casi F., STRUMENTI SCIENTIFICI OTTICI DEI BALDANTONI DI ANCONA, Firenze, Edizioni Tassinari, 2005.
- Casi F. & Bruni B., STORIA DEL CALCOLO MECCANICO, Arezzo, 1997.
- Caterino A., RIFLESSI D'ORIENTE, L'IMMAGINE DELLA CINA NELLA CARTOGRAFIA EUROPEA, Trento, Il Portolano, 2009.
- Clerc A., FISICA POPOLARE, Milano, Edoardo Sonzogno, 1885.
- Crea E., APPARECCHI DI FISICA E STRUMENTI DI CHIMICA, Roma, 1960.
- Despretz, TRATTATO ELEMENTARE DI FISICA, Firenze, Stamperia Piatti, 1835.
- Didattica Amadori, FISICA, Roma, 1969.
- Dujardim Lucine & Renè, NOTICE SUR LES INSTRUMENTS DE PRECISION APPLIQUÉS À L'ŒNOLOGIE, Paris, J. Dujargin & Salleron, 1920.
- Ganot A., TRATTATO ELEMENTARE DI FISICA SPERIMENTALE ED APPLICATA E DI METEOROLOGIA, Milano, F. Vallardi tipografo-editore, 1859.
- IIS "Pietro Giannone", STRUMENTI SCIENTIFICI IN ESPOSIZIONE, Catalogo della mostra, Quaderni del Sud, San Mauro in Lamis, 2003

- Istituto Magistrale Statale, *IL FILO DEL TEMPO: L'ANTICO LABORATORIO FISICO INSTRUMENTA SELECTA*, Avellino, Arti Grafiche Pellecchia, 1993.
- Kohl A. G. Max, *APPAREILS DE PHYSIQUE*, Chemnitz, Inprimè de Hugo Wilisch.
- Leybold's Nachfolger A. -G., *APPAREILS DE PHYSIQUE*, Koln – Berlin, Paul Gehly, 1927.
- Leybold's Nachfolger, *APPARECCHI DI FISICA PER L'INSEGNAMENTO*, Koln, 1962.
- Leybold's Nachfolger, *CATALOGO STRUMENTI DI FISICA*, Bruxelles, 1910.
- Mario Morello, *FISICA*, Firenze, Paravia.
- MOSTRA DI ANTICHI STRUMENTI SCIENTIFICI, Cortona, Litograf Editor, 1995.
- Museo della Scienza e dell'informazione Scientifica (Maria Carmen Beltrano), *LA COLLEZIONE DI STRUMENTI DELL'UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA*, Roma, e Roma, 1996.
- Museo della Scienza e dell'informazione Scientifica di Roma. Liceo Ginnasio Statale E. Q. Visconti, *COLLEZIONE STRUMENTI DI FISICA - Roma*, Roma, 1994.
- Negretti & Zambra, *CATALOGUE OF OPTICAL, MATHEMATICAL, PHYSICAL, PHOTOGRAPHIC AND STANDARD METEOROLOGICAL INSTRUMENTS*, London, Hayman brothers & Lilly.
- Officine Galileo, *APPARECCHI PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA*, Firenze, 1927.
- Officine Galileo, *APPARECCHI PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA*, Firenze, 1964.
- Pacioli Luca, *DE DIVINA PROPORZIONE*, 1498, [facsimile, associazione casse di risparmio italiane, Silvana Editore, Milano, 1982].
- Pacioli Luca, *SUMMA DE ARITHMETICA, GEOMETRIA, PROPORZIONI ET PROPORZIONALITÀ*, Roma, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, 1994.
- G. B. Paravia & C., *MATERIALI SUSSIDI DIDATTICI SCIENTIFICI*, Torino, 1964.
- Phywe italiana S.p.a., *APPARECCHI PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA*, Torino, 1964.
- Pomodoro G., *GEOMETRIA PRATICA*, Roma, Carlo Losi, 1772.
- Privat-Deschanel A., *TRATTATO ELEMENTARE DI FISICA*, Milano, Fratelli Dumolard editori, 1889.
- Radicati di Brozolo, *PRINCIPIO DI SECOL NOVO – SAGGI SU GALILEO*, Pisa, Cassa di risparmio, 1999.
- Ròiti A., *ELEMENTI DI FISICA*, Firenze, Successori Le Monnier, 1894.
- Ròiti A., *ELEMENTI DI FISICA*, Firenze, Successori Le Monnier, 1898-1899.
- Sacrobosco (de) Ioannis, *SPHERAE MUNDI COMPENDIUM*, Venezia, Iacobus Pentius de Leucho, 1519.
- Scavia Giovanni, *NOZIONI DI FISICA POPOLARE*, Torino, libreria scolastica di Grato Scioldo.
- Secretan, *CATALOGUE ET PRIX DES INSTRUMENTS D'OPTIQUE, DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, DE MATHÈMATIQUES, D'ASTRONOMIE ET DE MARINE*, Paris, 1862.
- Società Italiana Apparecchi Precisione, *NORME PER L'USO E LA MANUTENZIONE DELLO STRUMENTO*, Bologna.
- Société des Lunetiers, *INSTRUMENTS POUR LES SCIENCES PHYSIQUE, ACOUSTIQUE, ÈLECTRICITÈ, OPTIQUE, MÈTÈOROLOGIE*, Paris, Comte – jacquet, 1908.
- Société des Lunetiers, *TARIF 1913 – 1E & 2E PARTIE*, Paris, 1913.

SITOGRAFIA

- www.museodifisica.it/ITA/htm/home.php
- www.ct.infn.it/~museo/HOME.HTM
- www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/home.htm
- museo.liceofoscarini.it/virtuale/index.html
- www.esteticainfisica.it/
- www.parcodelseminario.it/museo/index.htm
- bagliorinelvuoto.scienze.unipd.it/bagliori/bagliori.html
- www.wikipedia.org/
- www.faustocasi.it
- www.fondazionepierodellafrancesca.it
- www.storiaolivetti.telecomitalia.it/cgi-bin/Societaarchivio_foto_prodotti.asp
- www.bloom.it/vara129.htm
- www.pu-casagrande.it/pg009.html
- www.mamivrea.it/didattica/cronologia.html
- www.piergiorgioperotto.it/biografia.htm
- www.computermuseum.it/museum/index.htm

Finito di stampare nel mese di Aprile 2009

da Tipografia ***L'Artistica*** Selci Lama (PG)

