

MATEMATICA

1229. (matematica - giochi - scienza dilettevole) ADLER Irving, **Matematica: viaggio nel mondo dei numeri e dello spazio**. France, Arnoldo Mondadori Editore, 1961.

In-8°, cm. 27,5x19,5; pp. 139, (3); moltissime illustrazioni in b/n e a colori, legatura editoriale cartonata illustrata a colori, buone condizioni. Prefazione di Howard F. Fehr Professore di matematica alla Facoltà di Magistero della Columbia University. Traduzione di Mario Selmi. Collana "I grandi libri d'oro". Dall'indice: numeri che non possiamo dividere, l'angolo retto, i triangoli e la distanza dalla Luna, cerchi e spilli, radice quadrata, pianeti ed echi, calcoli con le ombre, finito e infinito, incendi, monete e giochi d'azzardo, macchine calcolatrici, matematica e musica, quadrati magici, un gioco di prestigio con le carte.

€ 35

1128. (matematica - prestigiazione - giochi) ALBERTI Giuseppe Antonio, **Alcuni quesiti curiosi dal "Trattato di aritmetica pratica"**. Torino, Libreria Antiquaria Mirabilia, 2006.

In-4°, cm. 29,5x21; pp. vii, (1), 46, (2); brossura editoriale illustrata, buone condizioni. Edizione limitata di 30 esemplari numerati, ns. copia n° 28. Ristampa anastatica a cura di Giovanni Pasqua Roxy.

€ 30

680. (prestigiazione - matematica - giochi) ALBERTI Giuseppe Antonio, **I giochi numerici fatti arcani palesati da Giuseppe Antonio Alberti Bolognese**. Firenze, Arnaud, 1979.

In-8°, cm. 21x15; pp. (4), 154, (4); XVI tavole fuori testo, brossura editoriale illustrata, buone condizioni. Collana "Il Pescalibro". Ristampa anastatica della quarta edizione, Venezia 1795. Edizione numerata di 750 esemplari, ns. copia n° 53.

Prima parte: giochi relativi a somma, sottrazione, moltiplicazione, regola del tre, regola del cinque.

Seconda parte: quadrati magici; giochi di prestigio: indovinare uno, due o più numeri pensati, utilizzando monete, carte, dadi.

Terza parte: il gioco dei bussolotti, moltissimi giochi di prestigio con le carte.

Quarta parte: giochi di prestigio: far sembrare le persone presenti senza la testa, far vedere le persone con visi pallidi e orridi . . . ; ricette: inchiostro in polvere da portare in viaggio, polvere simpatica, unguento armario, acqua che taglia il vetro e il cristallo.

€ 70

704. (manoscritto - prestigiazione - matematica) ALBERTI Giuseppe Antonio, **I giochi numerici fatti arcani palesati da Giuseppe Antonio Alberti Bolognese**.

Cm. 22x18; pp. 416 non numerate; 16 tavole, tagli spruzzati, fascicoli sciolti in elegante cofanetto moderno a libro in mezza pelle con nervature e angoli, ottime condizioni. Il manoscritto é stato copiato dalla prima edizione del 1747 stampata a Bologna da Bartolommeo Borghi.

Prima parte: giochi relativi a somma, sottrazione, moltiplicazione, regola del tre, regola del cinque.

Seconda parte: quadrati magici; giochi di prestigio: indovinare uno, due o più numeri pensati, utilizzando monete, carte, dadi.

Terza parte: il gioco dei bussolotti, moltissimi giochi di prestigio con le carte.

Quarta parte: giochi di prestigio: far sembrare le persone presenti senza la testa, far vedere le persone con visi pallidi e orridi; ricette: inchiostro in polvere da portare in viaggio, polvere simpatica, unguento armario, acqua che taglia il vetro e il cristallo.

€ 13000

682. (matematica - prestigiazione) ALBERTI Giuseppe Antonio, **Trattato di aritmetica pratica nel quale oltre lo spiegarsi le regole ordinarie della medesima, si discorre di varie proprietà e curiosità numeriche con alcuni facilissimi metodi per risolvere molti intricati problemi aggiuntovi un breve trattato..** Venezia, Gio. Battista Recurti, 1752.

In-4°, cm. 23x17.

1° tomo: pp. XII, 330, (2), 2 di errata non numerate.

2° tomo: pp. IV, 290, 2 di errata non numerate.

3° tomo: pp. IV, 120, 1 di errata non numerata.

3 tomi in un volume, frontespizio del 1° volume con macchie di umidità e lieve restauro, legatura in mezza pelle con impressioni in oro, buone condizioni.

Opera che tratta di: matematica, aritmetica, giochi di prestigio matematici sul 2° volume da pag. 247 a pag. 290. Raro, solo 3 copie reperite nelle Biblioteche pubbliche Italiane.

€ 2400

1125. (giochi - matematica - prestigiazione) Anonimo, **De' giuochi aritmetici.** Torino, Libreria Antiquaria Mirabilia, 2006.

In-4°, cm. 29,5x21; pp. vi, 229, (3); brossura editoriale illustrata, buone condizioni.

Edizione limitata di 25 esemplari numerati, ns. copia n° 16. Ristampa anastatica dell'opera : "De' giuochi aritmetici trattato di N. N. al nob. Signor Leonardo Rizzoni gentiluomo veronese", Brescia, MDCCLXI, a cura di Giovanni Pasqua Roxy.

€ 120

689. (manoscritto - matematica) Anonimo, **Elementa matheseos - Geometriae notiones - Sistema metrico.** s.n.t.

cm. 20x13, grafia ottocentesca, lingua latina, sciolti, in custodia moderna, buone condizioni.

1 - Elementa matheseos.

pp. 106 non numerate.

Manoscritto di aritmetica suddiviso in 135 paragrafi numerati.

2 - Geometriae notiones.

pp. 96 non numerate; ricco di illustrazioni, tavola trigonometrica ripiegata.

Manoscritto di geometria.

3 - Sistema metrico.

pp. 12 non numerate.

Manoscritto sulle unità di misura lineari, superficie, volume e capacità, pesi.

€ 270

676. (matematica) Autori vari, **Matematica 1, Matematica 2**. Milano, Feltrinelli Editore, 1967-68.

In-16°, cm. 17x11; pp. 477, (3), 497, (7); 2 volumi, moltissime figure, legatura editoriale in tutta tela, buone condizioni. Prima edizione. Traduzione del libro tedesco : "Mathematik I-II" a cura di Lucio Lombardo-Radice.

€ 35

705. (matematica - prestigiazione) BERZOLARI L., VIVANTI G. e GIGLI D., **Enciclopedia delle matematiche elementari**. Milano, Editore Ulrico Hoepli, 1950-54.

In-8°, cm. 25x17; pp. 4500 circa totali; 7 volumi, broccura editoriale, buone condizioni.

Vol. I, parte I: ristampa anastatica 1950.

Vol. I, parte II: ristampa anastatica 1950.

Vol. II, parte I: ristampa anastatica 1950.

Vol. II, parte II: ristampa anastatica 1950.

Vol. III, parte I: ristampa anastatica 1951.

Vol. III, parte II: ristampa anastatica 1954.

Vol. III, parte III: 1953.

Importante trattato sulla matematica, e sulla sua storia, con biografie dei più grandi matematici dalle origini. Il terzo volume, parte seconda, da pag. 481 a pag. 538 contiene un capitolo su "Matematica ricreativa" curato da Michele Cipolla.

€ 320

1040. (scienze - matematica) BIANCHI Pier Vincenzo, **Sulle imperfezioni de' trattati delle scienze matematiche elementari. Osservazioni dell'Ingegnere Pier-Vincenzo Bianchi**. Aosta, Tipografia G. B. Mensio successore Lyboz, 1869.

In-4°, cm. 27x19; pp. 35, (1); broccura editoriale, copertina sciupata, ma buone condizioni. Non comune.

€ 40

986. (gioco d'azzardo - gioco del lotto - matematica) BOCCARDI G., **La probabilità e i**

giuochi di azzardo. Napoli, Tipografia Pontificia degli Artigianelli, 1920.

In-8°, cm. 26,5x18,5; pp. 38, (2); brossura editoriale, buone condizioni. Invio autografo dell'autore. Estratto dagli Atti dell'Accademia Napoletana Scientifico-Letteraria nel Liceo Arcivescovile.

€ 35

696. (matematica - scienze) BOTTO Costantino, **Una gloria scientifica d'Italia: il Matematico Giuseppe Peano, Cuneo 1858 - Torino 1932. (Estratto dell'Annuario del R. Istituto Tecnico di Cuneo 1933-34).** Cuneo, Tipografia Provinciale Natale Menzio, 1934.

In-8°, cm. 24x16; pp. 24; fotografia in b/n di Giuseppe Peano, brossura editoriale, buone condizioni.

€ 60

1000. (biografia - calcolatori prodigio - matematica) COLBURN Zerah, **A memoir of Zerah Colburn written by himself containing an account of the first discovery of his remarkable powers; his travels in America and residence in Europe; a history of the various plans devised for his patronage; his return to . . .** Springfield, G. and C. Merriam, 1833.

In-16°, cm. 17,5x10,5; pp. 204; antiporta mancante; errore di numerazione alla pagina 204 numerata 104; legatura rifatta, macchie di umidità, ma non buone condizioni. Timbro di biblioteca al frontespizio. Prima edizione. La vita di Zerah Colburn, calcolatore prodigio, scritta da lui medesimo: la prima scoperta delle sue capacità, i suoi viaggi in America, i suoi soggiorni in Europa, il suo ritorno in America, le cause che lo portarono alla sua professione e i suoi particolari metodi di calcolo.

€ 160

681. (matematica - prestigiazione) FIGATELLI Giuseppe Maria, **Trattato aritmetico di Giuseppe Maria Figatelli nel quale con somma brevità, e chiarezza si contiene quanto di più bello, e succoso si trova sparso per gli autori, e quanto si possa desiderare, per sapere maneggiare il numero..** Venezia, Antonio Zatta, 1797.

In-8°, cm. 20x12; pp. (2), XVI, 368, (2); legatura cartonata coeva, in barbe, ottime condizioni. Dall'indice: parte prima nella quale si tratta della quantità razionale per tutte le regole mercantili e parte seconda nella quale si tratta delle progressioni, estrazioni di radici, delle quantità irrazionali e scienza maggiore del numero. Opera notevole che tratta di: algebra, geometria, regole mercantili, baratti, affitti, quesiti curiosi e dilettevoli, alcuni giochi di prestigio come il gioco dell'anello, il gioco dei dadi, per conoscere un numero pensato. Non facile da reperire.

€ 880

1231. (matematica - scienza dilettevole - prestigiazione) FONTANELLI Fermo, **Giostra**

dei numeri per i piccini e per i grandi. Firenze, Vallecchi Editore, 1943.

In-8°, cm. 24x17; pp. 312; 300 illustrazioni in b/n, broccura editoriale illustrata a colori, buone condizioni. Prefazione di Piero Bargellini. Opera destinata alle famiglie e agli insegnanti per l'apprendimento dell'aritmetica ai bambini. Indovinelli aritmetici e geometrici, risposte agli indovinelli, giochi aritmetici, soluzioni dei giochi aritmetici, problemi bizzarri, problemi già risolti. Non facile da reperire.

€ 45

127. (matematica - scienze - prestigiazione) FRAJESE Attilio, **Il mondo dei numeri.** Torino, ERI Edizioni RAI Radiotelevisione Italiana, 1960.

In-16°, cm. 17x12; pp. 146, (6); broccura editoriale, buone condizioni. Collana "Classe unica, scienze". Pari e dispari, la divisibilità, la prova del nove, i numeri quadrati e la loro legge, Pitagora, raddoppiare mentalmente, calcolare mentalmente, le anomalie dello zero, elevazione a potenza, i numeri primi, i calcolatori-prodigio, giochi di prestigio.

€ 14

125. (matematica - scienze - prestigiazione) FRAJESE Attilio, **Introduzione alla matematica.** Torino, Edizioni Radio Italiana, 1958.

In-16°, cm. 18x12; pp. 152, (4); broccura editoriale, mancanze al dorso e alla copertina, ma discrete condizioni. Collana "Classe unica, scienze". Dall'indice: finito e infinito, il puro matematico, i "calcolatori-prodigio", la doppia frantumazione dell'atomo, velocità e accelerazione, numeri positivi e negativi, le equazioni, il "pi greco", il calcolo infinitesimale, astronomia e matematica.

€ 14

1210. (manuale Hoepli - matematica - gioco) GHERSI Italo, **Matematica dilettevole e curiosa.** Milano, Editore Ulrico Hoepli, 1963.

In-24°, cm. 15x10; pp. VIII, 776, (2); 660 illustrazioni in b/n, broccura editoriale, buone condizioni. Ristampa anastatica della quarta edizione. Problemi bizzarri, paradossi algebrici e meccanici, moto perpetuo, grandi numeri, curve e loro tracciamento meccanico, sistemi articolati, quadratura del circolo, trisezione dell'angolo, duplicazione del cubo, geometria della riga e del compasso, rompicapo geometrici, iperspazio, probabilità, giochi, quadrati poligoni e poliedri magici. Infine un'appendice sulla criptaritmetica, i caratteri di divisibilità, i quadrati magici, bimagici e trimagici, curiosità matematiche varie.

€ 30

1241. (manuali Hoepli - matematica - prestigiazione) GHERSI Italo, **Matematica dilettevole e curiosa.** Milano, Editore Ulrico Hoepli, 1967.

In-24°, cm. 15x10; pp. VIII, 776, (2); 660 illustrazioni in b/n, broccura editoriale, buone condizioni. Ristampa della quarta edizione con un'appendice del Dott. Ing. R. Leonardi

sulla criptaritmetica, i caratteri di divisibilità, i quadrati magici, bimagici e trimagici, curiosità matematiche varie. Problemi bizzarri, paradossi algebrici e meccanici, moto perpetuo, grandi numeri, curve e loro tracciamento meccanico, sistemi articolati, quadratura del circolo, trisezione dell'angolo, duplicazione del cubo, geometria della riga e del compasso, rompicapo geometrici, iperspazio, probabilità, giochi, quadrati, poligoni e poliedrici magici.

€ 26

150. (matematica - scienze) GRUBE A. W., **Manuale per l'insegnamento del calcolo nelle Scuole Elementari secondo i principii del metodo inventivo.** Torino, Ditta G. B. Paravia e Comp., 1900.

In-8°, cm. 21x14; pp. XV, (1), 240; broccura editoriale, mancanze al dorso, ma buone condizioni. Collana "Biblioteca di scienze fisiche, matematiche e naturali". Traduzione dell'opera tedesca a cura del Prof. Antonio Ambrosini. Dall'indice: calcolo con numeri interi da 1 a 100, calcolo con numeri interi oltre il 100, le quattro operazioni con numeri concreti e astratti, calcolo delle frazioni ed esercizi pratici.

€ 20

1147. (calcolatori prodigio - matematica - prestigiazione) INAUDI Jacques, **Mes problèmes. Sélection des plus intéressants problèmes et colles posés à M. Inaudi dans ses pérégrinations à travers le monde, avec toutes les solutions.** Rennes, Imp. Artistiques, s.d. (1890 ca.).

In-8°, cm. 21,5x13; pp. 16; broccura editoriale illustrata, ritratto dell'autore in copertina, buone condizioni. Opera dedicata alle ricreazioni matematiche e ai quadrati magici. Non comune.

€ 150

1122. (matematica - scienze) L. C. e F. P. B., **Nouveau traité d'arithmétique décimale, contenant toutes les opérations ordinaires du calcul, les fractions, les réductions des anciennes mesures en nouvelles, et réciproquement; avec un vocabulaire étymologique des nouvelles mesures.** Chambéry, Puthod Imprimeur Libraire, 1836.

cm. 17x9,5; pp. (4), 212; legatura in mezza pelle coeva con fregi in oro, scritte alle sguardie, macchie di umidità, discrete condizioni. Undicesima edizione. Trattato di aritmetica decimale con 1017 problemi da risolvere destinati agli studenti.

€ 40

128. (matematica - scienze - prestigiazione) LAISANT C. A., **Iniziazione alle matematiche operetta dedicata agli amici dell'infanzia. Traduzione di G. Lazzeri Professore nella R. Accademia Navale e nella R. Università di Pisa.** Firenze, G. Barbera Editore, 1933.

In-16°, cm. 18x12; pp. (2), XIII, (1), 171, (1); 108 illustrazioni in b/n, broccura

editoriale, mancanze al dorso, ma buone condizioni. Libro per Maestri e per futuri Maestri. La matematica da insegnare ai ragazzi, operazioni curiose, rompicapo, quadrati magici e alcuni giochi di prestigio.

€ 20

44. (invenzioni - matematica - automi) LOSANO Mario G. (a cura di), **Machines arithmetiques. Invenzioni francesi del Settecento.** Torino, Bottega d'Erasmus, 1976.

In-8°, cm. 25x17; pp. (2), VIII, (2), iv, 117, (7); 15 tavole più volte ripiegate, legatura editoriale cartonata con sovraccoperta illustrata, buone condizioni. Edizione promossa dalla Siemens Data s.p.a. Ristampa anastatica dell'opera "Machines et inventions", Gallon M., MDCCXXXV (1735). Importante studio con testi di Pascal, Diderot & D'Alembert, Lepine, Méan e Maillard.

€ 80

697. (matematica - scienze) MASOTTI Arnaldo, **Matematica e matematici nella storia di Milano da Severino Boezio a Francesco Brioschi. Estratto dai Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano.** Pavia, Tipografia Successori Fusi, 1963.

In-8°, cm. 24x17; pp. 32, (2); 35 tavole fuori testo di cui 2 doppie, broccatura editoriale, buone condizioni. Vol. XXXIII commemorativo del Centenario del Politecnico di Milano. Relazione di una Conferenza tenuta il 15 gennaio 1963.

€ 65

673. (matematica - scienze) MERLO Filippo, **Compendio elementare di aritmetica decimale con un breve rapporto de' nuovi pesi, e misure opera di Filippo Merlo membro di varie Accademie dedicata al Signor Maire di Torino.** Torino, Michel Angelo Morano Libraio, 1810.

In-16°, cm. 17x11; pp. (2), 87, (1); legatura editoriale cartonata, foro di tarlo che non lede il testo, ma buone condizioni.

€ 90

482. (biografie - matematica - scienze) MONDINI Alberto, **Gerolamo Cardano. Matematico - medico e filosofo naturale.** Roma, Edindustria Editoriale, 1962.

In-4° picc., cm. 28x18; pp. antiporta con ritratto del Cardano, 149, (4), (7 bianche); 14 tavole nel testo, legatura editoriale in mezza pergamena, ottime condizioni. Edizione limitata di 500 esemplari su carta a mano. Studio su questo personaggio insieme ad una serie di frontespizi di alcune opere di Cardano e due bibliografie.

€ 200

685. (matematica - prestigiazione - scienze) MUSCARELLO Pietro Paolo, **Algorismus. Trattato di aritmetica pratica e mercantile del secolo XV.** Milano, Banca Commerciale Italiana, 1972.

In-8°, cm. 24x16; 2 volumi, legatura editoriale in mezza pelle con cofanetto, ottime condizioni.

Volume 1°: pp. 240 non numerate; ricco di illustrazioni a colori, riproduzione del codice laico mercantile datato 1478.

Volume 2°: pp. (8), 383, (7); 8 tavole fuori testo, dal sommario: trascrizione interpretativa del codice, glossario, nota al testo, l'Algorismus nell'aritmetica del Trecento e del Quattrocento, le miniature del codice, Nola nel secondo Quattrocento.

In quest'opera sono descritti alcuni giochi matematici e il gioco di prestigio dell'anello nascosto.

Opera curata dalle Edizioni Il Polifilo per la Banca Commerciale Italiana in tiratura limitata di 750 esemplari non numerati. Difficile da reperire.

€ 700

1089. (matematica - geometria - scienze) PACIOLI Luca, **De divina proportione**. Milano, Roma e Silvana Editoriale, 1982.

In-4°, cm. 28,5x20; pp. cc. (11), cxx, (1); 2 volumi in cofanetto cartonato, LXI tavole a colori nel testo, legatura editoriale cartonata illustrata a colori che riproduce la legatura originale dell'esemplare della Biblioteca Ambrosiana di Milano, buone condizioni. Introduzione di Augusto Marinoni. Opera fuori commercio realizzata a cura dell'Associazione fra le Casse di Risparmio Italiane. Un volume riproduce integralmente in facsimile il codice già trascritto in un'edizione fuori commercio promossa da Mediobanca nel 1956. L'altro volumetto di venti pagine presenta l'opera.

€ 250

1110. (matematica - scienze) POLLONE Ignazio, **Trattato elementare d'aritmetica approvato dall'eccellentissimo Magistrato della riforma per le Scuole superiori di latinità regie e pubbliche di Ignazio Pollone reggente la Cattedra d'Analisi, e Dottore di Collegio nella Facoltà di scienze**. Torino, Luigi e Francesco Pic Librai della R. Accademia, 1834.

In-12°, cm. 20x11,5; pp. 94; broccia cartonata coeva, macchie di umidità, buone condizioni. Seconda edizione riveduta ed ampliata.

€ 85

695. (bibliografia - matematica - scienze) RICCARDI Pietro, **Biblioteca matematica italiana dalla origine della stampa ai primi anni del secolo XIX con nota introduttiva di Pierluigi Pizzamiglio**. Sala Bolognese, Arnaldo Forni Editore, 1985.

In-8°, cm. 24x17; pp. 1330 complessive; testo su due colonne, 2 volumi, legatura editoriale in tutta tela, ottime condizioni.

Volume I: ristampa anastatica dell'opera del Dott. Ing. Pietro Riccardi (Professore di geodesia teoretica nella R. Università di Modena e Socio della R. Accademia di scienze, lettere ed arti di questa città) stampata dalla Tipografia Dell'Erede Soliani, MDCCCLXX

(1870).

Volume II: ristampe anastatiche: Appendice alla parte prima, Correzioni ed aggiunte, Parte seconda dell'opera del Riccardi.

€ 190

1139. (giochi - matematica - prestigiazione) RIVELLI Alfonso, **I giochi matematici illustrati**. Napoli, Enrico Detken Editore, 1887.

In-8°, cm. 25x16,5; pp. (4), 300, (2); pagina 223 erroneamente numerata 123, 208 illustrazioni in b/n, brossura rifatta, non rifilato, lieve mancanza all'angolo superiore destro dell'occhietto, ma buone condizioni. Problemi ricreativi sulle quattro operazioni, la geometria dilettevole, i quadrati magici, i giochi di prestigio con le carte, il calendario, scacchi e dama, il domino. Non facile da reperire.

€ 220

1156. (Pacioli - matematica - scienze) ROSSI Attilio, **Alphabeto dignitissimo antico di Luca Pacioli**. Milano, Silvana Editoriale d'Arte, 1960.

In-8°, cm. 24x17,5; pp. (4), 16, (36); illustrazioni in b/n, brossura editoriale con sovraccoperta, buone condizioni. Testi di Lino Montagna e Emma Pirani. Edizione limitata di 1000 esemplari di cui 390 numerati.

€ 50

674. (matematica - scienze) ROSTAGNI Gianandrea, **Primi elementi dell'aritmetica ad uso delle Scuole del Notaio collegiato Gianandrea Rostagni della Bollena aggiuntavi in fine la regola del tre**. Torino, Stamperia degli Eredi Botta, s.d.

In-24°, cm. 14x9; pp. 48; legatura cartonata coeva con motivi geometrici a colori, buone condizioni.

€ 65

672. (matematica - scienze) THEOGER Vittorio, **Compendio d'aritmetica racchiudente le operazioni fondamentali del calcolo, le frazioni ed il sistema metrico con un'appendice sulle proporzioni, ecc. arricchito di 1000 e più essercizii e problemi illustrato da moltissime figure..** Torino, UTET e Paravia, 1861.

In-16°, cm. 18x12; pp. 186; moltissime figure nel testo, brossura editoriale, mancanza alle pagine 3/4 che lede gravemente il testo, ma discrete condizioni. Ventiquattresima edizione. Dall'indice: numerazione e operazioni fondamentali, frazioni e sistema metrico, proporzioni. L'opera termina con una raccolta di problemi sulle diverse parti dell'aritmetica. Si tratta di un estratto del libro : "Trattato d'Aritmetica teorico-pratica" dello stesso autore.

€ 60

671. (matematica - prestigiazione - giochi) TODDI (pseud. di P. S. Rivetta), **I numeri**,

questi simpatici. Milano, Editore Ulrico Hoepli, 1944.

In-16°, cm. 19x12; pp. VIII, 237, (3); 70 fotografie e grafici dell'Autore, broccura editoriale illustrata, mancanze al dorso, ma discrete condizioni. Terza edizione. Collana "S.O.S. bibliotechina di sapere". Il numero 9, la regola del 3, le frazioni delle frazioni, giochi di prestigio con i numeri, giochi con le carte, le carte da gioco, un sistema semplice per vincere le scommesse.

€ 50

678. (matematica - scienze) TRICOMI Francesco Giacomo, **La matematica nella vita moderna. Conferenza tenuta nella seduta pubblica a classi riunite del 12 febbraio 1966.** Roma, Accademia Nazionale dei Lincei, 1966.

In-8°, cm. 27x18; pp. 13, (3); broccura editoriale, buone condizioni. Collana "Problemi attuali di scienza e di cultura": quaderno n. 83.

€ 20