



Scopo del Rotary è di incoraggiare e sviluppare l'ideale del "servire" inteso come motore e propulsore di ogni attività.

In particolare esso si propone di:

1. promuovere e sviluppare relazioni amichevoli tra i propri soci, per renderli meglio atti a "servire" l'interesse generale;
2. informare ai principi della più alta rettitudine la pratica degli affari e delle professioni, riconoscere la dignità di ogni occupazione utile a far sì che essa venga esercitata nella maniera più degna quale mezzo per "servire" la società;
3. orientare l'attività privata, professionale e pubblica dei singoli al concetto del "servizio";
4. propagare la comprensione, la buona volontà e la pace fra nazione e nazione mediante il diffondersi nel mondo di relazioni amichevoli fra gli esponenti delle varie attività economiche e professionali, uniti nel comune proposito e nella volontà di servire.

"L'umanità è il nostro impegno".

Richard D. King, Presidente Internazionale

Franco Mazza, Governatore Distretto 2070

Remo Cannamela, Presidente Bologna Ovest

NOTIZIARIO RISERVATO AI SOCI

n. 7 dell'Annata Rotariana 2001/02

Rotary International - Distretto 2070 - Club Bologna Ovest

Sede e Segreteria: Via Santo Stefano, 43 - 40125 Bologna

tel.: 051235175 - fax: 051224218

e-mail: rotarybw@yahoo.com

sito internet: <http://www.rotarybw.it>

Amedeo Ragazzi, Past President

Guido Geminiani, Presidente incoming

Gastone Selvatici, Segretario

Amedeo Ragazzi, Tesoriere

Angelo Aufiero, Consigliere

Roberto Giardino, Consigliere

Luciano Marini, Consigliere

Pier Giuseppe Montevecchi, Consigliere

Andrea Segrè, Consigliere

Antonio Rossi, Prefetto

le prossime riunioni

Lunedì 26 novembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti. **Celebrazione del Mese della Rotary Foundation** a cura del **Prof. Gino Ghigi** – Presidente della Commissione di Club. Intervento del P.D.G. **Ing. Giuseppe Fini** – Presidente della Commissione Distrettuale per la Rotary Foundation.

Lunedì 3 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti. Relatore: il pilota **Jarno Trulli**. Tema: **"Il mondo della Formula 1"**.

Lunedì 10 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, per soli soci. **Assemblea dei Soci** per l'elezione del **Presidente 2003-2004**.

Lunedì 17 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti. **Festa degli Auguri**.

Vi ricordiamo che per la Festa degli Auguri del 17 dicembre è necessaria la prenotazione entro il 10 dicembre per permettere la miglior organizzazione della serata.



le notizie

93° CONGRESSO DEL ROTARY INTERNATIONAL – BARCELLONA 23-26 GIUGNO 2002

“Amici Rotariani,

ho il piacere di invitarvi al 93° congresso del Rotary International che si svolgerà a Barcellona dal 23 al 26 giugno 2002. In tale occasione, i Rotariani di 150 paesi convergeranno nella città spagnola per una serie di appuntamenti che includono relatori di spicco, aggiornamento sui progetti in corso nei cari paesi del mondo, dibattiti e workshop. Tale eventi accresceranno la vostra esperienza del Rotary rafforzando i Club. Con club più forti e un maggior numero di soci potremo affrontare meglio le sfide del ventunesimo secolo.

Forte di un programma eccezionale, il Congresso 2002 ha tutti i numeri per diventare uno dei più frequentati nella storia del Rotary. Cominciate dunque a fare programmi, insieme ai vostri familiari, per incontrare gli amici rotariani in questa stupenda e dinamica città sulle rive del Mediterraneo. Potete star certi che lascerete questo Congresso arricchiti e fortificati dall’atmosfera, dai contatti e dalle esperienze uniche di quest’occasione unica.

Cherie e io ci auguriamo d’incontrarvi tutti a Barcellona.”

Richard D. King

Presidente 2001/2002 del Rotary International

Per informazioni circa l’iscrizione, le relative quote di partecipazione, gli alberghi e il programma di massima, si può visitare il sito Web del Rotary (www.rotary.org/meetings) o quello del comitato organizzativo locale (www.ri.convention.bcn2002.org) oppure contattare la nostra Segreteria.

TANTI AUGURI!!!

BUON COMPLEANNO AGLI AMICI



Stefano	Serafino Gallo
Sarti	Saverio Gnudi
Paolo	Sebastiano Riguzzi
Brintazzoli	Gino Ghigi
Edmondo	Edmondo Traversa
Chiesi	Lionello Gandolfi
Alberto	
Mazzoni	

* * *

CURIOSANDO.....a cura di P.S.

La .Alla domanda “Chi era Voltaire?” una buona parte dei candidati al concorso per Ispettore scolastico di una città che non nominiamo per carità di patria, ha risposto: “Voltaire è l’inventore dell’elettricità!”

* * *

Soci dispensati dalla presenza: D. Agostini – A. Amati – E. Ansaloni – S. Barbiera – G. Borri – F. Bosello – L. Cavicchi – F. Ciampolini – M. Contarini – G. Corazza – F. Forlay – G. Fornaciari – A. Luca – A. Maffei Alberti – L. Malisardi – F. Massari – A. Mazzoni – G. Minarelli – G. Monti – A. Muggia – F. Nanni – A. Ragazzi – L. Rangoni – F. Spina – E. Traversa – G. Viale – W. Villa – A. Zoboli.



le conviviali

RIUNIONE CONVIVIALE CON FAMILIARI ED OSPITI

- Lunedì 12 novembre 2001 -

- Ing. Giuseppe Agostinelli: La penetrazione dell'alta velocità ferroviaria nel nodo di Bologna -

Presidenza: Dott. Remo Cannamela

Ospiti del Club: Ing. Giuseppe Agostinelli: Direttore dei lavori della tratta S. Ruffillo – Stazione di Bologna – Mariko Kanemitsu: borsista della Rotary Foundation.

Ospiti dei Soci: dell'Ing. Borri: Ing. Francesco Salvatore e Sig.ra Nadia – del Prof. Gandolfi: Prof.ssa Annamaria Artioli – dell'Ing. Geminiani: Dott.ssa Derna Dal monte – del Prof. Giardino: Sig. Girolamo Mennella – del Dott. Quagliano: Sig.ra Giulia Andreini – dell'Ing. Rangoni: Ing. Stefano Cassarini – dell'Avv. Zoboli: Avv. Flavio Mannini (collaboratore dello Studio).

Soci del Rotaract Bologna Felsineo: Ilaria Navarino – Elena Bertoni – Gianluca Biagioni – Nicola Gualandi – Giacomo Martignago.

Soci presenti: R. Cannamela – A. Andreoli – A. Aufiero – D. Bitetto – P. Bonazzelli – G. Borri – F. Capparelli – G. Comani – V. Florio – G. Fornaciari – V. Fornarola – S. Gallo – G. Gamberini – L. Gandolfi – G. Geminiani – G. Ghigi – R. Giardino – G. Lelli – P. Leo – I. Malagola – L. Malisardi – M. Manfredini – G. Martinuzzi – R. Mazzanti – P.G. Montevercchi – R.M. Morresi – A. Muggia – C. Pezzi – G.P. Quagliano – A. Ragazzi – L. Rangoni – A. Rossi – T.Saquegna – P. Sassi – A. Segrè – G. Selvatici – M. Speranza – F. Spina – A. Zoboli.

Signore: M. O. Cannamela – A. Aufiero – A. Borri – T. Comani – I. Gandolfi – R. Malagola – C. Quagliano – G. Rangoni – M. Sassi – J. Speranza – A. Zoboli.

Rotariani in visita: Ing. Francesco Angiolini del R.C. Bologna – Prof. Gianluigi Quaglio e Sig.ra Nelly del R.C. Bologna Est – Dott. Umberto Muggia del R.C. Bologna Valle del Samoggia.

Presenza: 46,97%

Assenza segnalata: D. Agostini – C. Covazzi – D. Crackett – M. D'Addato – E. Di Dio – F. Fabbri – E. Frasnedi – M. Fregni – P. Malpezzi – L. Marini – M. Morgera – P. Orsatti – P. Petrachi – S. Riguzzi – G.B. Sassoli – C. Tinti – G.C. Vaccari – R. Vecchione.

Soci presso altri Club: Prof. Ghigi e Prof. Manfredini: il 10 novembre al Seminario della Rotary Foundation a Vignola.

Il Presidente Cannamela, dopo aver ricordato l'attività futura del Club ha dato la parola al Prof. Andrea Segrè, in qualità di tutor, che ha presentato Mariko Kanemitsu, nuova borsista della Rotary Foundation. Mariko ha 25 anni, è nata in Giappone e precisamente a Kawasaki, ha vinto la borsa di studio offerta dal Distretto 2590, sponsorizzata dal R.C. Kawasaki Miyamae, per studiare Musicologia all'Università di Bologna. Parla italiano e inglese, ama viaggiare e ha conseguito nel 1999 il titolo accademico di "Musicologia" presso l'Università Statale di Belle Arti e Musica di Tokio.

Dopo la cena l'Ing. Agostinelli, ha svolto una interessantissima relazione volta ad illustrare gli interventi previsti per realizzare il "Nodo di Bologna", ovvero la penetrazione, nella città di Bologna, delle linee ad Alta Capacità in corso di realizzazione e le ricadute che questi interventi comporteranno sulla città.

Bologna è oggi il punto di raccordo delle linee ferroviarie che collegano il nord ed i valichi alpini con il sud; questo ruolo verrà mantenuto anche nel sistema Alta Capacità.

Il "Nodo di Bologna" prevede la realizzazione delle seguenti opere:

INTERVENTI PRINCIPALI CONNESSI AL SISTEMA A. V.

- Nuova Stazione ALTA VELOCITA'
- Linea di Collegamento tra la tratta verso Firenze e quella verso Milano (km 17,876)
- Parcheggio a servizio stazione di Bologna
- Linea di Collegamento verso VERONA
- Linea di Collegamento verso PADOVA

INTERVENTI ACCESSORI

- Nuovo ingresso della linea verso Porretta a due binari;
- Collegamento con la linea verso Vignola;
- Accesso stradale (mezzi privati e pubblici) al parcheggio ed alla stazione AV.
- Realizzazione di nuove fermate per la realizzazione di un Servizio Ferroviario Metropolitano
- Potenziamento tecnologico della Linea di Cintura (merci);
- Aumento delle possibilità di interconnessione dei sistemi di trasporto.



La realizzazione delle opere del “Nodo” comporterà quindi, per la città di Bologna, sia una riduzione dei tempi di percorrenza verso Firenze (da 56 a 30 minuti) sia verso Milano (da 90 a 60 minuti) ma anche una maggiore possibilità di movimento e di trasporto nell’ambito urbano consentito dalle possibilità di utilizzare le linee attuali, sgravate dal trasporto passeggeri a lunga percorrenza (quello merci è già deviato su quella di cintura), per la realizzazione di un “Servizio Ferroviario Metropolitano” che si connette anche con linee ferroviarie concesse (sia private che regionali) – con potenziamento del numero delle fermate e creazione di stazioni di interscambio tra i vari sistemi di trasporto.

Si prevede che gli interventi di realizzazione del “Nodo di Bologna saranno completati per il terzo trimestre 07, congiuntamente a quelli delle tratte Firenze Bologna e Bologna – Milano; potranno essere attivati in precedenza alcuni miglioramenti alla rete attuale; alcune fermate metropolitane ed interventi di sistemazione viaria.

Ritornando al sistema “Alta Capacità” l’opera principale è costituita dalla nuova “Stazione Alta Velocità”, che risulta il punto nodale di tutto il sistema. L’intervento è diviso in due fasi funzionali; quella di prossima realizzazione riguarda la parte strettamente ferroviaria, con un “piano Alta Velocità” posto a 24 metri dalla superficie, di un “Piano servizi – Hall” posto a – 16 metri, di un “Piano viabilità (kiss and ride) sia stradale che pedonale” posto a – 8 metri ed infine di un “Piano stazione velocità normale” alla quota attuale; il tutto su area ferroviaria in adiacenza a via Carracci; a servizio della stazione e del parcheggio, limitrofo, vi è un intervento di risistemazione della viabilità stradale. La seconda fase è invece relativa alla realizzazione di una futura “Nuova Stazione Centrale” della città; con riqualificazione dell’intera zona oggi occupata dalla stazione ferroviaria e ricucitura del tessuto urbano.

Altri interventi importanti sono costituiti **dalla linea di accesso sud, composta da:**

- una galleria artificiale di imbocco di San Ruffillo, due gallerie parallele (m 6.150x2) scavate con sistema meccanizzato, a binario unico e con intercomunicazioni; dal parcheggio sotterraneo (m 200)

e dalla linea di accesso sud, composta da:

una galleria di uscita a doppio binario, una galleria artificiale che comprende i due binari di svincolo verso Padova; i ponti sul fiume RENO e i due binari di svincolo verso Verona.

Come già anticipato nel contesto delle opere sono previsti anche interventi di miglioramento della viabilità e di ricucitura del tessuto urbano mediante la soppressione dei passaggi a livello esistenti con una nuova viabilità inserita in un piano viario organico concordato con il Comune di Bologna. Gli interventi progettati non prevedono massicce occupazioni di aree cittadine, vengono infatti occupate stabilmente delle aree in località san Ruffillo, ove inizia la parte in sotterraneo, che saranno però oggetto di riambientalizzazione e destinate a verde pubblico, e tratti di sedime in affiancamento alla linea Bologna – Milano su aree attualmente già periferiche.

Si sottolinea infine come per la realizzazione delle opere in questione, sia nell’ambito della “Conferenza dei Servizi” tenuta con il Ministero dell’Ambiente, Ministero dei Trasporti, Ferrovie dello Stato SpA, TAV SpA, Regione Emilia Romagna, Provincia di Bologna, Comune di Bologna, sia nella successiva fase di studio dell’impatto dei cantieri con gli Enti preposti, si siano valutate le ricadute sulla città sia dell’incremento dei trasporti che del rumore connesso alle lavorazioni, studiando tutti gli accorgimenti volti alla loro riduzione e mitigazione (adozione di trasporti su ferro; realizzazione di barriere fonoassorbenti e di nuova viabilità che verrà poi aperta al traffico cittadino).

* * *

RIUNIONE CONVIVIALE CON FAMILIARI ED OSPITI

- Lunedì 19 novembre 2001 -

- Prof.ssa Monica Musiani: *Microrganismi e virus come armi di bioterrorismo o di guerra biologica?* -

Presidenza: Dott. Remo Cannamela

Ospiti del Club: Prof.ssa Monica Musiani

Ospiti dei Soci: del Prof. Cantelli Forti: Prof. Luca Moggi – Preside della Facoltà di Farmacia – e Signora; del Dott. Vecchione: Dott.ssa Susanna Adelman Della Nave

Soci del Rotaract Bologna Felsineo: Ilaria Navarino – Gianluca Biagiotti – Mirco Masi . Silvia Melappioni – Lorenzo Pavignani

Soci presenti: R. Cannamela – A. Aufiero – G. Biasco – P. Bonazzelli – G. Cantelli Forti – L. Cavicchi – G. Comani – C. Covazzi – V. Fornarola – G. Gamberini – L. Gandolfi – G. Geminiani – G. Ghigi – P. Leo – L. Malisardi – M. Manfredini – F. Massari – A. Mazzoni – P.G. Montevicchi – R. M. Morresi – P. Orsatti – P. Petrachi – C. Pezzi – L. Rangoni – S. Riguzzi – A. Rossi – G.B. Sassoli – G. Selvatici – M. Speranza – G.C. Vaccari – R. Vecchione.

Signore: M. O. Cannamela – A. Aufiero – A. Biasco – A. Cantelli Forti – T. Comani – I. Gandolfi – T. Mazzoni – G. Rangoni – J. Speranza – M.L. Vaccari.

Rotariani in visita: Conte Galeazzo Marescotti del R.C. Bologna – Ing. Giulio Pesci e Signora del R.C. Valle dell’Idice – Dott. Luigi Pedone del R.C. Foggia.



Presenza: 39,39%

Assenza segnalata: D. Agostini – D. Bitetto – G. Borri – F. Capparelli – M. Cini – D. Crackett – M. D’Addato – E. Di Dio – F. Fabbri – V. Florio – G. Fornaciari – E. Frasnedi – M. Fregni – S. Gallo – R. Giardino – I. Malagola – P. Malpezzi – L. Marini – R. Mazzanti – M. Morgera – A. Ragazzi – T. Sacquegna – P. Sassi – A. Segrè – F. Spina – C. Tinti.

Soci presso altri Club: Rag. F. Massari il 2 novembre alla Basilica di S. Domenico.

Per Armi biologiche si intendono agenti biologici come microrganismi, virus, tossine che possano causare malattia o morte in esseri viventi: uomini, animali e piante. Quindi possibili bersagli possono essere oltre agli uomini anche l’ambiente che ci circonda. Tali armi potrebbero essere utilizzate per guerre o per attacchi di bioterrorismo. Per guerra biologica si deve intendere la produzione e l’utilizzo di armi biologiche a scopo offensivo da parte di Nazioni nell’ambito di un conflitto. Dal punto di vista bellico e’ chiaro che un’ arma biologica deve essere rapidamente diffusibile, avere conseguenze significative sull’avversario ma anche di essere facilmente controllabile dall’ aggressore: da ciò si comprende la difficoltà di poter gestire in modo proficuo questo tipo di armi. Inoltre nel 1973, da parte di quasi tutti i paesi del mondo (compresa URSS e Iraq), è stata firmata la “Convenzione per le armi biologiche” che bandiva non solo l’utilizzo ma anche lo sviluppo, la produzione e l’accumulo di queste armi. Quindi nel mondo non vi dovrebbero essere laboratori che producono a scopo offensivo armi biologiche. Vi sono ovviamente laboratori gestiti dai Governi che si occupano di malattie infettive e della loro prevenzione e studiano i vari agenti patogeni per valutare e mettere a punto metodi diagnostici rapidi, farmaci e vaccini. Per bioterrorismo si intende invece l’utilizzo di agenti biologici dannosi o mortali da parte di singoli individui o da gruppi per motivazioni politiche, religiose, ideologiche o criminali, prevalentemente con lo scopo di destabilizzare psicologicamente la popolazione o una parte di essa. Ed è quello che sta succedendo ora. Alcuni episodi di bioterrorismo negli anni passati, seppur scarsi, e la possibilità che alcuni laboratori nel mondo potessero produrre armi biologiche ha allertato da anni gli Stati Uniti che hanno individuato in alcuni batteri, virus e tossine (ad es: Bacillus anthracis, il virus del vaiolo, la Yersinia pestis (batterio agente eziologico della peste), la tossina botulinica, la Francisella tularensis (batterio agente eziologico della Tularemia) le potenzialità di essere utilizzati come armi biologiche o anche e soprattutto come armi di destabilizzazione psicologica (senza usarli ma solo spaventando la popolazione) e ne hanno studiato il possibile ruolo in azioni terroristiche preparandosi anche a contrastarli. Bisogna anche ricordare, per nostra fortuna, che dopo la II guerra mondiale ad oggi

- a) i metodi di diagnosi di malattie infettive sono diventati sempre più rapidi e sofisticati,
- b) sono stati sviluppati e prodotti numerosissimi farmaci antibatterici contro praticamente tutti i batteri patogeni conosciuti,
- c) lo studio di vaccini efficaci nei confronti di agenti patogeni ha avuto grandi sviluppi.

Gli atti di bioterrorismo dei nostri giorni hanno riguardato prevalentemente la diffusione tramite posta di spore di Bacillus anthracis, un batterio che colpisce prevalentemente gli animali erbivori (pecore, capre, bovini, cavalli...) causando l’ antrace o carbonchio. Nell’uomo vi sono tre forme di carbonchio (cutaneo, gastrointestinale e polmonare), a seconda della via di trasmissione. La forma più comune è il carbonchio cutaneo, che si può contrarre in seguito al contatto con batteri o spore. Il batterio o le spore penetrano nella cute attraverso un taglio o una abrasione, ma non possono penetrare nella cute integra. La malattia è caratterizzata dalla tipica pustola carbonchiosa, un nodulo con area centrale necrotica. La forma polmonare (molto rara) può conseguire all’ inalazione di spore ed ultimamente ci sono stati casi per inalazione di polveri contaminanti buste inviate per posta a scopo terroristico che a tutt’oggi hanno provocato 4 morti. E’ importante sottolineare che la trasmissione da uomo a uomo non è riportata. Il trattamento nei confronti di Bacillus anthracis consta di una precoce terapia antibiotica : penicilline, tetracicline (doxycillina) e chinoloni (ciprofloxacina). Esistono vaccini per uso veterinario nei confronti di questo batterio ; i vaccini per uso umano sono di discutibile efficacia. Inoltre, sono allo studio molecole in grado di interagire con il meccanismo d’ azione della tossina. E’ necessario essere preparati di fronte alla possibilità di attacchi di bioterrorismo, soprattutto per dare risposte chiare ai cittadini in modo da chiarire la situazione e non alimentare il panico, ma obiettivamente rispetto a tutti i microrganismi e virus che ogni giorno normalmente producono malattie che possono essere anche mortali, i casi di bioterrorismo sono una entità quasi trascurabile. Infatti, ad esempio, ogni anno nel mondo si ammalano di malaria dai 300 ai 500 milioni di persone con circa 2 milioni di morti (il 90% in Africa e metà in bambini sotto i 5 anni), e negli Usa ogni anno muoiono circa tra le 20.000 e le 90.000 persone per polmonite in seguito ad influenza.

Gli atti di bioterrorismo hanno dunque una portata molto limitata sia come azione sia come numero di bersagli ma il vero scopo non e’ tanto di colpire la salute fisica della popolazione quanto di destabilizzarla psicologicamente.

* * *



il gruppo felsineo

BOLOGNA

Martedì 27 novembre, ore 13,00, Royal Hotel Carlton, con familiari ed ospiti. Assemblea dei Soci per il rinnovo delle cariche sociali – Bilancio consuntivo 2000/2001. Relatore: Mons. Rino Magnani – Parroco della Cattedrale di S. Pietro. Tema: “Il pontificato di Giovanni Paolo II”.

Martedì 4 dicembre, ore 20,15, Royal Hotel Carlton, con familiari. Visita ufficiale del Governatore Avv. Franco Mazza.

Martedì 11 dicembre, ore 20,15, Royal Hotel Carlton, con familiari ed ospiti. Relatore: Prof. Valerio Melandri. Tema: “Terzo settore: la raccolta dei fondi”.

BOLOGNA CARDUCCI

Martedì 27 novembre, ore 20,15, Holiday Inn. Relatore: Prof. Augusto Barbera. Tema: “Questioni vecchie e nuove sulla riforma dello Stato”.

Martedì 4 dicembre, ore 20,15, Holiday Inn. Caminetto per soli Soci.

Martedì 11 dicembre, ore 20,15, Holiday Inn, con familiari ed ospiti, interclub con Bologna Nord. Relatore: Dott. Claudio Santini – Presidente Ordine dei Giornalisti. Tema: “I Media e la guerra”.

BOLOGNA EST

Giovedì 29 novembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti. Il Magnifico Rettore Prof. Pier Ugo Calzolari parlerà sull'Università oggi.

Giovedì 6 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, per soli soci. Assemblea dei Soci.

Giovedì 13 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, per soli soci. Parliamo di noi.

BOLOGNA NORD

Mercoledì 28 novembre, ore 20,15, Jolly Hotel. Assemblea Annuale: Elezione Presidente 2003-2004. Elezione cariche sociali per l'anno 2003-2004.

Mercoledì 5 dicembre, ore 20,15, Jolly Hotel, con familiari ed ospiti, Interclub con AIDM. Relatore: Prof.ssa Alessandra Barbanti Tizzi. Tema: “Nel centenario dei Buddenbrook: Thomas Mann, il borghese sviato”.

Martedì 11 dicembre, ore 20,15, Holiday Inn, Piazza Costituzione, 1, con familiari ed ospiti, interclub con R.C. Bologna Carducci. Relatore: Dott. Claudio Santini – Presidente Ordine dei Giornalisti. Tema: “I Media e la guerra”.

BOLOGNA SUD

Martedì 27 novembre, ore 20,15, da Nonno Rossi. Assemblea dei Soci.

Martedì 4 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti, Interclub con R.C. Bologna Valle del Savena. Relatore: Prof. Francesco Mallegni. Tema: “Giotto ritrovato”.

Martedì 11 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti. Relatore: Dott. Franco Tugnoli. Tema: “I farmaci: quale informazione?”.

BOLOGNA VALLE DELL'IDICE

Giovedì 29 novembre, ore 20,15, Ristorante Giardino, per soli soci. Assemblea per le elezioni del Presidente 2003-2004 e del Consiglio Direttivo 2002/2003.

Giovedì 6 dicembre, ore 20,15, Ristorante Giardino, con familiari ed ospiti. Relatore: Prof. Piero Formica. Tema: Innovazione in salsa bolognese.”.

Giovedì 13 dicembre, ore 20,15, con familiari ed ospiti. Festa degli Auguri.

BOLOGNA VALLE DEL SAVENA

Lunedì 26 novembre, ore 20,15, Top Hotel Park. Assemblea dei Soci: Elezioni del direttivo annata 2002/2003 e del Presidente annata 2003/2004; confronto del lavoro delle Commissioni.

Martedì 4 dicembre, ore 20,15, Nonno Rossi, con familiari ed ospiti, Interclub con R.C. Bologna Sud. Relatore: Prof. Francesco Mallegni. Tema: “Giotto ritrovato”.

Lunedì 10 dicembre, ore 20,15, Top Hotel par. Relatore: Dott. Luigi Albertazzi. Tema: “L'avvento dell'Euro, come affrontarlo”.

BOLOGNA VALLE DEL SAMOGGIA

Mercoledì 28 novembre, ore 20,00, Nonno Rossi. Dott. Ing. Lucio Pardo: “Bologna; una presenza ebraica”.

Mercoledì 5 dicembre, ore 20,00, Nonno Rossi. Relatore: Dott. Paola Rubbi. Tema: “I portici di Bologna”.

ROTARACT BOLOGNA FELSINEO

Mercoledì 28 novembre, ore 20,15, Nonno Rossi. Interclub del Gruppo Petroniano. Il Dott. Spada, Direttore di Radio Nettuno Onda Libera, parlerà di Giornalismo.