VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA DEL 7 FEBBRAIO 2015

La Commissione Scientifica dell'UMI si è riunita in data 7 febbraio 2015 alle ore 10.00, presso un'aula del Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, per discutere il seguente ordine del giorno:

- (1) Comunicazioni;
- (2) Situazione delle riviste ed attività editoriali dell'Unione;
- (3) Attività dell'Unione (commissioni permanenti, gruppi di lavoro dell'UMI, ecc.);
- (4) Premi e riconoscimenti UMI;
- (5) XX Congresso UMI di Siena;
- (6) Assemblea UMI del mese di maggio;
- (7) Varie ed eventuali.

Nota: Alla riunione sono invitati (senza diritto di voto), come da prassi dell'ultimo triennio, il Coordinatore della Commissione Olimpiadi, i Managing Editors delle Riviste dell'Unione, il rappresentante matematico al CUN ed il Presidente della CIIM (ovviamente qualora non già membri della CS).

Oltre al Presidente Ciro Ciliberto, sono presenti i membri dell'Ufficio di Presidenza V. Coti Zelati (Vice Presidente), B. Lazzari (Amministratore - Tesoriere), C. Fontanari (Segretario aggiunto), G. Anichini (Segretario) ed i membri C. Bernardi, S. Coen, G. Dal Maso, F. de Giovanni, L. Giacardi, C. Toffalori, A. Verra, G. Vinti, A. Volčič.

Sono assenti giustificati M. Abate, F. Altomare, G. Anzellotti, F. Brezzi, P. Cannarsa, C. Sbordone.

Alla riunione erano presenti, per le questioni di competenza Ludovico Pernazza, membro del CUN e Rosetta Zan, Presidente CIIM.

Per il punto 1) dell'o.d.g., il <u>Presidente</u> informa che:

Il 18 settembre è stata emanata una complessa direttiva MIUR sulla valutazione e autovalutazione del sistema scolastico.

Nel settembre scorso il CNR Francese ha reso noto un interessantissimo rapporto (a suo tempo inviato a tutti) sullo stato della matematica in Francia. In U.P. si è discusso circa l'opportunità che anche in Italia si faccia qualcosa di analogo, e sulla possibilità che sia l'UMI a rendersi promotrice dell'iniziativa, la quale richiederebbe comunque l'apporto attivo di molti colleghi per essere realizzata.

Riferisce poi alcune questioni concernenti l'E.M.S. La società europea ha emanato un bando per l'organizzazione dell'ECM del 2020. La scadenza è il 28 febbraio 2015. L'Italia non ha mai organizzato questo evento e dunque sarebbe da prendere in considerazione il farlo in futuro.

Relativamente al *Publication Committee EMS*, comitato della EMS, di cui è membro Piero Marcati, è stato redatto un documento sull'"open access" al quale potremmo aderire. Il documento ribadisce concetti già espressi in passato, e potremmo metterlo sul sito. La C.S. concorda.

La EMS ha inoltre comunicato che è possibile avanzare candidature per i premi a giovani matematici che verranno assegnati durante il prossimo congresso di Berlino. Come è noto, nella passata edizione furono premiati ben due italiani. Il Presidente ha invitato il "Gruppo di lavoro per i rapporti con le altre società scientifiche" per esaminare la questione.

Per quanto concerne il *Programme committee* l'IMU informa che è possibile avanzare candidature per i membri di questo importante Comitato. Anche in questo caso il Presidente ha interessato il "Gruppo di lavoro per i rapporti con le altre società scientifiche" a esaminare la questione.

Il prossimo EMS meeting of the Presidents si terrà in Austria il 28-29 Marzo 2015. Sarà il Vice presidente Vittorio Coti Zelati a rappresentare l'UMI, in quanto il Presidente è impegnato in quei giorni a Venezia per il convegno organizzato da Emmer su Matematica e Cultura.

Per l'Italia lo Sportello Matematico partecipa al programma Mathematical Infrastructures and Services for Industry and Innovation Adesso si tratta di "A new initiative to boost mathematics for industry in Europe", cfr. HYPERLINK http://www.eu-maths-in.eu/.

Corre voce che cambieranno le modalità di effettuazione dei test di ingresso a medicina (che, come ricorderete, il ministro aveva annunciato sarebbero stati aboliti), e che questi dovrebbero essere preceduti da corsi di preparazione organizzati dalle singole sedi universitarie. In questo caso ci sarebbe da fare per tutti i colleghi matematici.

Il <u>Presidente</u> riferisce poi sul nuovo esame di stato: al Convegno CIIM, tenutosi a Livorno nei giorni 16-18 ottobre 2014, era stato assicurato dai proff. A. Brancaccio e M. Esposito del MIUR che stava per essere emanato il decreto per la normativa del nuovo esame di stato che avrebbe cambiato notevolmente la struttura dell'esame di matematica per i licei scientifici, cambiamenti che avrebbero potuto essere positivi, in quanto la prova sarebbe stata graduata in modo da accertare per prima cosa il possesso, da parte dei candidati, dei requisiti minimi per ottenere la maturità. Invece, dopo alcune incaute dichiarazioni del ministro circa la formazione delle commissioni di esame, si è aperta una bagarre che ha portato, allo stop, per il momento, di ogni cambiamento.

Il Presidente comunica che è in corso a Roma una mostra intitolata "Numeri", che durerà fino a fine maggio. Il Presidente è stato contattato per l'organizzazione di tavole rotonde, aperte al grande pubblico, su temi di attualità matematica.

Informa poi su alcune notizie dall'ANVUR: l'UMI è stata accreditata come società scientifica interlocutrice dell'ANVUR; per quanto concerne i TECO (Test sulle competenze dei laureati) i nostri colleghi del CUN possono farci avere osservazioni sia sul lavoro della commissione ANVUR cui il Presidente appartiene, sia per la delibera CUN del giorno 8 ottobre 2014. Per quanto riguarda la valutazione del dottorato Abate può farci avere commenti sulle osservazioni CUN del giorno 22 ottobre 2015 (documento ANVUR trasmesso dal Presidente)

Informa poi che il Coordinamento Nazionale CdS di Area Matematica, nella riunione del 3 dicembre ha espresso serie preoccupazioni e critiche sulle Schede SUA-CdS e SUA-RD (eccessiva burocrazia e farraginosità); anche sul TFA viene lamentata una preparazione dei candidati assai lacunosa.

Infine alcune notizie dalla CIIM: l'UMI-CIIM ha partecipato alla consultazione su "La buona scuola", inviando un articolato documento che ribadisce le posizioni assunte nel corso degli anni. Il documento si trova sul sito CIIM. (Per il resto, riferirà R. Zan).

Riferisce anche alcune informazioni circa le attività della Commissione Olimpiadi e circa i rapporti col MIUR su tale argomento.

Alcuni mesi fa l'Unione ha ricevuto comunicazione da parte del Ministero dei Beni Culturali che l'archivio storico dell'UMI, la dichiarazione di interesse culturale. Ciò impone degli obblighi (buona conservazione, impossibilità di smembrare, impossibilità di alienare, ecc.); la dott.ssa Caramagno, su incarico della Soprintendenza ai Beni Archivistici della Emilia-Romagna, ha effettuato una ricognizione dell'archivio, accompagnata da una interessante relazione, dalla quale risulta, tra l'altro, la mancanza di alcune carte che potrebbero essere state di grande valore storico. Il passo successivo è l'acquisto da parte dell'Unione del materiale necessario alla sistemazione delle carte. Questa sarà effettuata a breve. Per una definitiva catalogazione del materiale, occorrerebbe un ulteriore lavoro che costerebbe non meno di 20.000 euro (si ricorda che è stata fatta domanda al MIUR per un finanziamento in tal senso). Dovremmo anche rendere noto, sul NUMI e sul sito, quanto finora fatto, allegando la relazione della dott.ssa Caramagno. La nuova situazione impone anche la stesura di un Regolamento che sia consono alle normative nazionali in oggetto per l'accesso di eventuali studiosi interessati all'Archivio. In U.P. è stata fatta una discussione in merito prendendo in esame la proposta elaborata da Livia Giacardi (che viene ringraziata dall'U.P.) e che in U.P. è già stata rivista ed approvata in linea di massima.

<u>Coen</u> ricorda che l'UMI negli ultimi decenni ha sempre mantenuto con cura il proprio archivio, ma non ha manifestato forse sufficiente sensibilità alla valorizzazione storica dello stesso. Si poteva pensare ad un riordino dell'archivio storico, portato avanti da personale esperto sotto la direzione unica dell'unione. L'archivio è di proprietà UMI e l'UMI ne deve avere le ultime responsabilità. D'altronde, nella attuale situazione, la consulenza di organismi e personale esperto nazionale porta grandi vantaggi: l'UMI trae giovamento dal trattare con personale altamente qualificato. Occorre reali-

smo. Non si deve nascondere il rischio di una eccessiva burocratizzazione, per esempio nella regolazione dell'accesso all'archivio che deve tenere conto realisticamente che il personale è già oberato da molto lavoro. Dobbiamo rendere l'archivio del tutto aperto alla consultazione secondo criteri di massima trasparenza e disponibilità come si conviene ad una società scientifica, quindi possibilità di consultazione sul luogo con orari ampi, pubblicazione di parte del materiale, istituzione di posizioni di lettura ben attrezzate, ... Per ottenere questo scopo, Coen ritiene (come già egli aveva manifestato anni or sono) che l'UMI debba stanziare appositi fondi, anche, eventualmente, attingendo dal patrimonio, visto che questo scopo è pienamente in linea con lo statuto e la ragione di vita dell'Unione. Nel poco tempo a disposizione, Coen propone pertanto alcune modifiche al regolamento nel senso sopraindicato. Esse vengono recepite totalmente dalla C.S.

Il <u>Presidente</u> informa che in U.P. è stata fissata la data della prossime riunioni di UP e CS e dell'Assemblea di maggio, occasione in cui saranno tenute anche due conferenze, (tenute dai proff. E. Arbarello e U. Bottazzini), dedicate quest'anno a Guido Castelnuovo in occasione del 150-esimo anniversario della nascita. In linea di massima avremo:

- -U.P. il 21 mattina alle 11; C.S. il 21 pomeriggio alle 16.
- Due conferenze nella mattinata del venerdì ed Assemblea nel pomeriggio.

Per le Attività editoriali:

- Springer UMI Lecture Notes: il Presidente riferisce che è stato ultimato il volume curato da Fabrizio Catanese e da altri collaboratori sui proceedings del workshop "Mirror Symmetry and Tropical Geometry". Si tratta di un volume molto interessante che verrà presto stampato. Due altre proposte sono state inviate per il referaggio.
- Rivista UMI: riferiscono Giacardi e Fontanari a nome del Comitato di Redazione, facendo il punto della situazione: in apparenza sembra ci sia un po' di ritardo nelle uscite ma in effetti tra qualche mese i tempi saranno praticamente rispettati.
- sono state messe su bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica) le opere di Fano, volumi a cura di A. Collino, A. Conte, A. Verra. Esse sono reperibili all'indirizzo http://www.bdim.eu/item?id=GM_Fano.
- informa anche che dopo una prima pubblicazione del bando per il Premio (Book prize) in comune con la casa editrice Springer, il bando stesso sarà ripetuto, dopo aver esaminato con parere negativo, l'unica proposta pervenuta, in attesa di pubblicazioni all'altezza del Premio stesso. La commissione era formata dal Presidente UMI e da A. McIntyre, S. Leonesi, S. Terracini, C. Toffalori. Anche adesso, dopo fine aprile, occorrerà formare tempestivamente la Commissione giudicatrice, in modo da poter consegnare il premio in occasione del congresso di Siena. La commissione sarà ancora costituita dal Presidente UMI, da due membri dell'Editorial Board delle UMI-LNiM e da due membri nominati dalla CS.
- Collana Convergenze: seguendo le ultime indicazioni, sono state condotte trattative con la casa editrice De Agostini sulla base della bozza di accordo su cui avevamo concordato. L'unico cambiamento proposto dalla De Agostini consiste nel chiedere di abbassare lo sconto per l'acquisto da parte UMI delle 150 copie al 30% invece del 40%. La proposta sembra accettabile; in U.P. è stata approvata, in linea di massima, la bozza dell'accordo. Sulla situazione del Bollettino riferisce brevemente Coti Zelati che lamenta

il numero non alto di lavori di buona levatura che pervengono alla rivista;

Il Segretario riferisce sulla situazione dei Quaderni: i due referees chiamati per la proposta di Quaderno di Giorgio Letta hanno risposto positivamente e, dopo minime modifiche, il Quaderno andrà in stampa.

È pervenuta poi la versione aggiornata del Quaderno a suo tempo esaurito (il No. 2 della serie dei Quaderni) dal titolo Un'introduzione al calcolo delle variazioni; l'edizione attuale aggiornata è curata sempre dall'autore del "vecchio" Quaderno, ovvero Giorgio Talenti, coadiuvato in questa occasione dai colleghi Andrea Colesanti e Paolo Salani. Si tratta di una versione assai riveduta ed ampliata che l'U.P., dopo aver chiesto il parere di qualche esperto, ha pensato di proporre, per la natura tipografica, nella collana delle Monografie. Coen ritiene che la ripresa della pubblicazione delle Monografie sia un fatto certo positivo. Le ragioni dello scarso sviluppo della collana delle Monografie (nel senso che esse sono pochissime paragonate ai tanti anni di vita della collana) è dovuto prima di tutto alla spesa generalmente assai alta che la composizione e la stampa di queste comportava (gli autori ricevevano pure un modesto compenso per i diritti ceduti) ed anche ad una certa riluttanza da parte dei matematici italiani a scrivere opere ampie di carattere monografico (almeno in lingua italiana). Le nuove tecnologie permettono di facilitare il superamento del primo problema. Coen pensa che, quindi, questo sia il momento di uno sforzo per il rilancio della collana, tenendo presente la situazione attuale della ricerca matematica nazionale e le nuove disponibilità che sembrano apparire.

Per una successiva richiesta di una risposta ad una proposta di Quaderno UMI sono pervenuti i due report degli esperti: i due report richiedono una accurata revisione di alcune parti del testo prima della definitiva accettazione.

Il <u>Presidente</u> informa poi che per quanto concerne gli Atti dell'ultimo Congresso di Bologna ci si sta orientando nella predisposizione di un file pdf, completo di tutta la documentazione del Congresso con una presentazione affidata al Presidente dell'allora Comitato Organizzatore.

È pervenuta una proposta assai interessante da parte dei colleghi Figà-Talamanca e Pepe, che interessa la storia della matematica italiana e coinvolge gli aspetti sociali di alcuni matematici protagonisti, sia come scienziati sia come uomini di impegno civile, dell'ultimo cinquantennio. È opportuno che ci pensiamo sopra e che, i colleghi storici in particolare, ci diano un parere sulla possibilità di portare avanti tale iniziativa. Alla collega Giacardi sarà chiesto di studiare il problema prendendo contatti con Figà-Talamanca

e Pepe.

Infine il <u>Presidente</u> ricorda che è stato firmato l'accordo con le società matematiche francesi e la SIMAI per la traduzione del libro "Mathématiques, l'explosion continue". La traduzione è in fieri e si dovrebbe pervenire alla pubblicazione a breve.

Per quanto riguarda i Premi il <u>Presidente</u> ricorda la situazione:

 $Premi\ UMI\text{-}SIMAI\text{-}INdAM:$ è finalmente apparso sul sito INdAM il bando. Ora occorrerà designare un membro UMI nella commissione.

Premio Enriques: la commissione formata da J. Blanc, A. Calabri, L. Caporaso, C. Fontanari e dal Presidente ha rilevato con soddisfazione che le due tesi presentate come candidate al premio sono entrambe di ottimo livello. Dopo un esame comparativo la commissione ha deciso di attribuire il premio a G. Saccà. La motivazione è già sul sito UMI.

Premio Magenes: il bando scade il 1 marzo 2015. Occorrerà formare immediatamente la Commissione giudicatrice, in quanto il premio sarà consegnato in occasione del congresso UMI di Siena. Al momento si può proporre il seguente criterio: un membro dell'UP, due della CS, due "esterni".

Premio de Finetti: i termini del bando sono scaduti il 31 gennaio scorso. Occorre ora formare la Commissione, che dovrà operare in tempi molto brevi perché il premio deve essere assegnato nel corso della Giornata de Finetti che si terrà a Roma presso l'Accademia dei Lincei il 30 aprile prossimo. Vengono proposti G. Anichini, C. Bernardi, L. Giacardi, R. Tortora, R. Zan.

Premio Caccioppoli: è in scadenza il 28 febbraio 2015. Anche in questo caso, occorrerà formare tempestivamente la Commissione giudicatrice, se vogliamo consegnare il premio in occasione del congresso di Siena. La Commissione di cinque membri è secondo il regolamento del premio, nominata dall'UP. Anche qui si propone di formare la commissione così: un membro dell'UP, uno o due della CS, i rimanenti "esterni" da scegliere anche fra i vincitori degli ultimi cinque premi Caccioppoli.

Premio De Giorgi: secondo regolamento si sarebbe dovuto bandire entro il fine anno 2014, con un contributo del Dipartimento di Matematica "Ennio De Giorgi" dell'Università di Lecce, del Centro di Ricerca Matematica

"Ennio De Giorgi" della Scuola Normale Superiore di Pisa, dell'Accademia Pontaniana di Napoli e del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa. La prima e l'ultima di queste istituzioni, dal Presidente consultate, hanno confermato il loro impegno. L'Accademia Pontaniana ha fatto invece sapere che non le era possibile contribuire per mancanza di fondi. Il Centro "De Giorgi" non ha ancora dato una risposta in merito. Si propone di sentire ancora il Centro di Ricerca Matematica "Ennio De Giorgi" e poi, a seconda della risposta, definire l'ammontare del premio, mettere a punto conseguentemente il Regolamento ed il bando con scadenza il 30 aprile prossimo. Potremmo poi formare la commissione dopo una consultazione telematica, seguendo un criterio analogo che per il premio Caccioppoli: un membro dell'UP, due della CS, due "esterni".

Premio "Stefania Cotoneschi": Si tratta di un "nuovo" premio annuale (di 1500 euro) in memoria di Stefania Cotoneschi docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali presso Scuola Città Pestalozzi di Firenze, scomparsa il 14 gennaio 2015.

Il premio è destinato ad un docente di ruolo di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali di scuola secondaria di primo grado in servizio in Italia, che si sia distinto per la diffusione della educazione matematica tra i giovani e più in generale nella società o nella comunità scientifica, puntando ad es. su nuove metodologie di insegnamento o di diffusione della disciplina (come ad es. attraverso il progetto M@t-abel). Il premio è indivisibile, e sarà attribuito da una commissione di cinque membri nominata dalla Commissione Scientifica dell'UMI. In questa prima edizione, la scadenza del bando è prevista per metà aprile 2015.

Si passa poi a parlare di Convegni, congressi, relazioni internazionali.

Congresso di Siena 2015: il programma provvisorio è praticamente stato stilato ed è già sul sito. I soci potranno presentare proposte di comunicazioni entro il 30 aprile 2015. Subito dopo verranno fissati i programmi dettagliati delle sezioni. Abbiamo al momento tre sponsors: Springer, Casio, Mathworks.

Ci saranno tre tavole rotonde: Questioni di genere, Matematica oggi, Valutazione e Abilitazioni.

Per il resto, sembra che l'organizzazione proceda senza intoppi. In U.P. è

stata discussa la possibilità di una quota ridotta per l'iscrizione per coloro che intendano iscriversi congiuntamente al congresso e all'UMI.

Joint meeting Italia-Brasile. L'organizzazione sta procedendo normalmente. E stato costituito il Comitato Organizzatore locale, presieduto da Maria José Pacifico (Universidade Federal do Rio de Janeiro), che è anche membro del Comitato Scientifico del Congresso. Sono stati invitati i conferenzieri principali e hanno accettato finora, José Alberto Cuminato (Universid de Sao Paulo, Analisi Numerica), Eduardo Teixeira (Universidade Federal do Ceara, PDE), Alessandra Lunardi (Univ. Parma, Analisi), Alessio Figalli (Univ. Texas, Analisi), Christopher Hacon (University of Utah, Geometria Algebrica), Carlangelo Liverani (Roma Vergata, Sistemi Dinamici), Jorge Vitório Pereira (IMPA, Foliazioni), Luigi Preziosi (Poli Torino, Biomatematica), Luca Formaggia (Univ. di Milano, Matematica Industriale), Maria Eulália Vares (UFRJ, Probabilità), Efim Zelmanov (UCSD, Algebra), Nicola Fusco (Univ. Napoli, Analisi). Camillo de Lellis (Univ. di Zurigo, Analisi) terrà un minicorso. È stato effettuato un bando per Sessioni speciali, che scade il 31 maggio prossimo. Tutte le notizie si trovano sul sito del Meeting HYPERLINK

http://www.sbm.org.br/jointmeeting-italy/.

Giornata de Finetti: si terrà il 30 aprile presso il Centro Interdisciplinare "B. Segre" dell'Accademia dei Lincei. Si ricorda che la giornata è stata promossa dall'Unione Matematica Italiana, dalla Società Italiana di Statistica e dall'Associazione per la Matematica Applicata alle Scienze Economiche e Sociali, in occasione del trentennale della morte di de Finetti. Il comitato scientifico della giornata è costituito dai proff. Giuseppe Anichini (Università di Firenze), Silvano Holzer (Università di Trieste), Flavio Pressacco (Università di Udine), Brunero Liseo (Università di Roma "La Sapienza"). La giornata vedrà i seguenti interventi:

- de Finetti e il Calcolo delle probabilità (prof.ssa Carla Rossi, Università di Roma "Tor Vergata"),
- de Finetti e la statistica (prof. Eugenio Regazzini, Università degli Studi di Pavia),
- de Finetti e le scienze economiche, finanziarie e attuariali (prof. Flavio Pressacco, Università di Udine),

– de Finetti e l'organizzazione della pubblica amministrazione (prof. Massimo De Felice, Università di Roma "La Sapienza"),

– de Finetti e la didattica delle scienze matematiche (l'intervento sarà tenuto dal vincitore, docente di scuola secondaria, del premio intitolato a B. de Finetti bandito dall'Unione Matematica Italiana). Vi sarà uno spazio di Testimonianze, cui parteciperà la sig.ra Fulvia de Finetti, il prof. Claudio De Ferra, il prof. Ennio di Giacomo, il prof. Mario Barra.

Per quanto riguarda le attività del *Gruppo giovani e mappa*: riferisce C. Fontanari; L'Unione sta cercando di rendere più funzionale la mappa. Le socie Raissy e Saccà si sono dimesse dal gruppo e sono subentrati i soci Gilberto Bini, che ha curato la versione della mappa per la mostra Mateinitaly di Milano, e Filippo Favale.

Per quanto riguarda il Comitato per le Pari Opportunità <u>L. Giacardi</u> riferisce che Elisabetta Strickland, vice-presidente INdAM, è stata cooptata come nuovo membro per la sua esperienza nel settore. Comunica inoltre che è stata effettuata un'indagine pilota presso le ordinarie, associate, ricercatrici e dottorande di alcuni dipartimenti di matematica italiani, relativamente all'influenza del background culturale e famigliare sulle carriere scientifiche. I risultati verranno inseriti sul sito.

Per il Convegno "Matematica e Cultura", Venezia 2016, è necessario formare il comitato scientifico. Il <u>Presidente</u> propone Abate, Bini, Bourguignon, Emmer, M. Falcone.

Per le attività della CIIM, dopo che sono stati precedentemente trattati gli argomenti relativi al Congresso di Livorno, alla Collana Convergenze, alla partecipazione alla "Buona Scuola", <u>Zan</u> informa sulla situazione relativa alla Scuola Estiva.

L'U.M.I. e la C.I.I.M., dopo la positiva esperienza del 2014, pensano di organizzare ancora una Scuola Estiva rivolta ad insegnanti di matematica del primo ciclo, con l'obiettivo di fornire ai partecipanti strumenti teorici e strategie didattiche utili per costruire un curricolo di matematica coerente con le Indicazioni Nazionali. Nella Scuola Estiva gli insegnanti saranno coinvolti in attività finalizzate a: – continuare ad apprendere e fare matematica, – analizzare e rivedere la pratica in classe, – costruire percorsi didattici in "comunità di pratica". La CIIM sta cercando una sede, questa volta in

Italia Centrale, e sta pensando al periodo fine agosto per il suo svolgimento. La CIIM ha anche deciso di intitolare la Scuola estiva a "Stefania Cotoneschi", membro della CIIM recentemente scomparsa.

Per le Varie ed Eventuali <u>Bernardi</u> informa che il MYMC (Mediterranean Youth Mathematical Championship) cui l'UMI partecipa, si svolgerà a Trieste, ICTP, Luglio 2015.

Infine il <u>Presidente</u> riferisce su una iniziativa proposta da Enrico Giusti. Si tratta di una mostra su "Numeri rosa. Donne e matematica" che si aprirà il 6 marzo a Firenze. Giusti ha chiesto di sponsorizzare l'iniziativa, con la possibilità di usufruire poi a titolo gratuito dei pannelli, che infatti potrebbero essere usati per il congresso UMI di Siena. L'U.P. ha già deciso di contribuire con 1000 euro.

È in atto la possibilità di partecipare all'organizzazione di un Progetto ideato da Emmer circa una mostra dal nome Visible Harmonies, The Idea of Space between Art and Mathematics. Il progetto è ancora in fase embrionale.

La seduta viene chiusa alle 14.10

Il Segretario Il Presidente (Giuseppe Anichini) (Ciro Ciliberto)