
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie.

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol. 16
(1961), n.3, p. 359–366.

Zanichelli

<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1961_3_16_3_359_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/>

NOTIZIE

Riunione dell'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. del 26 Giugno 1961. ---

Il giorno 26 Giugno 1961, alle ore 10, presso l'Istituto Matematico dell'Università di Bologna, si è riunito l'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. per discutere il seguente o.d.g.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Contributi industrie;
- 3) Prossima seduta Commissione Scientifica;
- 4) Varianti Statuto o Regolamento;
- 5) Attività editoriali dell'U.M.I.;
- 6) Convegno dei Matematici di espressione latina;
- 7) Varie ed eventuali:

Partecipano alla seduta i proff. Bompiani, Terracini, Miranda, Pignedoli, Pini; è presente alla seduta il prof. Vaona. Presiede il prof. Terracini.

Il prof. Miranda propone che ai partecipanti delle riunioni dell'Ufficio di Presidenza, oltre il rimborso delle spese di viaggio venga attribuito un rimborso adeguato alle reali spese. Dopo brevi interventi dei proff. Bompiani, Terracini, Pignedoli, viene deciso di fissare la diaria nella misura di lire 5000 giornaliera sia per i giorni di viaggio che per quelli di permanenza.

Il Prof. Pignedoli dà lettura del verbale della riunione dell'Ufficio di Presidenza del 17 Aprile 1961, che viene approvato all'unanimità.

Il prof. Terracini propone vengano discussi contemporaneamente i punti 3 e 6 dell'o.d.g..

Relativamente al punto I dell'o.d.g. il prof. Terracini ricorda che è stato riaperto il bando per il Premio Pomini 1961 perchè alla data del 31 marzo non era pervenuta alcuna domanda. Informa i presenti che il Comitato per la Matematica del C.N.R. ha approvato le richieste di contributi avanzate dall'U.M.I..

Invita i presenti a discutere preventivamente su una proposta che eventualmente verrà presentata all'U.M.I. dal prof. Viola, Presidente della Società Mathesis, secondo la quale la Società Mathesis vorrebbe sopprimere gli « Atti di Mathesis » e pubblicare un suo Notiziario di 4 o 5 pagine sul Bollettino, dell'U.M.I.. Il prof. Bompiani esprime parere favorevole purchè tale pubblicazione sia limitata in estensione e riguardi argomenti ben determinati. Il prof. Miranda è pure favorevole purchè sia riservato al Presidente dell'U.M.I. il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune. L'Ufficio di Presidenza si riserva tuttavia di esaminare più attentamente la proposta se e quando verrà presentata in forma definitiva.

Il prof. Terracini comunica che la Casa Editrice Cremonese ha chiesto di inserire sul Bollettino la pubblicità per opere di matematica diverse da quelle pubblicate per conto dell'U.M.I.. Dopo interventi dei proff. Bompiani e Miranda, si approva, in linea di massima, di aderire a tale richiesta.

Il prof. Terracini comunica di aver presentato al Ministero della P.I. la consueta relazione annuale sull'attività dell'U.M.I. e di averlo informato

sui nuovi membri dell'Ufficio di Presidenza e della Commissione Scientifica. Analoghe comunicazioni sono state da lui mandate al Consiglio Nazionale delle Ricerche.

L'American Mathematical Society ha chiesto che venga inviato in cambio delle sue pubblicazioni, oltre al Bollettino, la Bibliografia Matematica Italiana. I presenti danno parere favorevole per tale richiesta.

Chiede infine che i presenti approvino le modifiche apportate alla testata del Bollettino nella quale si tiene conto delle nuove cariche sociali. I presenti approvano.

Il prof. Pignedoli informa che l'Università di New York ha chiesto all'Unione Matematica Italiana il benessere per la traduzione in inglese dei « Principi dell'aritmetica » di Peano. Dopo breve discussione cui partecipano i proff. Bompiani, Miranda e Terracini, si decide di chiedere il parere della Casa Editrice Cremonese sull'argomento delegando il Presidente a rispondere in merito.

Il prof. Pignedoli comunica inoltre che la Società Matematica Australiana chiede di stabilire rapporti di reciprocità con l'U.M.I. alle stesse condizioni praticate all'American Mathematical Society. Si approva di rispondere affermativamente precisando che l'accordo darà diritto ai matematici australiani di divenire soci dell'U.M.I. versando la quota di Lit. 1500 ed ai soci dell'U.M.I. di divenire membri della società australiana versando la metà della quota praticata ai soci australiani.

Si passa quindi a discutere il comma 2 dell'o.d.g.. Il prof. Pini comunica di aver ricevuto i seguenti contributi: dal Comune di Bologna L. 150.000, dalla Anidel L. 100.000, dalla Cassa di Risparmio di Bologna L. 80.000, dalla TIMO L. 50.000, dalla TELVE L. 25.000, dalla Olivetti L. 50.000, dalla FIAT L. 50.000, dalla SIP L. 100.000, dalla STIPEL L. 25.000.

Il prof. Bompiani suggerisce di accompagnare ulteriori richieste di contributi ad altre società ed enti con una relazione che illustri l'attività dell'U.M.I.

Sui commi 3 e 6 dell'o.d.g. il prof. Terracini comunica che alla fine di Settembre e primi di ottobre avrà luogo il secondo Convegno dei Matematici di espressione latina, a Firenze (26-30 settembre) e a Bologna (2-3 ottobre). Tale riunione non è organizzata dall'U.M.I..

Il prof. Miranda propone che la riunione della Commissione Scientifica dell'U.M.I. abbia luogo in data diversa da quella del Convegno. Si stabilisce che la Commissione scientifica si riunisca a Bologna domenica 22 ottobre 1961. Per quanto riguarda gli argomenti da trattare in tale riunione il prof. Miranda suggerisce che abbia luogo uno scambio di informazioni sul nuovo ordinamento per le lauree in matematica.

Prende quindi la parola il prof. Bompiani il quale informa anzitutto sulla riunione avvenuta a Parigi nell'ottobre 1960 sull'insegnamento universitario della matematica nelle università europee. In tale riunione sono messi in evidenza alcuni mezzi idonei a favorire il passaggio di studenti universitari dalla loro università ad università straniere. A tale scopo è apparso opportuno suddividere le nozioni da impartire agli studenti di matematica in gruppi nei quali si tenga conto sia della materia che del livello della stessa. Il prof. Miranda esprime il suo dissenso su alcune questioni che non sono in accordo con l'ordinamento degli studi di matematica in Italia. Il prof. Bompiani chiede se non sia il caso che l'U.M.I. si faccia promotrice di una riunione dei professori interessati all'insegnamento dell'algebra. Il prof. Miranda è del parere che su tale argomento è bene si pronuncino la Commissione Scientifica nella prossima riunione.

Si passa quindi a discutere il comma 4 dell'o.d.g.: varianti statuto o regolamento. Si esamina da prima una proposta presentata nell'ultima Assemblea ordinaria dei Soci circa le modalità di nomina dei revisori dei conti. Si decide di proporre una modifica all'art. 6 del Regolamento aggiungendo « l'assemblea ordinaria elegge i revisori dei conti, in numero di due, che durano in carica tre anni ».

Il prof. Bompiani propone che sia posta una limitazione per la durata in carica del Segretario e dell'Amministratore.

Il prof. Terracini ricorda che il prof. Zappa nel maggio 1959 aveva inviato all'Ufficio di Presidenza una proposta di modifica dello Statuto riguardante la rieleggibilità dei membri della Commissione Scientifica. Riprendendo in esame tale proposta, dopo interventi dei proff. Bompiani, Miranda e Terracini, si decide d'interpellare il prof. Zappa se egli ritenga ancora che la sua proposta sia portata in discussione all'Assemblea dei Soci.

Il prof. Terracini, passando al comma 5 dell'o.d.g., informa i presenti sulle attività editoriali dell'UMI. Il prof. Miranda riferisce che la Commissione incaricata della preparazione dei due volumi delle Opere di Cacciopoli sarà presto in grado di presentare le proprie conclusioni sul proprio lavoro.

Il prof. Miranda ritiene anche che la pubblicazione delle Opere di Cesaro subirà un certo ritardo per ragioni di forza maggiore.

Il prof. Manarini ha espresso il desiderio che l'U.M.I. s'incarichi della pubblicazione degli Atti del Convegno di Magnetofluidodinamica che ha avuto luogo a Bari nel gennaio 1961. Il materiale degli Atti è quasi completo; manca soltanto il manoscritto di una comunicazione. Dopo breve discussione si delibera di acconsentire alla pubblicazione degli Atti purchè l'Università di Bari s'impegni a dare un adeguato contributo finanziario. In merito alla pubblicazione delle Opere di Grandi matematici italiani si ricorda che è stata recentemente quasi ultimata la stampa di tre volumi delle Opere di Segre (III), Scorza (II), Tonelli (II).

Il prof. Bompiani chiede informazioni sullo stato di progetto di eventuale pubblicazione delle Opere di Veronese. Il prof. Terracini riferisce che la questione è stata sospesa per ragioni tecniche in quanto la Commissione incaricata dello studio della questione è tuttora in attesa che il prof. Morin le comunichi copia della relazione — negativa — che egli aveva già redatta in uno studio analogo da lui fatto in passato.

Proprio in questi giorni il prof. Terracini ha ricevuto dal prof. Cinquini il materiale del volume III delle Opere di Tonelli.

Il prof. Bompiani raccomanda di procedere nella pubblicazione delle Opere con la maggiore sollecitudine possibile.

Sul comma 7 dell'o.d.g., Varie ed eventuali, prende la parola il prof. Miranda. Osservato che il Ministero della P.I., nell'assegnazione di nuove cattedre di matematica non ha tenuto conto completamente dell'ordine di precedenza proposto dalla Commissione Scientifica dell'U.M.I., propone venga approvato dall'Ufficio di Presidenza l'o.d.g. pubblicato a parte.

I presenti approvano e danno mandato al Presidente di trasmettere l'o.d.g. stesso al Ministero della P.I..

La seduta è tolta alle ore 12,30.

Il Presidente
A. TERRACINI

Il Segretario
A. PIGNEDOLI

* * *

O.d.g. dell'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. per l'assegnazione di nuove cattedre di matematica. — L'Ufficio di Presidenza dell'U.M.I. preso atto delle recenti assegnazioni di posti di ruolo per le Cattedre di Discipline Matematiche rileva con soddisfazione che alcune delle più urgenti richieste avanzate dalla Commissione Scientifica dell'U.M.I. nella riunione del 5 marzo 1961 sono state accolte. Tale soddisfazione non può però andare disgiunta dal rincrescimento che di altre richieste egualmente urgenti non si sia tenuto conto.

L'Ufficio di Presidenza delibera pertanto di far viva premura al Ministero della P.I. per l'accoglimento di tali richieste in occasione di nuove assegnazioni di cattedre e a tal fine dà mandato al Presidente di sottoporre di nuovo all'attenzione del Ministero della P.I. l'ordine di precedenza approvato nella predetta riunione della Commissione Scientifica.

Tale ordine di precedenza, dopo aver depennate le sedi a cui sono già state assegnate le cattedre richieste è il seguente:

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Padova | 8. Trieste | 15. Modena |
| 2. Bologna | 9. Pisa | 16. Roma |
| 3. Napoli | 10. Firenze | 17. Napoli |
| 4. Roma | 11. Parma | 18. Torino Università |
| 5. Padova | 12. Pavia | 19. Pisa |
| 6. Bari | 13. Milano Politecnico | 20. Milano Università |
| 7. Milano Politecnico | 14. Messina | |

* * *

Nomine all'Accademia dei Lincei. — Sono stati nominati all'Accademia dei Lincei, per la Matematica: Socio corrispondente il prof. Enzo Martinelli, Socio straniero il prof. Erich Kähler; per la Geodesia e Geofisica: Socio corrispondente il prof. Antonio Marussi, Soci stranieri il prof. Jan Hendritt Cort, il prof. Sidney Chapman, e il prof. Pierre Antoine Ernest Tardi.

* * *

Simposio Internazionale di Storia delle Scienze a Torino. — A Torino, nei giorni dal 28 al 30 luglio 1961, è stato tenuto il III Symposium internazionale di Storia delle Scienze, organizzato dal Gruppo Italiano di Storia delle Scienze (GISS), sotto gli auspici del Comitato nazionale celebrazioni del I Centenario dell'Unità d'Italia e col concorso della « Union Internationale d'Histoire et de Philosophie des Sciences ».

Tema del simposio: « Figure di scienziati italiani nel periodo del Risorgimento ».

Il simposio è stato inaugurato a Palazzo Madama il giorno 28 luglio 1961 con i discorsi delle autorità, in particolare del prof. Vasco Ronchi presidente del GISS e della « Union Internationale d'Histoire et de Philosophie des Sciences ». I lavori del convegno si sono poi svolti nel Palazzo dell'Università in via Po 17.

Fra le relazioni generali e le comunicazioni speciali sul tema del simposio ci limiteremo a ricordare le seguenti:

Tullio Viola: « I matematici italiani nel periodo del Risorgimento »; Vittorio Somenzi: « I fisici italiani nel periodo del Risorgimento »; Vincenzo Busacchi: « I medici italiani nel periodo del Risorgimento »; Massimo Fenoglio: « Figure più significative di mineralogisti e geologi del periodo del Risorgimento italiano »; Karel Huyer: « Impact of Physics on society during the period of Risorgimento »; Ugo Cassina: « Il giurista e matematico piacentino Angelo Genocchi »; Mario Gliozzi: « Un manoscritto inedito di Silvestro Gherardi relativo ad una edizione rarissima delle opere di Beccaria »; Alpinolo Natucci: « Macedonio Melloni scienziato e patriota del secolo XIX ».

Il simposio, al quale hanno partecipato anche numerosi stranieri, è stato organizzato in modo esemplare dal prof. Mario Gliozzi di Torino, membro del consiglio direttivo del GISS, coadiuvato dalla prof. Maria Luisa Bonelli, direttrice del Museo di Storia della Scienza di Firenze, e segretaria del GISS.

Congresso Internazionale dei Matematici. — Su invito del Comitato Nazionale Svedese di Matematica e della Società svedese dei matematici il Congresso internazionale dei Matematici si svolgerà a Stoccolma dal 15 al 22 agosto 1962. Saranno tenute conferenze su invito di un'ora e di mezz'ora ed inoltre avranno luogo comunicazioni di dieci minuti.

I Membri ordinari effettivi, partecipanti ai lavori del Congresso, potranno essere accompagnati da familiari, da membri associati, ammessi al godimento di molti dei privilegi dei congressisti.

Gli interessati possono chiedere al più presto possibile notizie dettagliate alla Segreteria del Congresso: Congrès international des Mathématiciens *Djursholm I*, Sweden/Svezia.

* * *

Repertorio internazionale dei laboratori di calcolo. — A cura del Centro internazionale provvisorio di Calcolo di Roma è stato pubblicato un apposito volume al prezzo di dollari 6,50, un repertorio contenente l'elenco dei laboratori di calcolo dei vari Paesi.

* * *

Verbale della 12^a riunione della Commissione Italiana per l'insegnamento matematico, indetta per il 17-6-1961 in Bologna. — La seduta, che ha luogo in una sala dell'Istituto Matematico, ha inizio alle 10,45. Sono presenti il Presidente Sansone e i professori Amerio, Buzano, Cassina, Chisina, Cugiani, Galafassi, Graffi, Mageaes, Morin, Villa, Viola.

I professori Cecioni e Togliatti hanno scritto dichiarandosi spiacenti di non poter intervenire.

L'o.d.g. della seduta è il seguente:

- 1 - Comunicazioni.
- 2 - Esame delle tre relazioni destinate al Congresso Internazionale di Stoccolma.
- 3 - Seminario della C.I.E.M. a Bologna (primi di ottobre 1961).
- 4 - Varie.

Aperta la seduta, il Presidente comunica il calendario delle riunioni organizzate sotto la responsabilità o con il concorso della C.I.E.M. nel 1961: a) Seminario di Losanna dal 26 al 29 giugno sull'insegnamento dell'analisi; b) Riunione di Bologna dal 4 al 7 ottobre 1961 sull'insegnamento della geometria al livello secondario; c) Conferenza Interamericana sull'insegnamento matematico dal 4 al 9 dicembre 1961 a Bogota (Colombia).

Il Presidente fa presente l'opportunità che la Commissione Italiana sia ufficialmente rappresentata alla riunione di Losanna e poichè il prof. Viola si dichiara interessato a partecipare a quel Seminario, viene concordemente deciso che egli si rechi a Losanna come delegato della Commissione.

Successivamente il Presidente comunica che la Commissione formata dai professori Buzano, Campedelli, Villa ha assolto il compito di redigere uno schema di progetto di corsi di aggiornamento per insegnanti di matematica degli istituti di istruzione media, classica, scientifica e magistrale e che tale progetto è stato inviato alla competente Direzione generale del Ministero della P.I.

Il Prof. Sansone dà la parola al prof. Buzano che illustra brevemente il progetto, avvertendo che il programma in esso inserito ha valore puramente esemplificativo e convenendo con alcuni dei presenti sull'opportunità di mettere in programma anche altri argomenti. Il prof. Buzano fa

presente che l'iniziativa per il passaggio alla fase esecutiva spetta ora al Ministero della P.I..

Il Presidente propone quindi, col consenso di tutti i presenti, che si passi, con un'inversione, al punto 3) dell'o.d.g. e dà la parola al prof. Villa il quale riferisce sullo scambio epistolare avuto col prof. Stone e sui possibili relatori sia stranieri che italiani al convegno di Bologna: i presenti ringraziano il prof. Villa delle notizie e confermano ai delegati italiani in seno al comitato organizzatore professori Buzano, Villa, Viola il mandato di rivolgere gli inviti ai relatori italiani.

Si passa quindi all'esame delle tre relazioni predisposte per il Congresso di Stoccolma e precisamente:

Tema 1 - Quali sono le questioni di « matematiche moderne » e quali sono le applicazioni delle « matematiche moderne » che possono trovar posto nei programmi d'insegnamento secondario (Relatore: Morin).

Tema 2 - La formazione dei docenti per l'insegnamento della matematica ai diversi livelli (Relatori: Chisini-Viola).

Tema 3 - Relazioni fra aritmetica e algebra nell'insegnamento della matematica per i giovani fino all'età di quindici anni (Relatori: Cugiani-Galafassi-Magenes).

A ciascuna relazione viene dedicata circa un'ora di discussione (con interruzione dalle 12,30 alle 14,30) a cui partecipano tutti i presenti: viene inoltre data lettura di osservazioni inviate per lettera da alcuni membri assenti. Alla fine il Presidente ringrazia vivamente i relatori per il loro apprezzato lavoro: ad essi viene confermato il mandato di redigere le redazioni definitive; i pareri espressi nella discussione non sono da considerare vincolanti, rimanendo inteso che i relatori resteranno singolarmente responsabili dei loro rapporti.

Il prof. Buzano raccomanda che i rapporti — tradotti in lingua francese o inglese — siano pronti per il 1° novembre 1961 per essere inviati rispettivamente ai professori Kemeny, Piene e Straszewics incaricati di riassumere le relazioni delle varie sottocommissioni nazionali.

Infine la Commissione esprime il voto che dopo la data suddetta — ma comunque prima del Congresso internazionale — le tre relazioni vengano pubblicate in Italia e che venga interessata la Presidenza dell'U.M.I. per il loro accoglimento nella Sezione storico-didattica del Bollettino.

Esaurito l'o.d.g. la seduta ha termine alle ore 17.

Il Presidente
G. SANSONE

Il Segretario
P. BUZANO

* * *

Lutto. — Il 28 agosto è morto a Rosario (Repubblica Argentina), all'età di 86 anni, il prof. Beppo Levi, insigne matematico, già professore nell'Università di Bologna — alla quale apparteneva tuttora quale emerito —: era passato nel 1939 a dirigere l'Istituto matematico della Universidad del Litoral. Su di Lui sarà pubblicato in un prossimo fascicolo del Bollettino un ampio Necrologio, nel quale saranno messe in evidenza la genialità della Sua produzione matematica, l'originalità delle Sue idee e l'ampiezza della Sua dottrina. Sin d'ora, esprimendo il proprio vivo cordoglio, l'Unione matematica italiana, nella quale Egli ebbe anche a ricoprire alcune cariche, lo ricorda come un affezionato amico.

Conferenze tenute presso il Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino nell'anno accademico 1960-61. — (31-1-61) F. G. Tricomi: « I matematici fuori della matematica »; (27-2-61) C. Agostinelli: « Nel centenario della nascita di Volterra e di Somigliana »; (20-3-61); H. Behnke: « Le théorème de Runge et ses généralisations dans la théorie des fonctions de plusieurs variables complexes »; (2-5-61) U. Richard: « Caratterizzazione topologica del calcolo numerico »; (23-5-61) P. Dubreil: « Demigroupe des endomorphismes d'un groupe ».

* * *

Accademia Internazionale di Storia delle Scienze. — Nelle ultime elezioni i professori Giovanni Polvani ed Ugo Cassina sono stati nominati corrispondenti della « Academie Internationale d'Histoire des Sciences ».

* * *

Colloquio sulle tecniche moderne di calcolo e sull'automazione
L'Associazione francese per l'automazione, l'Associazione internazionale per il Calcolo analogico e l'Associazione francese di calcolo e teoria dell'informazione organizzano insieme a Parigi dal 28 maggio al 1° giugno 1962 un colloquio sulle tecniche moderne di calcolo e sull'automazione. Il Comitato d'organizzazione ha il seguente indirizzo A.F.R.A., 19, rue Blanche, Paris IX^e.

* * *

Seminario della Commissione internazionale dell'insegnamento matematico a Bologna. — Dal 4 al 7 ottobre p.v. avrà luogo a Bologna un Convegno internazionale promosso dalla Commissione internazionale dell'insegnamento matematico, sull'insegnamento della matematica nelle Scuole secondarie.

Il tema del Convegno è il seguente: *Discussione delle relazioni di Aarhus e di Dubrovnik sull'insegnamento della geometria nelle scuole secondarie.*

Il Comitato organizzatore è composto dai prof. P. Buzano, M. H. Stone, M. Villa (Presidente), T. Viola, G. Walusinski.

Il programma del Convegno è il seguente:

Mercoledì 4 ottobre, ore 10,30 - Seduta d'apertura: M. Villa, M. H. Stone. - E. Artin, Amburgo: *Punti di vista estremi nell'insegnamento della geometria.* - Ore 12,15: Ricevimento offerto dal Magnifico Rettore dell'Università di Bologna (via Zamboni, 33).

Mercoledì 4 ottobre, ore 16 - T. Viola, Torino: *Didattica senza Euclide e pedagogia euclidea.* - H. Freudenthal, Utrecht: *Insegnamento della matematica moderna o insegnamento moderno della matematica?*

Giovedì 5 ottobre, ore 9 - M. H. Stone, Chicago: *La scelta di un'assiomatica per la geometria nelle scuole secondarie.* - H. Cartan, Parigi: *Riflessioni sulle relazioni di Aarhus e Dubrovnik.*

Giovedì 5 ottobre, ore 15,30 - G. Kurepa, Zagabria: *Su qualche punto dell'insegnamento della geometria nelle scuole secondarie.* - S. Bundgaard, Aarhus: *Alcune osservazioni sulla relazione di Dubrovnik.* - Ore 18,30: Ricevimento offerto dal Presidente della Provincia di Bologna (via Zamboni, 13).

Venerdì 6 ottobre, ore 9 - U. Morin, Padova: *Geometria elementare classica e metodi moderni.* - P. Libois, Bruxelles: *Spazi e figure.*

Venerdì 6 ottobre, ore 16 - L. Lombardo-Radice, Roma: *L'insegnamento della geometria nelle scuole ad indirizzo umanistico.* - L. Campedelli, Firenze:

L'esperimento italiano dei corsi per aggiornare la preparazione degli insegnanti di matematica.

Sabato 7 ottobre, ore 9 - L. Pauli: *Esperienze pedagogiche in Svizzera sull'insegnamento della geometria nelle scuole secondarie.* - R. Roghi: *L'insegnamento della matematica nelle classi pilota italiane.* - W. Servais: *Un nuovo programma di matematica sperimentato nel primo anno in alcune scuole secondarie belghe.* - B. Nyman: *Su un testo di geometria, basato sull'assiomatica di Choquet, in preparazione in Svezia.* - Ore 12,15: Ricevimento offerto dal Sindaco di Bologna (Piazza Maggiore - Palazzo d'Accursio).

I lavori del Seminario avranno luogo presso il Collegio Universitario « Irnerio » (Piazza Puntoni, 2 - Bologna).