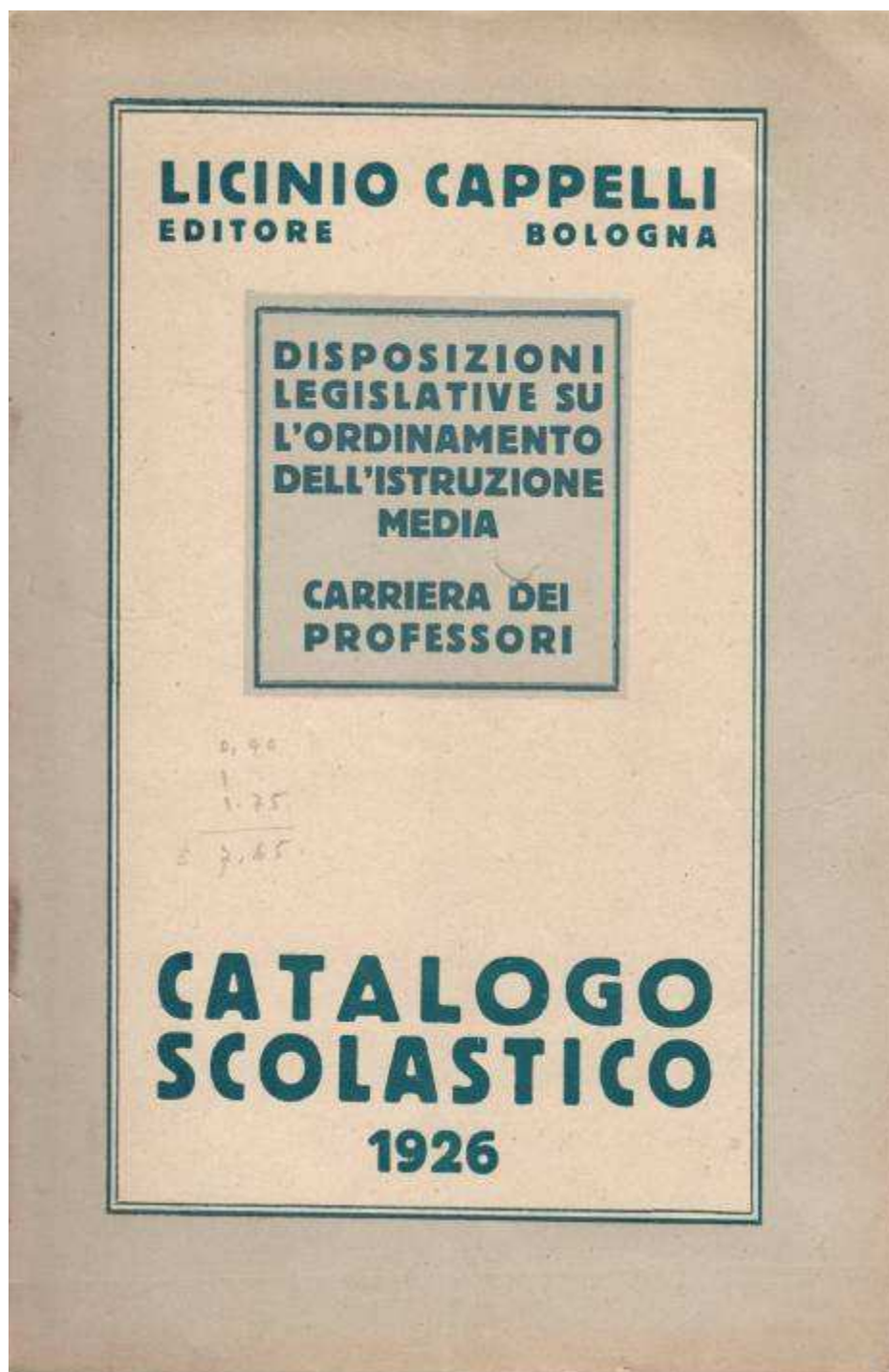
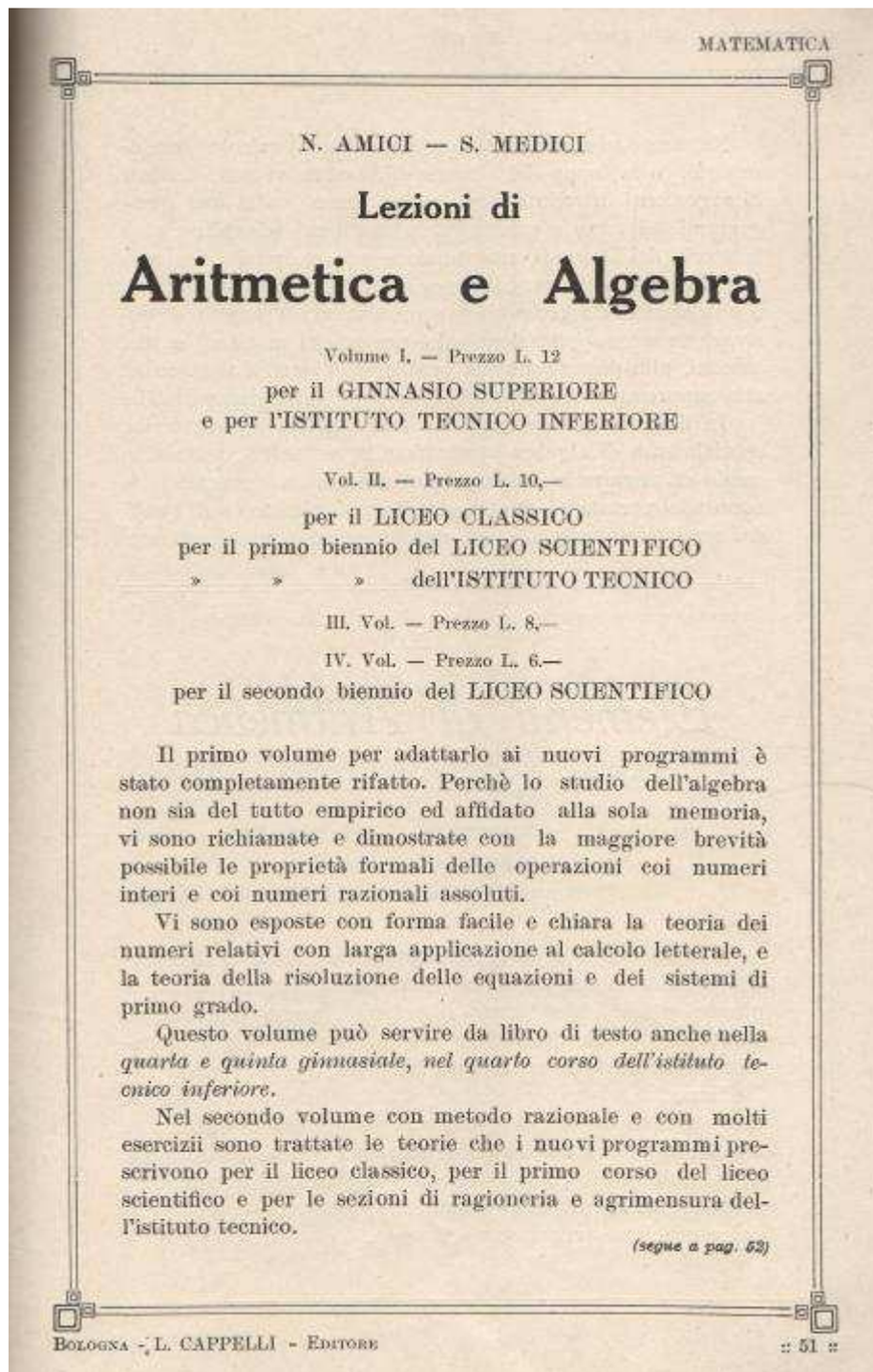


9. Cataloghi dei libri scolastici (1926-1941)

- 1926:





Nel terzo e nel quarto volume, oltre il calcolo combinatorio, lo sviluppo del binomio di Newton, vi sono trattati di argomenti introdotti ora per la prima volta nei programmi del terzo e quarto corso del liceo scientifico, cioè la teoria dei limiti di una funzione ed i teoremi fondamentali che vi si riferiscono, le nozioni di integrali e di derivati, il suo significato geometrico e meccanico, le regole di derivazione, con applicazione alla ricerca dei massimi o dei minimi, alla discussione dei problemi di secondo grado ed alla rappresentazione grafica delle funzioni di una variabile.

In fine di ogni volume si trovano numerosissimi esercizi, specialmente di algebra applicata alla geometria, ordinati in modo da seguire lo sviluppo del testo; in generale essi sono alla portata di qualunque discreto alunno, e di quelli dei quali la soluzione è più riposta è dato un avviamento.

E. ARTOM

Elementi di Aritmetica

AD USO DELLE SCUOLE MEDIE INFERIORI

2^a edizione — Prezzo L. 7,—

(Conforme ai programmi ministeriali)

Il volume si adatta particolarmente, in questa sua seconda edizione del tutto conforme ai nuovi programmi, ai *ginnasi* e agli *istituti tecnici inferiori*, giacchè prepara gli alunni allo studio dell'algebra, che, non essendo più preceduto da un corso di aritmetica razionale, deve trovare il suo fondamento in un buon corso d'aritmetica teorico-pratica. Esso incontrerà pure le preferenze di quegli insegnanti di *scuola complementare* che desiderano dare serietà al loro corso.

A facilitare il calcolo delle radici quadrate e cubiche è stata aggiunta una tavola numerica, mentre numerosi esercizi e problemi arricchiscono il testo.

E. RIMONDINI - G. MODONI

Elementi di Algebra

AD USO DELLE

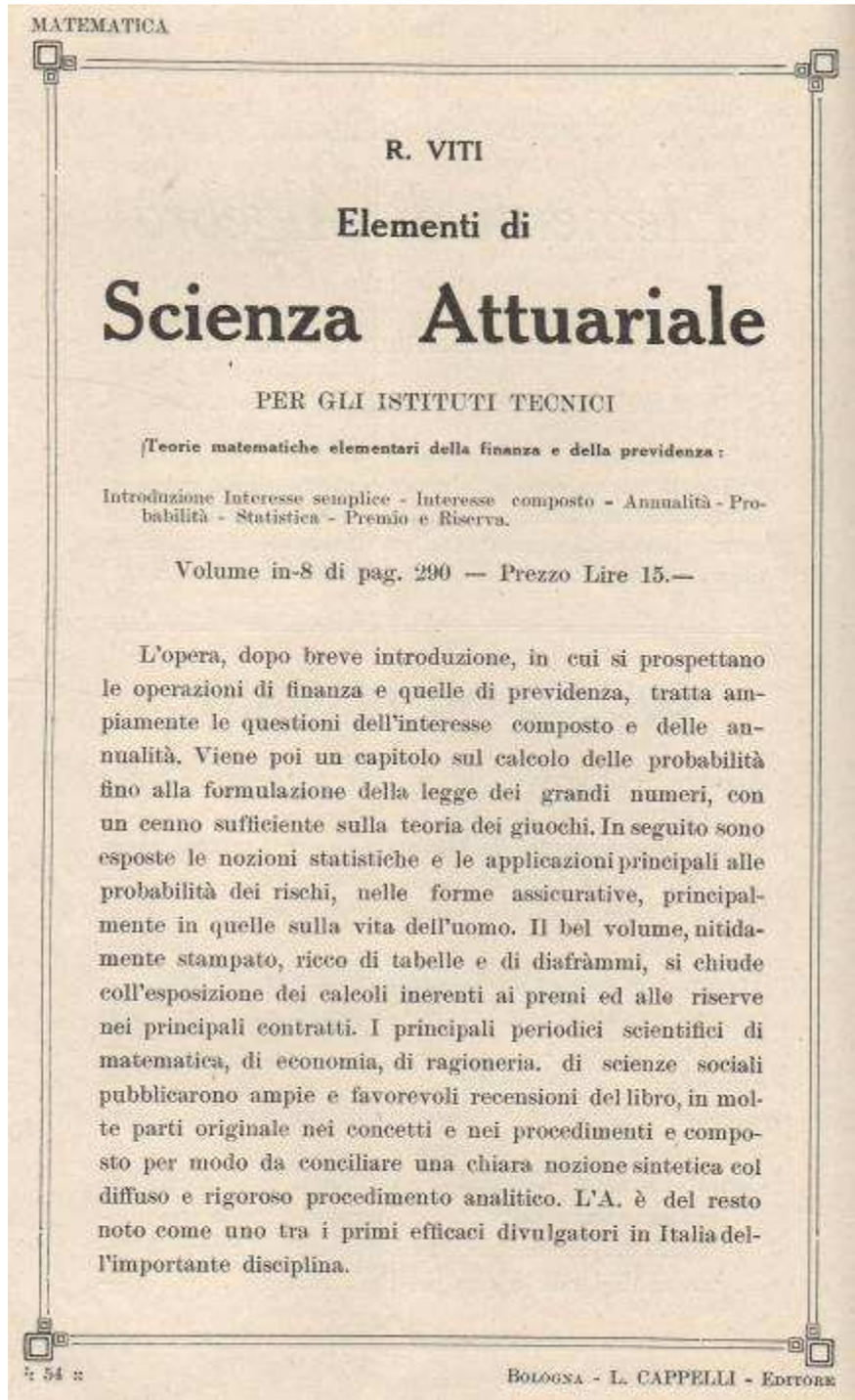
Scuole Complementari e Magistrali

3.a Edizione — Volume in-16 di pag. 120 — Prezzo Lire 4,50

Il manualetto espone i primi elementi dell'Algebra in forma facile e piana, quale richiede l'intelligenza dei giovani alunni delle scuole medie inferiori. In esso il rigore scientifico bene si concilia colla chiarezza della esposizione.

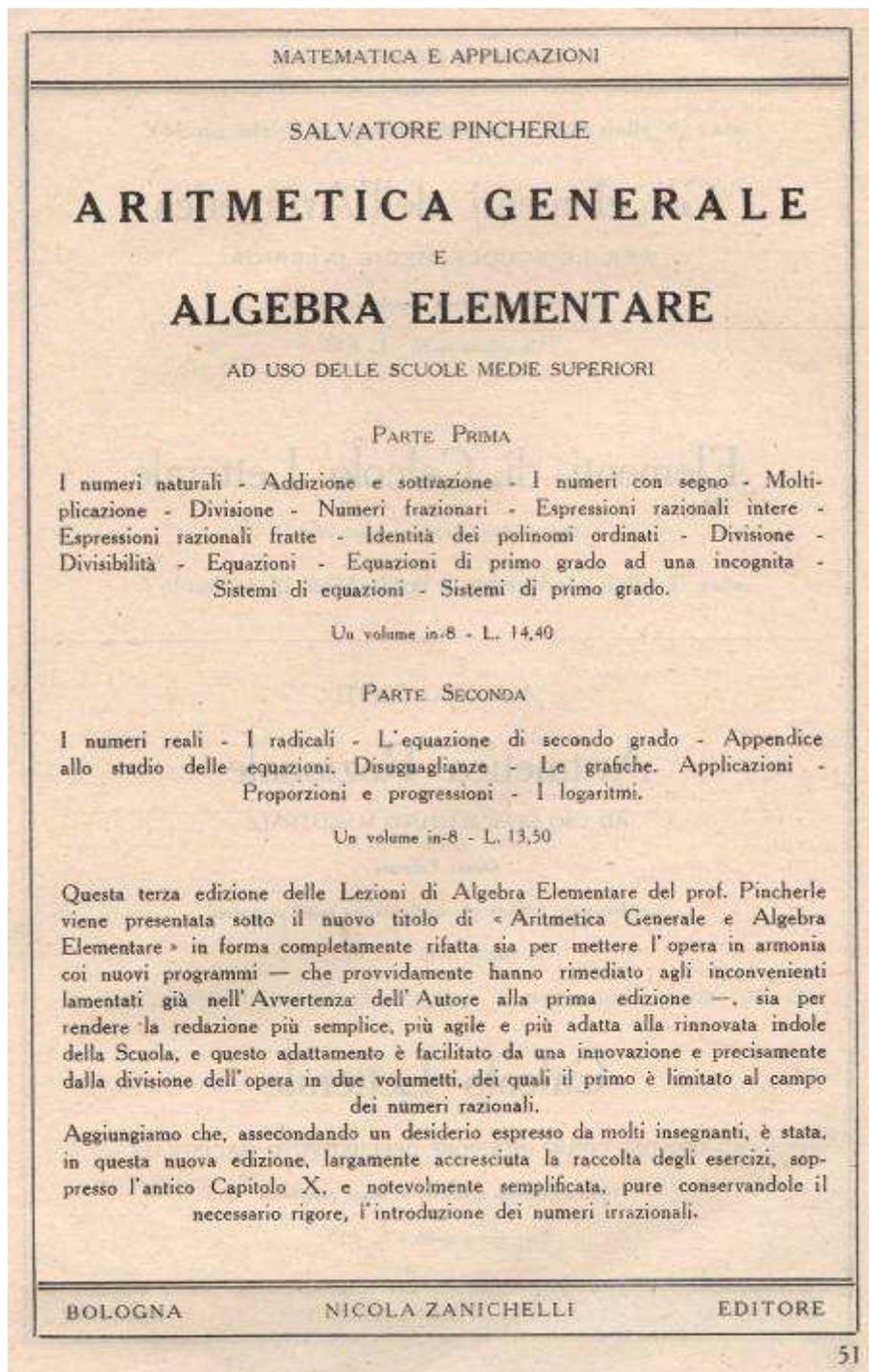
COLLEZIONE DIAMANTE

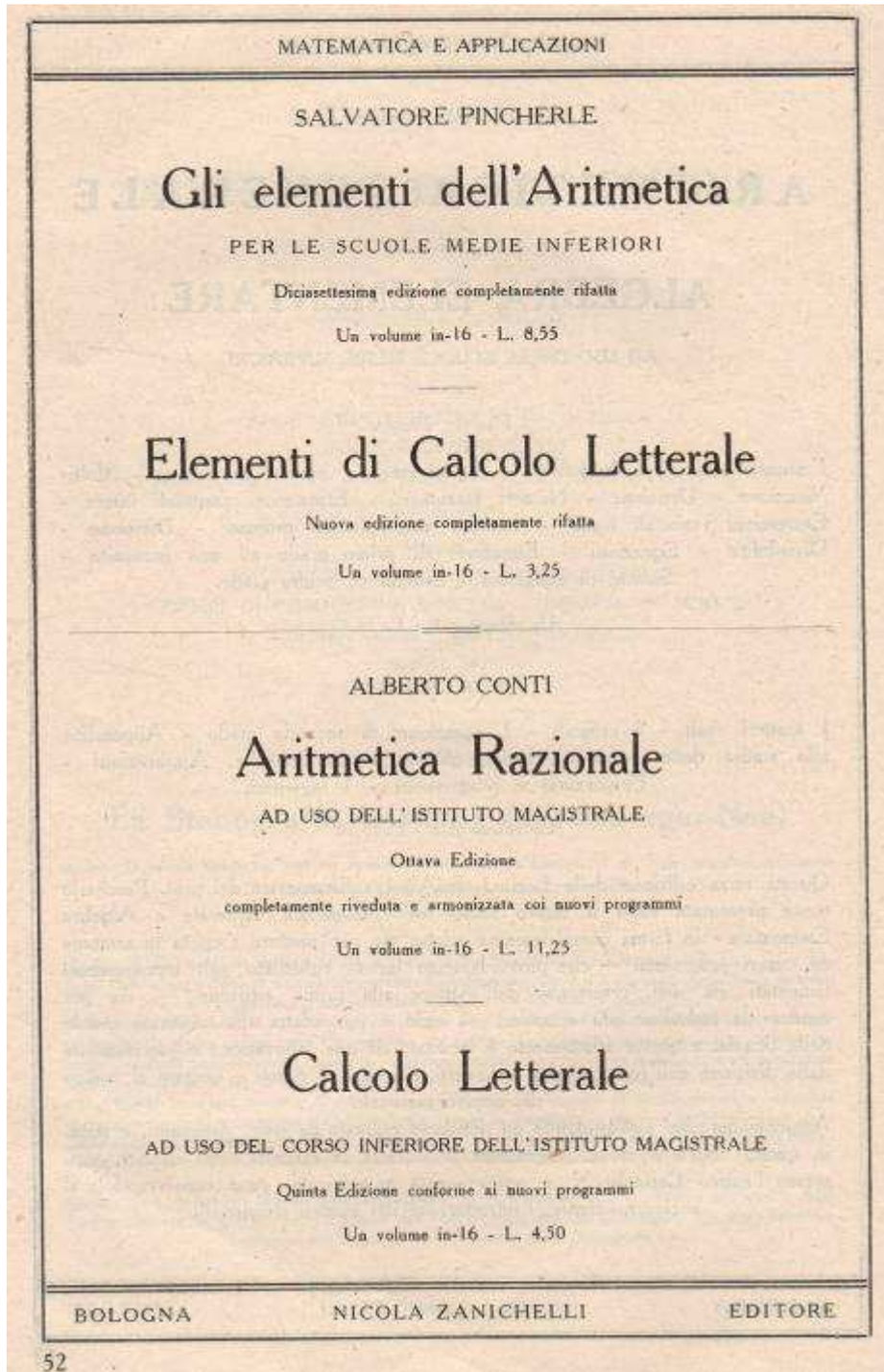
- Algebra** — Esercizi e problemi risolti per la terza Complementare a cura del prof. R. Rossi . . . L. 3.—
Nuovo Vademecum di Matematica — per gli alunni delle Scuole Tecniche, Complementari, ecc. . . L. 3.—
Nuovo Formulario di Fisica — per le Scuole Medie Inferiori . . . L. 3.—
Trecento problemi di Geometria con le loro risoluzioni per gli alunni delle Scuole Complementari, a cura della Prof.^a Palagi . . . L. 3.—
Formulario di Matematica . . . L. 3.—
Algebra — *Esercizi e problemi risolti* per gli Istituti Tecnici a cura del Prof. Marengi . . . L. 3.—
Centocinquanta Esercizi e Problemi di Matematica sul programma delle Scuole Magistrali con le loro risoluzioni fra cui cinquanta temi assegnati all'Esame di licenza Magistrale, a cura del Prof. Sartori . . . L. 3.—

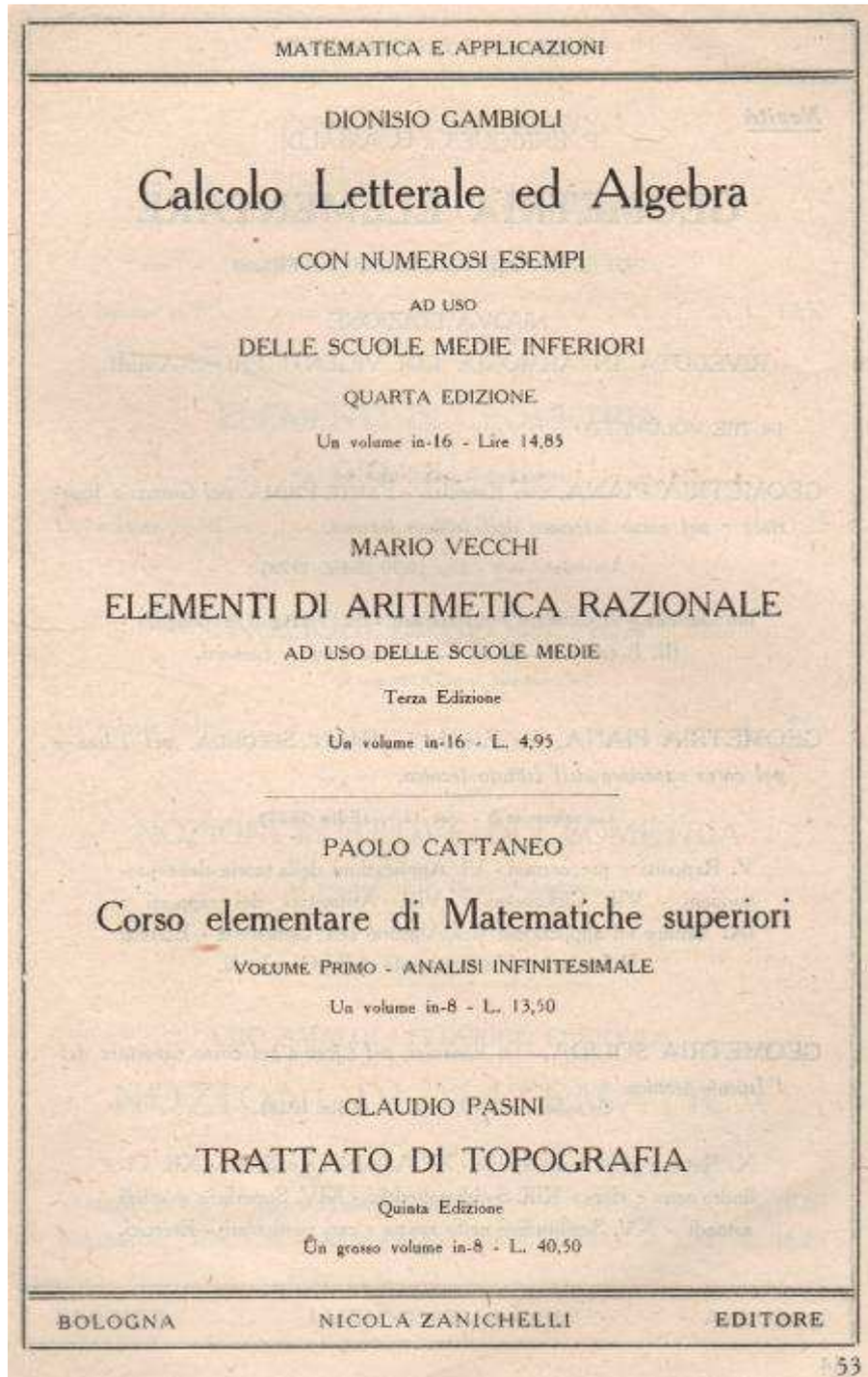


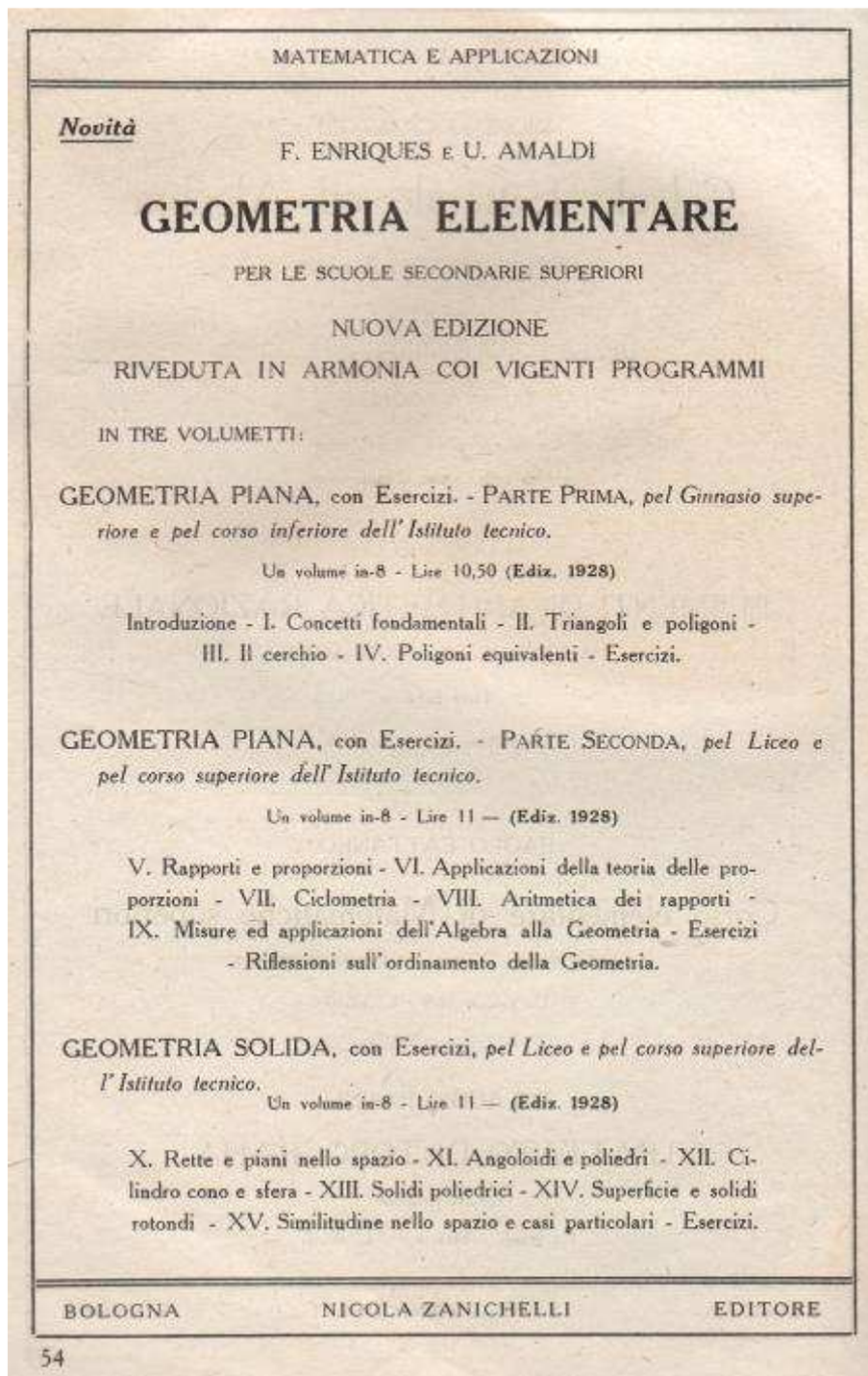
- 1928-1929:











MATEMATICA E APPLICAZIONI

F. ENRIQUES e U. AMALDI

ELEMENTI DI GEOMETRIA
Sesta edizione ridotta.
Un volume in-8. L. 13,50

ELEMENTI DI GEOMETRIA
ad uso delle Scuole Complementari
Un volume in-16 L. 11,25

NOZIONI DI GEOMETRIA
ad uso dei Ginnasi Inferiori
Un volume in-16 L. 7,65

NOZIONI INTUITIVE DI GEOMETRIA
ad uso degli Istituti Magistrali Inferiori
In-16 - L. 7,65

UGO AMALDI e FEDERIGO ENRIQUES

NOZIONI DI MATEMATICA
ad uso dei Licei

VOLUME I. - In-8. Con moltissime figure L. 10,80
VOLUME II. - In-8. Con moltissime figure L. 16,20

BOLOGNA NICOLA ZANICHELLI EDITORE

55

MATEMATICA E APPLICAZIONI

DUILIO GIGLI

LEZIONI DI ARITMETICA
E
ALGEBRA ELEMENTARE

ad uso delle Scuole Medie Superiori

PARTE I.
I NUMERI NATURALI E I NUMERI RAZIONALI
Un volume in-8 - Lire 13,50

PARTE II.
NUMERI RELATIVI - CALCOLO LETTERALE ED EQUAZIONI
DI PRIMO GRADO
Un volume in-8 - Lire 14,85

PARTE III.
I NUMERI REALI - EQUAZIONI DI SECONDO GRADO
LA FUNZIONE ESPONENZIALE E I LOGARITMI
(In corso di stampa)

GAETANO RIBONI

ELEMENTI DI GEOMETRIA

ad uso delle Scuole Medie Superiori
Nona Edizione
Un volume in-16 - Lire 13,50

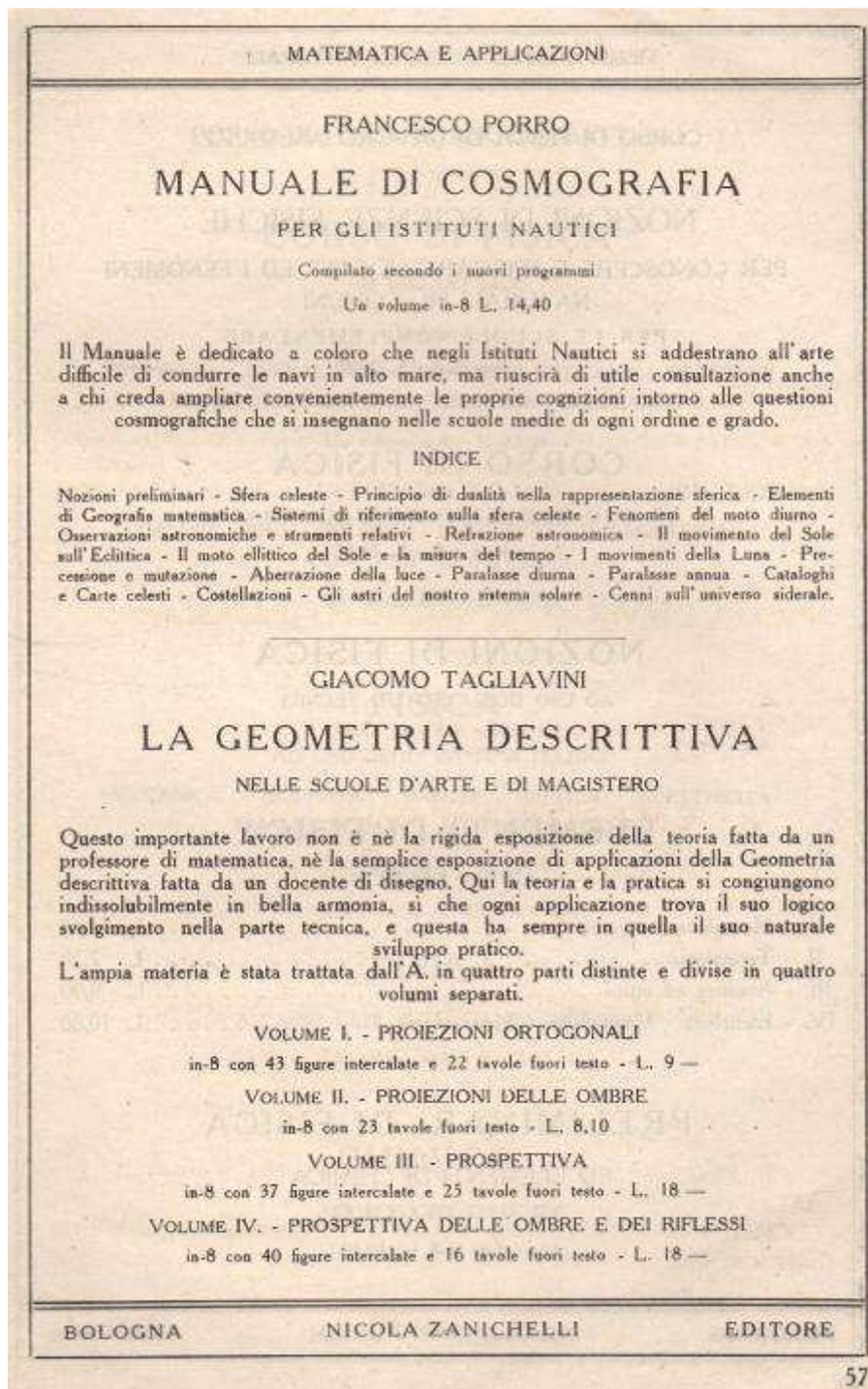
ELEMENTI DI GEOMETRIA

ad uso delle Scuole Medie Inferiori
Undicesima Edizione
Un volume in-16 - Lire 7,20

GUERRITORE GIUSEPPE — *Manuale di Matematica finanziaria*, ad uso
delle Scuole Medie di Commercio. In-16 L. 1,80
MALAGODI ARMANDO — *Nozioni di Algebra elementare con numerosi
esempi e problemi*, ad uso delle Scuole Medie Inferiori. Sesta edizione. Un
volume in-16 L. 2,25

BOLOGNA NICOLA ZANICHELLI EDITORE

56



- 1940-1941:



matematica

ARITMETICA

BARBERIS F. — ARITMETICA PRATICA . Esercizi e problemi completamente svolti L. 6 50	Scuole medie inferiori
BORIO A. — ARITMETICA PRATICA conforme ai vigenti programmi governativi * 8 —	
CAPPELLETTI G. — NOZIONI DI ARITMETICA RAZIONALE . 2ª edizione riveduta e riordinata secondo gli ultimi programmi governativi * 8 —	Istituto magistr. superiore
CIPOLLA M. - AMATO V. — ARITMETICA PRATICA . Secondo i vigenti programmi 7 maggio 1936-XIV. 11ª edizione * 8 —	Scuole medie inferiori
— ELEMENTI DI ARITMETICA RAZIONALE corredati di una speciale raccolta di problemi. 4ª edizione riveduta e modificata secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV . . * 7 —	Istituto magistr. superiore
FASANO Dott. G. — ARITMETICA . 3ª edizione conforme ai programmi governativi * 11 —	Scuole medie inferiori
GLIOZZI G. — ARITMETICA PRATICA con oltre 1000 esercizi e problemi. Edizione rifatta in conformità ai vigenti programmi governativi * 9 —	Istituto magistr. inferiore
— ARITMETICA PRATICA con oltre 1000 esercizi e problemi. Edizione rifatta in conformità ai vigenti programmi governativi * 8 50	Ginnasio inferiore
— ARITMETICA PRATICA con oltre 1200 esercizi e problemi. Edizione rifatta in conformità ai vigenti programmi governativi * 8 50	Istituto tecnico inferiore
MARLETTA G. - APRILE G. — ELEMENTI DI ARITMETICA . In conformità dei vigenti progr. 7 maggio 1936-XIV * 10 —	
MARSEGUERRA V. - ZAPPALÀ A. — ELEMENTI DI ARITMETICA PRATICA . 4ª edizione. Secondo i vigenti programmi governativi * 8 —	Scuole medie inferiori

edizioni scolastiche della S. E. I.

NASSÒ M. — ARITMETICA GENERALE E ALGEBRA. Nuova edizione riveduta.		Ginn. sup.
Libro primo	L. 8 —	
Libro secondo	» 15 —	Scuole medie sup.
POGGI D. — L'ARITMETICA PRATICA. 49ª edizione rifatta secondo gli ultimi programmi 7 maggio 1936-XIV e arricchita di numerosi nuovi esercizi e problemi dal Prof. Dott. F. Tasso. (<i>L'autore per il suo metodo adattato all'intelligenza dei giovanetti, fu premiato all'Esposizione Generale Italiana di Torino</i>)	» 7 —	Scuole medie inferiori
POGGI D. e CUNEO G. — ARITMETICA RAZIONALE. 35ª edizione ampliata e resa conforme agli ultimi programmi	» 6 —	Scuole medie superiori
PONGIGLIONE L. — TAVOLE ARITMETICHE E LOGARITMICHE. Quadrato - cubo - radice quadrata e cubica. Fattori primi dei numeri da 1 a 1000 e logaritmi decimali dei numeri da 1 a 10.000	» 3 —	Licei class. e scient. e Istit. tecn. superiori
RASTELLO F. — ELEMENTI DI ARITMETICA PRATICA. Nuova edizione conforme ai vigenti progr. governativi	» 10 —	
SCOTTI G. — ELEMENTI DI ARITMETICA PRATICA	» 8 —	Scuole medie inferiori
UMANA F. — ARITMETICA PRATICA secondo i vigenti programmi	» 10 —	
ZAPPALÀ A. — ARITMETICA RAZIONALE	» 5 —	Istituto magistr. superiore

GEOMETRIA

BORIO A. — ELEMENTI DI GEOMETRIA conformi ai vigenti programmi governativi	L. 6 50	Ginn. sup. Istit. tecn. e mag. inf.
— ELEMENTI DI GEOMETRIA in conformità ai vigenti programmi governativi	» 7 —	Ginnasio inferiore
CIPOLLA M. - AMATO V. — ELEMENTI DI GEOMETRIA. 2ª edizione, secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV	» 5 —	
— ELEMENTI DI GEOMETRIA secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV	» 4 30	Istit. tecn. e Istituti magistr. inferiori

edizioni scolastiche della S. E. I.

<i>matematica</i>	
CIPOLLA M. e MIGNOSI G. — GEOMETRIA ELEMENTARE.	
Vol. I. Secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV. Con illustrazioni L. 8 —	Ginnasio Superiore
☆ Vol. II. Secondo i vigenti programmi. (<i>In corso di stampa</i>).	Licei class. e scientif.
GLIOZZI M. — GEOMETRIA ELEMENTARE. In conformità dei vigenti programmi governativi. 2ª edizione . . . * 7 —	Ginnasio inferiore
— GEOMETRIA per le Scuole medie. Con 461 esercizi e 143 figure. Secondo i vigenti programmi * 8 75	Ginn. sup. Istit. tecn. e mag. inf.
GRAMMATICA G. — LEZIONI DI GEOMETRIA PIANA E SOLIDA per la preparazione ai concorsi magistrali e ad uso degli Insegnanti e delle allieve Maestre. Con una raccolta di 124 problemi risolti e numerose illustrazioni . . . * 12 —	Istituto magistr. superiore
MARLETTA G. — LA GEOMETRIA. 3ª edizione conforme ai vigenti programmi * 4 40	Ginnasio inferiore e Istit. mag. inferiore
— LA GEOMETRIA. 5ª edizione conforme ai vigenti programmi del 7 maggio 1936-XIV * 4 50	Ginnasio superiore
— TRATTATO DI GEOMETRIA ELEMENTARE. 5ª edizione in conformità dei vigenti programmi.	
Vol. I * 4 50	Ginn. sup.
Vol. II. Con 249 figure * 10 —	Lic. class. e scien. e Istit. tecn. sup.
☆ MARLETTA G. e APRILE G. — ELEMENTI DI GEOMETRIA in conformità dei vigenti progr. (7 maggio 1936-XIV). Con 214 figure * 12 50	Ginnasio inferiore
MARLETTA G. e PERDICARO V. — LA GEOMETRIA ELEMENTARE. Secondo i progr. del 7 maggio 1936-XIV * 8 —	Istituto tecnico e Istit. mag. inferiore
— LA GEOMETRIA ELEMENTARE. In conformità dei programmi ministeriali del 7 maggio 1936-XIV . . . * 16 —	Istituti magistr. inferiori e superiori
MARSEGUERRA V. — ELEMENTI DI GEOMETRIA. 2ª edizione * 15 —	Licei class. e scien.
☆ — ELEMENTI DI GEOMETRIA * 6 —	Istituti magistr. superiori
MARSEGUERRA V. e ZAPPALÀ A. — ELEMENTI DI GEOMETRIA. 3ª ediz. conforme ai progr. del 7 maggio 1936-XIV * 6 —	Ginnasio inferiore
— ELEMENTI DI GEOMETRIA. Conforme ai vigenti programmi ministeriali * 7 —	Ginn. sup. Istit. mag. inferiore

edizioni scolastiche della S. E. I.

		<i>matematica</i>
MARSEGUERRA V. e ZAPPALÀ A. — ELEMENTI DI GEOMETRIA. Conformi agli ultimi progr. ministeriali . . . L. 8 —		Istituto tecnico inferiore
POGGI D. — LE NOZIONI DI GEOMETRIA INTUITIVA E DI DISEGNO GEOMETRICO. 31ª edizione rifatta secondo gli ultimi programmi del 7 maggio 1936-XIV e arricchita di numerosi esercizi e problemi dal Prof. Dott. F. Tasso. (<i>L'Autore, pel suo metodo adattato all'intelligenza dei giovanetti, fu premiato all'Esposizione Generale Italiana di Torino</i>) . . . » 5 50		Ginnasio inferiore
— LE NOZIONI DI GEOMETRIA RAGIONATA. 9ª edizione rifatta e completata secondo gli ultimi programmi del 7 maggio 1936-XIV, a cura del Prof. Dott. F. Tasso . . . » 4 50		Ginnasio superiore
SCOTTI G. — ELEMENTI DI GEOMETRIA con 165 figure intercalate nel testo e 350 esercizi . . . » 5 —		Ginn. sup. Istit. tecn. e Istit. mag. inferiori
— ELEMENTI DI GEOMETRIA INTUITIVA con 180 figure intercalate nel testo e 350 esercizi . . . » 5 —		Ginnasio inferiore
UMANA Dott. F. — GEOMETRIA . . . » 12 50		Scuole medie superiori
— GEOMETRIA INTUITIVA secondo i vigenti programmi . . . » 8 —		Scuole medie inferiori
— GEOMETRIA ELEMENTARE. 2ª edizione . . . » 8 —		Ginn. sup. Istit. tecn. e Istit. mag. inferiori
ZAPPALÀ A. — PROBLEMI DI GEOMETRIA . . . » 6 —		Istituti magistrali superiori
ALGEBRA		
CIPOLLA M. e AMATO V. — ALGEBRA ELEMENTARE. 7ª edizione. Arricchita di esercizi. Secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV . . . L. 10 —		Clas. 3ª e 4ª degli Istit. tecn. inf.
— ALGEBRA ELEMENTARE. 6ª ediz. riveduta ed arricchita di esercizi. Secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV . . . » 9 —		Ginn. sup. Istit. mag. inferiori
— ALGEBRA ELEMENTARE. Secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV. Nuova edizione . . . » 8 —		Istit. tecn. sup. per geom., agr. e comm. a indirizzo mercant. e ammin.
CIPOLLA M. - MIGNOSI G. — LEZIONI DI ALGEBRA. 5ª edizione conforme ai vigenti programmi . . . » 15 50		Liceo classico
<i>edizioni scolastiche della S. E. I.</i>		

<i>matematica</i>	
✧ CIPOLLA M. - MIGNOSI G. — LEZIONI DI ALGEBRA. <i>(In corso di stampa).</i>	Liceo class. e 1° biennio Lic. scient. e Ist. naut.
GLIOZZI G. — ALGEBRA. Con oltre 1000 esercizi e problemi. Testo conforme agli ultimi programmi governativi. 2ª edizione L. 8 50	Ginnasio superiore
— ALGEBRA. Con oltre 1000 esercizi e problemi. Testo conforme agli ultimi programmi governativi. 2ª edizione corretta * 11 —	Istituto tecnico inferiore
— ALGEBRA. Con oltre 1000 esercizi e problemi. Testo conforme agli ultimi programmi governativi * 10 —	Istituto magistr. inferiore
MARSEGUERRA V. - ZAPPALÀ A. — ELEMENTI DI ALGEBRA * 7 —	Ginn. sup. Ist. tecn. e Istit. mag. inferiore
MORALE M. - BARTOLO M. — ALGEBRA con appendice per gli argomenti non comuni. Secondo i recenti programmi governa- tivi. (R. Decreto 7 maggio 1936-XIV) * 20 —	Istit. tecn. sez. comm. nautici e per geom.
— ALGEBRA. In conformità ai recenti programmi governa- tivi * 13 50	Lic. clas. e 1° biennio Lic. scient.
— COMPLEMENTI DI ALGEBRA. In conformità dei programmi ministeriali del 7 maggio 1936-XIV * 10 —	2° biennio Lic. scient.
NASSO M. — ALGEBRA ELEMENTARE * 3 50	Istituto magistr. inferiore
— ARITMETICA GENERALE E ALGEBRA. Nuova edizione riveduta.	Ginn. sup.
Libro primo * 8 —	
Libro secondo * 15 —	
POGGI D. - CUNEO G. — LEZIONI DI ALGEBRA. 14ª edizione aumentata e resa conforme agli ultimi programmi . 14 50	Scuole medie superiori
PONGIGLIONE L. — ALGEBRA. Secondo gli ultimi programmi approvati con R. D. 7 maggio 1936-XIV * 17 —	Licei
UMANA F. — ALGEBRA. 5ª edizione riveduta secondo i nuovi programmi. (R. D. 7 maggio 1936-XIV) * 8 —	Ginn. sup. Ist. tecn. e Ist. mag. inferiore
<i>edizioni scolastiche della S. E. I.</i>	
115	

ANALISI MATEMATICA

BURNENGO G. — PROBLEMI ED ESERCIZI DI ANALISI MATEMATICA risolti o avviati alla soluzione, preceduti da quadri sinottici illustrativi.	Lic. scient. Ist. naut. proped. R. scuola Ingegn. R. Accade- mia milit.
Vol. I. <i>Geometria analitica e proiettiva</i> L. 20 —	
Vol. II. <i>Analisi algebrica e infinitesimale</i> » 20 —	
CIPOLLA M. - MIGNOSI G. — LEZIONI DI ANALISI MATEMATICA ELEMENTARE.	1° biennio Lic. scient. e Istituto tecnico nautico
Parte I. <i>Algebra</i> . 4ª edizione riveduta e modificata secondo i vigenti programmi » 15 50	
Parte II. <i>Primi elementi di teoria dei numeri - Calcolo combinatorio - Funzione di una variabile - Limiti di funzioni e di successioni - Derivate, massimi e minimi. Integrali, lunghezze, arce, volumi</i> . 2ª edizione corretta » 15 —	2° biennio Lic. scient.
Parte III. <i>Matematica complementare</i> » 12 —	3ª classe Ist. naut.
MARSEGUERRA V. — LA DISCUSSIONE DEI PROBLEMI DI 2° GRADO » 2 —	Licei scientifici
USAI G. — COMPLEMENTI DI MATEMATICHE GENERALI » 40 —	Facoltà Univer. e persone colte

TRIGONOMETRIA

CIPOLLA M. - AMATO V. — ELEMENTI DI TRIGONOMETRIA PIANA . 3ª ediz. secondo i progr. del 7 maggio 1936-XIV L. 9 —	Licei classici e scientifici
— ELEMENTI DI TRIGONOMETRIA SFERICA . 3ª edizione secondo i programmi del 7 maggio 1936-XIV . . . » 3 50	Istituti nautici
MARSEGUERRA V. - ZAPPALÀ A. — ELEMENTI DI TRIGONOMETRIA PIANA » 6 —	Licei classici e scientifici
PONGIGLIONE L. — ELEMENTI DI TRIGONOMETRIA PIANA E SFERICA in tavole sinottiche con numerosi esercizi » 10 —	Licei class. e scient. Istit. tecn. superiori e nautici
UMANA R. — MANUALE DI TRIGONOMETRIA PIANA con Tavole logaritmiche, trigonometriche e logaritmo-trigonometriche » 10 —	Licei classici e scientifici

edizioni scolastiche della S. E. I.

<i>matematica</i>		
PRONTUARI E RIASSUNTI		
A. L. — GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DI ARITMETICA E GEOMETRIA	L. 5 —	Scuole medie inferiori
★ BURNENGO G. — PROBLEMI GEOMETRICI risolti col-l'aiuto dell'algebra, o della trigonometria, o della sola geo-metria	* 6 —	Maturità scientifica Ammiss. al R. Ist. sup. scientif. e R. R. Acc. militari
APRILE G. — L'ESAME DI MATEMATICA per l'ammissione alla 4ª ginnasiale	* 6 —	Ginnasio inferiore
MAYR G. — GUIDE ALLO STUDIO DELL'ALGEBRA. Iª Calcolo algebrico - Equazioni e sistemi di 1º grado	* 10 —	Ginn. sup. Ist. tecn. inferiore
★ IIª Sistemi lineari e diagrammi cartesiani radicali - Equazioni e sistemi di 2º grado. Logaritmi - Progressioni - Applicazioni varie - Regolo calcolatore	* 16 —	Liceo class. e scientif. Istituto tecn. sup.
PALERMO D. — RISOLUZIONI DEI TEMI DI MATEMATICA per l'abilitazione magistrale, proposti dal Ministero della E. N.	* 6 —	Abilitaz. magistr.
PONGIGLIONE L. — L'ESAME DI MATEMATICA RESO FACILE AGLI STUDENTI. Tavole sinottiche di Aritmetica e Geometria — (Ginn. inf. - Ist. tecn. inf., 1º biennio) - Ist. mag. inf.	* 5 —	Scuole medie inferiori e superiori
Tavole sinottiche di Algebra — Parte 1ª (Ginn. sup. - Ist. tecn. inf. - Ist. mag. inf. e sup. - Scuole comm. e ind.)	* 6 —	
Tavole sinottiche di Geometria — Parte 1ª (Ginn. sup. - Ist. tecn. inf., 2º biennio - Ist. mag. inf. e sup. - Scuole medie di commercio)	* 8 —	
★ — QUADRI RIASSUNTIVI DI ARITMETICA E GEOMETRIA	* 8 —	Scuole medie infer.
— TAVOLE ARITMETICHE E LOGARITMICHE. Quadrato - cubo - radice quadrata e cubica. Fattori primi dei numeri da 1 a 1000 e logaritmi decimali dei numeri da 1 a 10.000	* 3 —	Licei class. scientifici Ist. tecnici superiori
★ QUARLERI A. — L'ESAME DI MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE. Compendio di tutta la materia secondo gli ultimi programmi ministeriali	* 5 —	Istituto tecnico superiore
SORRENTINO A. — PROBLEMI DI IIº GRADO	* 5 —	Liceo scientifico

edizioni scolastiche della S. E. I.