
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie

*Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie
1, Vol. 7 (1928), n.3, p. 164–172.*

Unione Matematica Italiana

<[http:
//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_3_164_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_3_164_0)>

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

BIBLIOGRAFIA

Libri ricevuti.

- SCHEFFERS G. — *Lehrbuch der Darstellenden Geometrie*. 2^a Ediz., Vol. I, pagg. X+423; Vol. II, pagg. VIII+441. Berlin. J. Springer, 1927.
- KNOPP K. — *Aufgabensammlung zur Funktionentheorie*. Vol. I, pagg. 135; Vol. II, pagg. 143. Berlin, Walter de Gruyter, 1928.
- BALDUS R. — *Nichteuklidische Geometrie. Hyperbolische Geometrie der Ebene*. Pagg. 152, Berlin. Walter de Gruyter, 1927.
- LORENTZ H. A. — *Lectures on Theoretical Physics*. Vol. I. pagine IX+195; Vol. II, pagg. XII+410. London. Macmillan and Co., 1927.
- BOREL E. — *Leçons sur les Séries divergentes*. Pagg. 260. Paris, Gauthier-Villars, 1928.
- BOREL E. — *Leçons sur la Théorie des Fonctions*. 3^a Ediz., Pagg. 293. Paris, Gauthier-Villars, 1928.
- BIRKHOFF G. — *Dynamical Systems*. American Mathematical Society, Colloquium Publications. Vol. IX, pagg. VII+295. New-York, 1927.
- HILBERT D. - ACHKERMANN W. — *Grundzüge der Theoretischen Logik*. Pagg. VIII+120. Berlin, J. Springer, 1928.
- LEVI - CIVITA T. — *Der Absolute Differentialkalkül*. Pagg. XI+310. Berlin, J. Springer, 1928.
- CHAZY J. — *La Théorie de la Relativité et la Mécanique Céleste*. Tomo I, Pagg. VIII+261. Paris, Gauthier-Villars, 1928.
- CIPOLLA M. - AMATO V. — *Aritmetica Pratica per le Scuole Industriali*. Vol. I, Pagg. 146. Catania. Dott. Enrico Muccio, 1927.
-

NOTIZIE

La Commissione Esecutiva del Congresso Internazionale dei Matematici ci comunica il testo della seguente circolare:

La favorevole accoglienza fatta alle notificazioni preliminari ed all'invito cordiale che il Rettore Magnifico della R. Università di Bologna, presidente del Comitato Ordinatore, ha indirizzato a tutti indistintamente i cultori delle scienze matematiche pure ed applicate, ci permette di contare sopra un rilevante numero di congressisti, che da ogni parte converranno a questo intellettuale convegno.

Prima dell'apertura del Congresso verrà distribuito il programma completo e definitivo; ma possiamo fin d'ora dare qualche particolare indicazione sulle linee generali del detto programma, avvertendo che, se interverranno modificazioni di dettaglio, saranno annunziate in tempo utile.

Congressisti. — I congressisti sono, o *membri effettivi*, od *associati*.

I membri effettivi pagano una quota d'iscrizione di Lire Italiane 50, hanno diritto di fare comunicazioni o proposte nelle sedute del Congresso, di prendere parte alle discussioni ed alle votazioni, di partecipare a cerimonie, festeggiamenti, escursioni, visite; godranno dei diritti di ribasso sul prezzo dei viaggi sulle ferrovie e sulle linee di navigazione italiane, di riduzioni negli alberghi e nei ristoranti; su presentazione della tessera di congressista, sarà loro concesso gratuitamente il visto dalle RR. Autorità Consolari sui passaporti, come pure il permesso di residenza. Essi avranno ingresso gratuito nei musei e nelle gallerie, e saranno loro dati gratuitamente i volumi degli Atti del Congresso.

Le persone appartenenti alla famiglia di un membro effettivo possono partecipare al Congresso in qualità di *membri associati*, versando una quota d'iscrizione di Lire Italiane 25. I membri associati non avranno gratuitamente i volumi del Congresso; essi non potranno votare nelle sedute del Congresso, nè fare comunicazioni o prendere parte alle discussioni; ma potranno assistere alle sedute, prender parte ai ricevimenti, alle escursioni, alle visite, ecc., e godranno dei ribassi e di tutte le altre concessioni e facilitazioni date ai membri effettivi.

Arrivo alla Stazione - Alloggi. — Alla stazione ferroviaria di Bologna funzionerà un *Ufficio di Informazioni*, ove i congressisti troveranno tutte le indicazioni utili al loro soggiorno in Bologna: gli stranieri potranno far vi-

stare colà i loro passaporti, ed ottenere subito e senz'altra formalità, il permesso di soggiorno.

In quel medesimo Ufficio sarà presente un rappresentante della Commissione degli alloggi, per l'assegnazione e la distribuzione delle camere a norma di tabelle prefissate ed inderogabili, che la Commissione degli alloggi farà conoscere in tempo utile con opportuna circolare. Possiamo intanto, per rispondere a richieste che da varie parti sono pervenute a questo ufficio di Segreteria, dare l'informazione preventiva, che negli alberghi di Bologna e presso famiglie private si possono avere camere decorose, a prezzi variabili da un minimo di Lire Italiane 10 a persona e per notte, e che nei buoni ristoranti (non di lusso) il prezzo dei pasti principali parte da un minimo di Lire 10.

Per i congressisti che in tempo utile ne faranno richiesta, sarà anche posto a disposizione nei Collegi, un limitato numero di camere da studenti, al prezzo di Lire 5 per camera e per notte.

Locali del Congresso. — Il Congresso avrà la sua sede nei locali della R. Università di Bologna.

Nel palazzo Universitario funzionerà un Ufficio postale, telegrafico e telefonico, ad esclusiva disposizione dei congressisti, i quali potranno, in tempo di Congresso, far recapitare colà la loro posta.

Ivi sarà collocata anche una sezione di Ufficio di Banca, per qualsiasi operazione di banca (cambio, lettere di credito, assegni, vaglia, chèques, deposito di valori).

Nella sede del Congresso sarà aperta una mostra di cimeli dell'antico Studio bolognese (manoscritti, incunabuli, stampe rare, strumenti, modelli di fortificazioni, di navi, Statuti ed elenchi delle antiche corporazioni di studenti, ecc.).

I congressisti saranno indirizzati e guidati alla visita dei monumenti, e delle memorie che nella nostra città si conservano di Lettori e di scolari dello Studio.

Nelle adiacenze della sede del Congresso funzionerà, ad esclusiva disposizione dei congressisti, una mèscita di caffè, vini, bevande refrigeranti, e cibi freddi, a prezzi moderati.

Sedute e lavori del Congresso. — La seduta solenne di apertura avrà luogo nell'Aula magna dell'antico Archiginnasio in Bologna, il giorno 3 Settembre. La seduta di chiusura si farà in Firenze nel Salone dei Duecento a Palazzo Vecchio.

Nella seduta di chiusura, l'Assemblea generale dei membri effettivi designerà la sede del Congresso futuro.

Le altre sedute plenarie e le sedute di Sezione si terranno tutte a Bologna nei locali del Congresso.

I lavori verranno distribuiti in 7 Sezioni, che saranno: 1.° Aritmetica, Algebra, Analisi; 2.° Geometria; 3.° Meccanica, Astronomia, Geodesia, Geofisica, Fisica-matematica, Fisica teorica; 4.° Statistica, Economia matematica, Calcolo delle probabilità, Scienza attuariale; 5.° Ingegneria e applicazioni

industriali; 6.^o Matematiche elementari, Questioni didattiche, Logica matematica; 7.^o Filosofia. Storia della matematica.

Rimane inteso che, esigendolo il numero delle comunicazioni, ogni Sezione potrà essere suddivisa in Sottosezioni.

Le comunicazioni di Sezione dovranno essere improrogabilmente preannunziate prima del 15 Luglio (per mezzo di un apposito modulo fornito dalla Segreteria o dagli Introduuttori alle Sezioni). Chi intende fare comunicazioni di sezione, dovrà perciò richiedere alla Segreteria del Congresso uno o più di tali moduli.

Prima dell'apertura del Congresso, a cura dell'ufficio di Segreteria, sarà pubblicato un fascicolo contenente il titolo e l'argomento di ogni comunicazione, insieme con la designazione del giorno, dell'ora e della Sezione o Sottosezione in cui dovrà essere svolta.

È intenzione del Comitato Ordinatore di disporre tali comunicazioni in modo che possano tutte effettivamente venire svolte, insieme con le discussioni scientifiche cui eventualmente possano dar luogo: di norma la durata media di ogni comunicazione sarà di circa 1/4 d'ora, ma il Presidente della seduta di Sezione potrà regolarne l'andamento nel modo che stimerà più conveniente.

Viaggi. — La quota d'iscrizione al Congresso (Lire 50 per i membri effettivi, L. 25 per gli associati) dovrà essere versata al Tesoriere-economista del Congresso, Comm. Gildo Borsari, Segretario Capo della R. Università di Bologna, (preferibilmente mediante vaglia postale) per poter conseguire, insieme con la qualifica di congressista, la tessera del Congresso. Tale tessera dovrà essere presentata per l'ammissione alle sedute, ai festeggiamenti, alle visite, debitamente firmata dal Presidente della Commissione esecutiva del Comitato ordinatore e dal titolare della tessera. Per il rilascio a prezzo ridotto dei biglietti di viaggio, la tessera di congressista dovrà essere accompagnata da documento valevole alla identificazione personale del congressista (passaporto, carta di identità,...) e da un libretto di 5 scontrini di viaggio, che, a richiesta, sarà fornito dalla Segreteria.

Tali scontrini daranno diritto alla riduzione del 50% per altrettanti viaggi sulle ferrovie dello Stato, che il Congresso potrà fare nel periodo dal 20 Agosto al 30 Settembre.

Festeggiamenti, escursioni, visite. — A conferma di quanto fu già annunciato, il Governo Nazionale, le città di Bologna, Firenze, Ravenna, Ferrara daranno ricevimenti solenni, ed il Comitato organizzerà visite alle città di Firenze, Ravenna, Ferrara, ad importanti lavori d'ingegneria su l'Appennino toscano-emiliano, ed all'impianto idroelettrico del lago di Ledro, in prossimità del lago di Garda.

AVVERTENZA. — *Coloro che ritengono probabile la loro partecipazione al Congresso sono vivamente pregati di voler rinviare, debitamente riempito, il modulo d'adesione allegato alla circolare, o che sarà inviato a chi ne farà richiesta. Detto modulo non è affatto impegnativo per il mittente, ma*

serve al Comitato per la valutazione, del numero probabile dei congressisti; perciò anche coloro che in altro modo hanno già data assicurazione del loro intervento, sono vivamente pregati di non trascurare l'invio del modulo d'adesione.

Al momento di andare in macchina, ci giunge la dolorosa notizia della scomparsa del grande matematico Senatore **LUIGI BIANCHI**, morto nella notte dal 5 al 6 corrente giugno. Al grave lutto che così colpisce la scienza italiana, l'Unione Matematica Italiana, che perde in Lui uno dei più autorevoli suoi fondatori, prende parte col senso più profondo di cordoglio. Essa commemorerà l'opera di Luigi Bianchi nella Scienza e nella Scuola in uno dei prossimi fascicoli del suo Bollettino.

UNIONE MATEMATICA ITALIANA - BOLOGNA

Elenco dei Soci iscritti al 1° Giugno 1928.

I nomi contrassegnati con un asterisco sono quelli delle persone che hanno aderito in qualità di soci fondatori; con due asterischi, in qualità di soci perpetui.

- Abramescu prof. Nicolae, Cluj (Romania).
Agostini dott. Amedeo, Livorno.
Agostini ing. Aminto, Bologna.
Albenga ing. Giuseppe, Bologna.
Albera prof. Ferdinando, Grazzano Monferrato.
Aliprandi prof. Ginseppe, Padova.
Allara dott. Ernestina, Palermo.
Amaduzzi prof. Lavoro, Parma.
Amaldi prof. Italo, Bologna.
Amaldi prof. Ugo, Roma.
Amato prof. Vincenzo, Catania.
Amoroso prof. Luigi, Roma.
Andreoli prof. Giulio, Catania.
Angeli prof. Lia Rita, Bologna.
Aprile ing. Carlo, Milano.
* Archibald prof. R. C., Providence, R. I. (U. S. A.).
Armillini prof. G., Roma.
Artom prof. Emilio, Torino.
Bagnera prof. Giuseppe, Roma.
Bagni comm. ing. Tullio, Roma.
Balestra prof. Galileo, Forlì.
Ballarin dott. Silvio, Bologna.
Bardone prof. Maria, Cremona.
Barzaghi prof. Angelo, Genova.
Bay ing. dott. Francesco, Milano.
Bedarida dott. Alberto Mario, Genova.
* Belardinelli prof. Giuseppe, Jesi.
Bellatè prof. Elena, Cavanella di Po.
Bette prof. Antonio, Voghera.
* Belluzzo comm. ing. Giuseppe, Milano.
Benedetti prof. Piero, Pisa.
Bertini prof. Eugenio, Pisa.
Berzolari prof. Luigi, Pavia.
Biagini ing. Giuseppe, Torino.
Bianchi prof. Luigi, Pisa.
Biblioteca Matematica della Università, Ferrara.
** Biblioteca Matematica della Regina Università, Torino.
* Biddau Martis dott. Silvia, Sestu.
Bieberbach prof., Berlin.
Biscconcini prof. Giulio, Roma.
Boaga prof. Giovanni, Padova.
Bollina prof. Anita, Milano.
Bompiani prof. Enrico, Roma.
Bonanno ing. Paolo, Messina.
Bonino prof. G. B., Bologna.
Bonvicini ing. Dante, Bologna.
* Bordiga prof. Giovanni, Padova.
Bordoni prof. Ugo, Roma.
Borgioli prof. Angela, Pistoia.
Borini prof. Borino, Forlì.
Bortolotti dott. Enea, Bologna.
Bortolotti prof. Ettore, Bologna.
Bosi prof. Luigi, Forlì.
Bossolasco dott. Mario, Torino.
* Bottani ing. Ercole, Milano.
Bottari prof. Amerigo, Cesena.
* Broggi Ugo, Milano.
Brunè dott. Carlo, Ferrara.
Brusotti prof. Luigi, Pavia.
Burani dott. Gina, Reggio Emilia.
Burgatti prof. Pietro, Bologna.
Burnengo dott. Giuseppe, Genova.
Caccioppoli prof. Renato, Napoli.
Caldonazzo prof. Bruto, Cibali di Catania.
Campanelli prof. Angelo, Mirandola.
Campedelli Luigi, Lucca.
** Candido prof. Giacomo, Galatina.
Cantone prof. Michele, Napoli.
Carathéodory prof. dott. Costantin, Munich (Germania).
Carazzolo ing. Stanislao, Montagnana.
Careddu prof. Cesare, Cagliari.
Carlini prof. Luigi, Udine.
Carnera prof. Luigi, Trieste.
Carnevali Luisa, Bologna.
Caselli dott. Vincenzo, Castelvetro.
Castelli prof. Pietro, Ancona.
Castelnuovo prof. Guido, Roma.
* Cattaneo prof. Paolo, Padova.
Cavallaro prof. Vincenzo G., Cefalù.
Cavalli generale Ettore, Torino.
Cecioni dott. Francesco, Livorno.

- Chiellini prof. Armando, Pisa.
 Chini dott. Giovanni, Ascoli Piceno.
 Chini prof. Mineo, Firenze.
 Chiossi ing. Gualtiero, Brescia.
 Chisini prof. Oscar, Milano.
 Ciani prof. Edgardo, Firenze.
 Cimmino dott. Gianfranco, Napoli.
 Cipolla prof. Michele, Palermo.
 Cisotti prof. Umberto, Milano.
 Clausi Schettini prof. Michele, Montepulciano.
 Colonnetti prof. ing. G., Torino.
 Colombo dott. Bonaparte, Torino.
 Colonna prof. Antonio, Voghera.
 Colucci prof. Antonio, Napoli.
 Comessatti prof. Annibale, Padova.
 Conforto prof. Ruggero, Trieste.
 Corbino senatore prof. Orso Mario, Roma.
 Corini prof. ing. Felice, Parma.
 ** Costruzioni Meccaniche Riva - Milano.
 Crudeli prof. Umberto, Messina.
 Custer prof. Arnaldo, Lucca.
 Dal Buono ing. dott. Ugo, Reggio Calabria.
 Dalla Noce dott. Giulio, Bologna.
 Dal Pozzolo prof. Giustiniano, Verona.
 Daniele prof. Ermenegildo, Pisa.
 Da Villa dott. Maria, Roma.
 De Cristofaro prof. Enrico, Bari.
 De Franchis prof. Michele, Palermo.
 De Horatiis Manfredi, Firenze.
 Dellacasa prof. Luciano, Chivasso.
 Del Re dott. Maria, Napoli.
 Del Sere Lando, Firenze.
 Del Vecchio prof. Gustavo, Trieste.
 Denjoy prof. Arnaud, Paris.
 Di Fonzo Raffaele, Bologna.
 Domenighetti ing. Costante, Milano.
 Donati prof. Luigi, Bologna.
 Dore dott. Paolo, Modena.
 D'Ovidio prof. Senatore Enrico, Torino.
 Drago Fr. Paolo, Catania.
 Drlioli ing. Carlo, Trieste.
 Enriques prof. Federico, Roma.
 Errera prof. Alfred, Uccle (Belgio).
 Escobar prof. T. Martino, Gijon (Spagna).
 Esperti prof. Vincenzo, Bari.
 Fabbri Garavani prof. Olga, Arezzo.
 Facoltà Giuridica della Università, Camerino.
 Facoltà Matematica - R. Università, Firenze.
 * Fano prof. Gino, Torino.
 * Fantappiè dott. Luigi, Viterbo.
- Fantoli prof. ing. Gaudenzio, Milano.
 Far Eastern State University Library, Wladiwostok (U. S. S. R.).
 Feo prof. Salvatore, Siracusa.
 Ferrara prof. Domenico, Triggiano.
 Ferrari dott. Maria Vicenza.
 Finzi prof. Aldo, Napoli.
 Finzi ing. Bruno, Milano.
 Fiorentini prof. Pietro, Forlì.
 Francia dott. Anita, Ferrara.
 Franzoni Ugo, Bologna.
 Frassetto prof. Fabio, Bologna.
 ** Fubini prof. G., Torino.
 Furlanetto dott. Elena, Parma.
 Furlani prof. Giacomo, Trieste.
 Gabba ing. Luigi, Milano.
 ** Gabinetto di Macchine Termiche della R. Scuola d'Applicazione, Bologna.
 Gabinetto Matematico del R. Politecnico, Milano.
 Gabinetto di Geometria Analitica, R. Università, Napoli.
 Gagliardi Pinelli prof. Antonietta, Este.
 Galloni prof. Remo, Ferrara.
 Gallucci prof. Generoso, Napoli.
 Galvani prof. Luigi, Roma.
 Garibaldi ing. Cesare, Genova.
 Gasparini prof. Attilio, Roma.
 ** General Library, University of Michigan, Ann Arbor (U.S.A.).
 Gerbaldi prof. Francesco, Pavia.
 Giacino prof. Vito, Palermo.
 * Giambelli prof. Giovanni, Messina.
 Giandotti ing. Mario, Parma.
 * Gianfranceschi professor Giuseppe, Roma.
 Gibertini dott. Anna, Bologna.
 Gini Aliprando, Padova.
 Ginatta ing. Cristoforo, Genova.
 Giorgi ing. Giorgio, Roma.
 * Giorgi prof. ing. Giovanni, Roma.
 Godeax prof. Lucien, Liegi (Belgio).
 Gonella dott. Giovanni, Genova.
 Gori ing. Vittorio, Parigi.
 Granozio prof. Maria, Foggia.
 Guarducci prof. Federico, Bologna.
 Gugino ing. Edoardo, Palermo.
 Harvard University Library, Cambridge (Mass., U. S. A.).
 Hasstargen, Bucherei der Techn. Hochschule, Danzig (Germania).
 Holtzmann prof. Maria, Livorno.
 Horn d'Arturo, Bologna.
 Imondi prof. Raffaele, Napoli.
 Institut des Mathématiques de l'Université, Tartu-Dorpat (Estonia).

- Irwin Logston prof. Mayme, Chicago (Ill., U. S. A.).
 Institut Mathématique de l'Université, Gand (Belgio).
 R. Istituto Tecnico, Alessandria.
 Istituto di Geodesia - R. Università, Bologna.
 R. Istituto Tecnico, Bologna.
 Istituto Matematico della R. Università, Cagliari.
 * Istituto Geografico Militare, Firenze.
 Istituto Superiore di Scienze Economiche e Commerciali, Genova.
 Istituto Tecnico, Lovere.
 ** R. Istituto Tecnico, Modena.
 Istituto Matematico - R. Università, Pavia.
 R. Istituto Commerciale, Vasto.
 Jannuzzi ing. Francesco, Intra.
 Jezzi dott. Matilde, Macerata.
 Kryloff prof. dott. N., Kieff (Ucrania).
 La Barbera dott. Alberto, Palermo.
 Labocchetta ing. Letterio, Roma.
 Lacca prof. Gaetano, Messina.
 Lampariello dott. Giovanni, Roma.
 Lanzavecchia ing. Plinio, Pesaro.
 Laura prof. Ernesto, Padova.
 Lepre prof. Gennaro, Taranto.
 Lancia prof. Adriano, Catania.
 Lelli ing. Marcello, Bologna.
 Levi prof. Beppo, Parma.
 Levi-Civita prof. Tullio, Roma.
 Library, University of Chicago, Chicago (Ill., U. S. A.).
 Library, University of Wisconsin, Madison (U. S. A.).
 Library, Brown University, Providence, R. J. (U. S. A.).
 Lodi S. E. mons. Ettore, Bologna.
 Longo dott. Vittorio, Capodistria.
 Loria prof. Gino, Genova.
 Lo Vetere Gallo professor Vincenzo, Terni.
 Maci prof. Giovanni, Salerno.
 Maggi prof. Gian Antonio, Milano.
 Magrini prof. comm. Giovanni, Venezia.
 Majorana prof. Quirino, Bologna.
 Mambriani dott. Antonio, Bologna.
 Mammana Bosalia, Catania.
 Manarini dott. Carlo, Bologna.
 Maradei Angelo, Orsomarso.
 Marcolongo prof. Roberto, Napoli.
 Marletta prof. Giuseppe, Catania.
 Marta prof. ing. Federico, Cagliari.
 * Martinetti prof. Vittorio, Messina.
 Masoni prof. comm. Udalrigo, Napoli.
 * Massa ing. Eugenio, Genova.
 Mathematisches Seminar der Universität, Munchen (Baviera).
 Mattioli prof. Iriò, Bologna.
 Mazzoni prof. Pacifico, Bari.
 Memmo capitano Dino, Torino.
 Mercogliano prof. Domenico, Napoli.
 Miglio dott. Maria, Catania.
 Mignosi prof. Gaspare, Palermo.
 Mineo prof. Corradino, Palermo.
 Minetti prof. Silvio, Fermo.
 Moffa dott. Clara, Napoli.
 Montanari Rancoita dott. Maria, Bologna.
 Montesano prof. Domenico, Napoli.
 Mortara Prof. Giorgio, Milano.
 Motterle dott. Luigi, Roma.
 Muggia ing. prof. comm. Attilio, Bologna.
 Nalli prof. Pia, Palermo.
 Nanni dott. Marta, Bologna.
 * Natucci prof. Alpinolo, Chiavari.
 New York Public Library, New York City (U. S. A.).
 Nicoletti prof. Onorato, Pisa.
 Nicosia dott. Rosa, Catania.
 Nobile prof. Vittorio, Napoli.
 ** Norlund prof. N. E., Copenhagen (Danimarca).
 Notari Cuzzer prof. Vittoria, Roma.
 Onofri dott. Luigi, Bologna.
 Oppizzi ing. Pietro, Milano.
 Ottolenghi prof. Bianca, Mantova.
 Pacca Gisella, Catania.
 Pagani dott. Pietro, Napoli.
 Palatini prof. Attilio, Milano.
 Palermo prof. Domenico, Agrigento.
 Palma prof. Francesca, Cerignola.
 Partengo prof. Camillo, Bologna.
 Pascal dott. Mario, Napoli.
 Pastori dott. Maria, Milano.
 Peano prof. Giuseppe, Torino.
 Peisino dott. Giovanni, Pino Torinese.
 ** Pensotti ing. Nestore, Busto Arsizio.
 Perdicaro prof. Vincenzo, Adernò.
 Persico prof. Giuseppe, Brescia.
 Pession prof. Beniamino, Roma.
 Pezzi dott. Valeria, Bologna.
 Piazzolla Beloch prof. Margherita, Ferrara.
 Picone prof. Mauro, Napoli.
 Pincherle Leo, Siena.
 * Pincherle prof. Salvatore, Bologna.
 Pincirolì ing. prof. Cherubino, Milano.
 Poato dott. Giuseppina, Padova.
 Podetti prof. Francesco, Forlì.
 ** Pomini ing. prof. Ottorino, Castellanza.
 Pompetti prof. Antonio, Teramo.

- Postinger dott. Carlo, Rovereto.
 Praolini dott. Olga, Lodi.
 ** Presidenza del R. Istituto Tecnico,
 Cremona.
 Preti prof. Carlo, Adria.
 Previatti Bortolozzi dott. Maria, Padova.
 Puppini prof. ing. comm. Umberto,
 Bologna.
 Raimondi prof. Emanuele, Roma.
 Repetto prof. Giuseppe, Sassari.
 ** Rey Pastor prof. Julio, Buenos Aires (Argentina).
 Ricci dott. Anita, Forlì.
 Ricci Curbastro prof. Gregorio, Padova.
 Ricci Giovanni, Firenze.
 * Rimini ing. Cesare, Bologna.
 Rimondini prof. Filippo, Ferrara.
 * Ripamonti dott. Maria, Bologna.
 Roggero prof. Egisto, Milano.
 Roghi dott. Ruggero, Bologna.
 Ronco sen. prof. ing. Nino, Genova.
 Rosati prof. Carlo, Pisa.
 Ruffini ing. Guido, Villa Cogozzo.
 Rufini prof. Enrico, Roma.
 * Ruggeri prof. Carlo, Urbino.
 Sabbatini dott. Elvira, Modena.
 Salviati dott. Giulia, Bologna.
 * Sannia prof. Gustavo, Napoli.
 Sansone prof. Giovanni, Firenze.
 Sartori ing. prof. Giuseppe, Bologna.
 Savatteri Vincenzo, Palermo.
 Sbrana dott. Francesco, Genova.
 Scatizzi prof. Pio, Roma.
 Scorza prof. Gaetano, Napoli.
 R. Scuola Complementare, Acqui.
 R. Scuola Industriale, Fabriano.
 R. Scuola Complementare « E. Barba », Gallipoli.
 R. Scuola Normale Superiore, Pisa.
 Scuola di Matematica - R. Università, Pisa.
 Scuola d'Applicazione per gl'Ingegneri, Roma.
 R. Scuola Complementare « Buonarroti », Roma.
 ** R. Scuola Superiore di Commercio, Venezia.
 Segre dott. Beniamino, Roma.
 Seminarul de Matematici, Universitatea, Cluj (Romania).
 Serini prof. Rocco, Pavia.
 Severi prof. Francesco, Roma.
 Severini prof. Carlo, Genova.
 Sibirani prof. Filippo, Trieste.
 Siciliano prof. Antonio, Lecce.
 Signorini prof. Antonio, Napoli.
 Settignani prof. Maria, Genova.
 ** Società Anonima Luigi Pomini, Castellanza.
 * Somigliana prof. Carlo, Torino.
 Spampinato prof. Nicolò, Catania.
 Specchia prof. Orazio, Bologna.
 Stanghellini prof. Umberto, Forlì.
 Stefani dott. Artemio, Bologna.
 Straneo ing. Lodovico Stefano, Roma.
 Straneo ing. Paolo, Genova.
 « Sugaku », c/o Maruzen Co., Ltd., Sanjo-Dori, Kyoto (Japan).
 Supino ing. Giulio, Bologna.
 Talentoni prof. Ada, Forlì.
 * Tardini prof. Lorenzo, Modena.
 Taucer Renato, Trieste.
 Tedeschi dott. Bruno, Trieste.
 Tenani prof. Maria, Ferrara.
 Terracini prof. Alessandro, Torino.
 Todesco dott. Giorgio, Bologna.
 Togliatti prof. Eugenio, Genova.
 * Toja gr. uff. ing. Guido, Roma.
 * Tonelli prof. Leonida, Bologna.
 Tonini Anna, Rimini.
 Tonolo prof. ing. Angelo, Padova.
 Torelli prof. Gabriele, Napoli.
 Torrissi Giuseppe, Bologna.
 Tortorici prof. Pietro, Palermo.
 Toscano dott. Letterio, Messina.
 Travaglini prof. Irma, Belluno.
 Treves ing. Scipione, Torino.
 Tricomi prof. Francesco, Torino.
 University of California Library, Berkeley (U. S. A.).
 Urciuoli prof. Aurelio, Avellino.
 Usai prof. Giuseppe, Catania.
 Vacca prof. Giovanni, Roma.
 Vannini prof. Tommaso, Verona.
 Vecchi prof. Mario, Roma.
 Veneroni prof. Emilio, Piacenza.
 Verdelli prof. Enrico, Bologna.
 Vianelli dott. Rosalia, Besozzo superiore.
 Vismara ing. Emilio Enrico, Milano.
 Vitali prof. Giuseppe, Padova.
 Vitali prof. Goffredo, Bologna.
 Vivanti prof. Giulio, Milano.
 Vizzini prof. Giovanni, Catania.
 Voghera dott. Guido, Trieste.
 * Volterra prof. Vito, Roma.
 * Zappalà prof. Attilio, Messina.
 Zecca prof. G. B., Bologna.
 Zeni ing. Edgardo, Bologna.

AGILULFO RICCI, direttore responsabile

Cooperativa Tipografica Assoguidi - Bologna - 6-1928