



ROTARY CLUB

MILANO PORTA VERCELLINA

BOLLETTINO DEL CLUB

Bollettino n° 8 - 2005/2006
Conviviale del 26 Settembre 2005

Presidente Roberto Galimberti
Segretario Mario Massone

Relatore: Dott.ssa Ludovica Carlesi Manusardi

Tema: “2005: centenario dell’Annus Mirabilis della Fisica, le scoperte di Einstein e le loro ricadute”

Presenti:

Agnifili (7)= Aletti (2)= Allamprese (6)= Bana (5)= Bega (5)= Bellotti (4)= Berger (4)= Bertelé (3)= Brambilla (6)= Brioschi (3)= Calimani (7)= Candiani (7)= Capellaro (3)= Carlesi Manusardi (6)= Cassina (7)= Cerutti (8)= Collavo (6)= Costa (6)= Donadoni (5)= Dubini (4)= Forti (6)= R. Galimberti (8)= Gavazzi (3)= Magri (4)= Marcello (6)= Massone (8)= Menafoglio (4)= Mezzetti (5)= Molteni Corbellini (7)= Motta (8) e Consorte= Pansarella (3)= Pedroni (7+2)= Pennisi (7)= Perrino (3)= Pezzano (4)= Pinto (6)= Poretto (5)= Scapini (5)= Schiraldi (8)= Targetti Lenti (5)= Valerio (4)= Valli (3)= Vertua (7)= Visentin (8)= Zanoccoli (7).

Percentuale presenza: 55%

Presenti : 50

Hanno gentilmente avvertito dell’assenza:

Fossati Bellani (3)= Galimberti Faussone (5)= Strigelli (1)= Tozzi Spadoni (2).

Ospiti:

Antonio Gambardella (ospite del Presidente); Arianna Rolandi e Massimo Verniano (ospiti di Valli).

Nostri Soci presso altri Club:

Il Presidente ha partecipato alla riunione indetta dal Governatore, Prof. Carlo Mazzi, e riservata a tutti i Presidenti sabato 24 settembre.

Compleanni mese di Settembre 2005

Dodero (2) – Costa e Venturino (15) - Bertelé (22)

Un messaggio dal Presidente

La frequenza del mese di Luglio è stata del 41,25%.

La frequenza del mese di Settembre è stata del 55,00%.

Se potete, usate il formato elettronico per il bollettino: è un risparmio e poi vedete i colori..... Grazie.

La Conviviale (sintesi preparata da Ludovica Carlesi Manusardi)

Nel commentare la scelta di definire il 2005 l'anno internazionale della Fisica, l'oratore si è soffermato sulla attività del fisico Einstein. Attività che fa del 1905 "l'annus mirabilis" per la grande serie di scoperte di cui Einstein fu il principale artefice: il moto browniano, l'effetto fotoelettrico, l'enunciazione della famosa equazione $E=mc^2$ che mette in relazione la massa di un corpo dal suo contenuto di energia. Di qui una serie di conseguenze e applicazioni che pervadono tutta la società moderna: dall'esistenza degli atomi, alle leggi della statistica, al laser, alle cellule fotoelettriche, i semiconduttori e i computer; e poi le applicazioni dell'energia nucleare- fissione e fusione. Fino agli esperimenti con le macchine acceleratrici le cui applicazioni sono oggi fondamentali per la diagnostica medica.

Infine la relatività, teoria che fu dimostrata successivamente con la misura della precessione del perielio di mercurio e la curvatura subita da un raggio di luce in prossimità di una massa stellare come quella del Sole.

Insomma Einstein fu uno scienziato che si occupò di tante branche della fisica e che ha influenzato non solo il mondo della scienza, ma anche gli aspetti della nostra società dall'economia, alla politica, alla medicina, alla teologia. Tutta la filosofia del '900 ha dovuto tenere conto dell'opera di Einstein che tra i primi ha posto domande profonde sulla posizione, il ruolo, l'attitudine dello spirito umano di fronte alla realtà. **(Gli appunti completi della conferenza sono a disposizione presso la nostra Segreteria).**

Interventi: Gianmario Gloria, Renata Targetti Lenti, Domenico Forti, Giorgio Poretti e Roberto Galimberti.

Notizie dal Club:

- **Il Consiglio, riunitosi il 26.9.2005, dopo aver sentito il parere favorevole della Commissione per le Ammissioni, ha definitivamente approvato le candidature di Carlo Alberto Carnevale Maffé (presentato da R.Galimberti) e di Marco Berolli (presentato da A.Perrino).**
- **Il Consiglio ha altresì trasmesso altre 3 candidature alla Commissione: stiamo pensando di fare tra un mese la presentazione ufficiale di tutti i nuovi soci, previo invio dei curricula.**
- **Il Consiglio, riunitosi il 5.9.2005, ha confermato che le elezioni si terranno il 21.11.2005. La commissione elettorale è stata così eletta: Carlo de Mojana (presidente), Ludovica Manusardi, G. Schiraldi e S. Sambri. La Commissione dovrà contribuire alla definizione dei Consiglieri per l'AR 2006-2007 e del Presidente per l'anno 2007-2008.**
Raccomandazione presidenziale: tutti coloro che volessero ricoprire una di queste cariche, con il consueto spirito di servizio, sono vivamente pregati di contattare la Commissione.
- **Gita a Vicenza e Verona (sabato 8 e domenica 9 Ottobre 2005):** abbiamo ottenuto 34 posti, 2 sono ancora disponibili (telefonare a M. Motta). Ancora grazie alle signore Allamprese.
- **I giovani del Porta Vercellina fanno carriera**
 1. **Sergio Sambri** : è uno dei nuovi ingressi che potenziano la sede milanese di Paul Hastings; da "Il sole 24 Ore" di venerdì 23 settembre 2005.
 2. **Adolfo Bertani** : Presidente di CINEAS (Consorzio Universitario per l'ingegneria nelle assicurazioni); da Il Mondo, 30 settembre 2005.

Date da ricordare

- **21 ottobre ore 18.00, aula magna del SIAM, via Santa Marta 18: incontro dei neo-soci (solo per i soci entrati negli ultimi 2 anni) con il Governatore.**
- **9 novembre ore 17.30: Santa Messa per i nostri defunti presso la Chiesa di Santa Maria delle Grazie.**

Allegati:

- **Curriculum del Prof. Filippo Amoroso**
- **Un regalo dal nostro incoming Antonio Visentin: una nota sulle Troiadi di Euripide.**
- **Programmi altri Club n° 8**

PROGRAMMA DELLE PROSSIME RIUNIONI

Sede: Società del Giardino – Via San Paolo 10 – Milano

Anno rotariano 2005/06
Presidente: Roberto Galimberti

OTTOBRE 2005

Lunedì 3 Ottobre 2005 ore 20.00 **ATTENZIONE E' UNA SERALE**

Prof. Filippo Amoroso: “Chi ha senno aborrisce la guerra” (da Le Troiane di Euripide).

Il prof. Filippo Amoroso ha iniziato la sua carriera universitaria nel 1971. Titolare della cattedra di “Teatro e Drammaturgia dell’antichità” a Palermo nel 1978. Poi ha insegnato in molte Università italiane e estere. Oggi è docente di “Discipline dello spettacolo” e di “Economia e organizzazione dello spettacolo” alla Facoltà di Economia di Palermo.

Ha partecipato a molti congressi sul teatro in Italia e all’estero.

E’ stato impegnato in moltissimi teatri, organismi pubblici (RAI, Unione Europea,...) e privati.

Ha pubblicato numerosi articoli e libri. E’ autore di testi teatrali. (Accludiamo il curriculum completo)

Lunedì 10 Ottobre 2005 ore 12.45

“Visita del Governatore”

Preparatevi a intervenire veramente numerosi, grazie.

Lunedì 17 Ottobre 2005 ore 12.45

Prof. Maurizio Ferrera : “Come conciliare Welfare e sviluppo? I rischi interni ed esterni.”

Maurizio Ferrera si è laureato in filosofia a Torino, poi ha conseguito un Master in Scienza Politica a Stanford e nel 1984 il Dottorato in Scienze Politiche e Sociali a Firenze.

Attualmente è Prof. Ordinario di Politiche Sociali e del Lavoro all’Università di Milano.

E’ stato *visiting professor* a Berkeley, Londra, Madrid e Firenze.

Il suo campo di ricerca principale è **la politica sociale comparata**, con particolare riguardo a caso italiano e allo sviluppo del welfare nel Sud-Europa. Ha pubblicato numerosi articoli e libri.

Accluderemo il curriculum completo del Prof. Maurizio Ferrera in uno dei prossimi bollettini.

Lunedì 24 Ottobre 2005 ore 12.45

Prof. Roberto Cingolani : “le bionanotecnologie.”

Nato a Milano il 23 dicembre 1961. Laureato in Fisica nel marzo 1985, Università di Bari. PhD in Fisica nel novembre 1988, Università di Bari. Diploma di Perfezionamento in Fisica nel dicembre del 1990, Scuola Normale Superiore di Pisa.

- dal 2004 Roberto Cingolani è direttore della commissione nazionale per la costituzione del dipartimento di scienze della materia nell’ambito della riforma del CNR e Direttore Scientifico dell’Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
- Dal 2003 è Consulente del Commissario CNR per la riforma degli enti di ricerca.
- Dal 2003 è Membro della Commissione Centri di Eccellenza del MIUR
- Dal 2002 è Membro del panel di esperti della segr. tecnica del MURST per la stesura del Piano Naz. della Ricerca.

Roberto Cingolani è Coordinatore europeo di due progetti europei nell’area delle nanotecnologie del Quinto Programma Quadro, actions “Research and technology Development” e “Future Emerging Technology”.

E’ autore di oltre 460 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e di 14 brevetti

Accluderemo il curriculum completo del Prof. Roberto Cingolani in uno dei prossimi bollettini.

Lunedì 31 Ottobre 2005 **RIUNIONE SOPPRESSA**

(è tra 2 festività: è da supporre che molti faranno il ponte).