

# Rotary Club Bologna Galvani

Anno 7 - Numero 3

Anno Rotariano 2012-2013

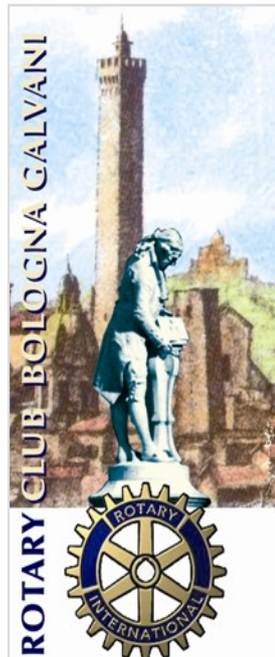


Novembre

Mese della Fondazione Rotary

Sakuji Tanaka  
Franco Angotti  
Paolo Malpezzi  
Gabriele Testa

*Presidente Internazionale RI*  
*Governatore Distretto 2070*  
*Assistente del Governatore*  
*Presidente del RC Bologna Galvani*



## Il programma del mese del Club

**LUNEDI' 5** - ore 20.15 - Savoia Regency Via del Pilastro, 2 – Bologna  
“Gli interventi di emergenza” Prof. **Alessandro Capucci** - Conviviale con familiari e ospiti.

**LUNEDI' 12** - ore 20.15 – Savoia Regency  
“Presentazione service LILT e Amoa” Prof. **Domenico Rivelli**, Prof. **Gianluca Laffi** e Dott.ssa **Marzia Capuccini** - Conviviale con familiari e ospiti.

**LUNEDI' 19** - Serata sostituita con il pomeriggio del 25 novembre.

**DOMENICA 25** - ore 15.00 – Relais Bellaria Via Altura 11/bis – Bo  
Torneo di Burraco.

**LUNEDI' 26** - ore 20.15 – Savoia Regency  
Elezione del nuovo consiglio direttivo e ratifica passaggio della sede all'hotel Savoia Regency - Assemblea dei Soci.



**Novembre 2012**



C

arissimi Amiche e Amici,

proseguono con grande lena le mie visite ai Club. Sono esattamente a metà strada e quindi comincio ad avere una panoramica significativa della realtà del nostro Distretto.

Una prima conclusione, a questo punto, penso di poterla trarre e riguarda proprio la nostra Fondazione nei confronti della quale non ho riscontrato alcuni storici e spesso acritici pregiudizi.

Il merito di questo risultato è certamente da attribuire al meccanismo di Visione Futura. Si è trattato di una indubbia visione strategica vincente perché, avvicinando in maniera sostanziale e tangibile la Fondazione ai Club, assegnando un ruolo fondamentale al Distretto, ha reso più veloci le procedure di realizzazione dei progetti e dato una forte motivazione ed un forte incentivo ai Presidenti che hanno la soddisfazione di vedere realizzati i progetti nel corso del loro stesso anno.

Anche l'elevata partecipazione ai SEGS è il segnale, al terzo anno della sperimentazione come Distretto Pilota, che i Governatori e la Commissione Distrettuale R.F., in questi 3 anni, hanno lavorato bene e che i club hanno ben compreso il cambiamento in atto ed i vantaggi ad esso connessi. È questo un patrimonio che certamente i club di entrambi i nuovi Distretti (2071 e 2072) sapranno ulteriormente valorizzare e potenziare anche con obiettivi più mirati alle specifiche realtà di entrambi.

Non dimentichiamo però che i finanziamenti erogati dalla R.F. sono i nostri contributi (Fondo Annuale Programmi) che ci ritornano dopo 3 anni sotto forma di finanziamenti distrettuali e globali.

È doveroso naturalmente anche ricordare che la Fondazione ha dato una svolta conclusiva al Progetto Polio con l'ulteriore finanziamento triennale di 75 milioni di dollari preannunciati nell'ultima sessione dell'ONU. Questi si aggiungono ai 50 già erogati dalla Fondazione Bill e Melinda Gates senza alcuna richiesta di contropartita da parte nostra, ma come semplice donazione, mostrando ancora una volta una grande fiducia nei nostri confronti.



Siamo perciò tutti chiamati a compiere quest'ultimo gesto di contribuzione con tutte quelle efficaci iniziative utili a tal fine.

Infine vorrei sottolineare il grande contributo che la R.F. ci consente di dare al tema della Pace. Infatti è proprio grazie ad essa che abbiamo l'opportunità di servire il prossimo con vari progetti, umanitari e culturali, e questi, come dice S. Tanaka, portano benevolenza, condivisione ed armonia e quindi in definitiva la Pace fra le persone a cui il servizio è rivolto.

Sottolineando ancora una volta l'importanza di mantenere sempre alto il prestigio dei nostri Club, mi congedo, grato della vostra attenzione ed inviandovi un sincero augurio di buon lavoro.

Un abbraccio

*Franco*

*PS - Ai club padrini di INTERACT rivolgo la raccomandazione di ricordare adeguatamente la settimana mondiale ed i concomitanti 50 anni dell'Interact.*





## HANNO DETTO DI:

### Margherita Calzoni

#### Commento critico di Marco Ara

*La pittura informale non è una corrente artistica, è un modo di essere, neanche una moda, è una situazione di crisi dell'arte.*

*Per questa ragione tra i pittori dell'ultima generazione un posto non secondario è riservato a Margherita Calzoni. Nelle sue opere si evidenzia una tumultuosa azione gestuale che appartiene al periodo del dopoguerra che fino ad oggi è definita pittura informale.*

*Il supporto tela diventa territorio di scontro, il segno istintivo si fonde con la materia fatta di gesso, carta, cocci, corde ecc., che invadono lo spazio della tela. Il colore puro è stato soppiantato da grumi informi, la materia non abbellita, anzi crudelmente rappresentata diventa realtà stessa.*

*Constatare che un'artista giovane in questo preciso periodo storico si ponga il problema di esplorare e rivisitare con consapevolezza un periodo artistico datato come la pittura informale per immergersi nelle viscere del magma della materia, come propria presenza nel fare del nostro vivere quotidiano, ci fa sperare nella propria libertà creativa.*



L'arch. **Stella Lelli**, il presidente del club **Gabriele Testa** e gli artisti **Margherita Calzoni** e **Daniele Cestari**.

### Daniele Cestari

#### Commento critico di Sebastiano Simonini

*Città edificate su persone che le consumano e che al tempo stesso si consumano. Racconti vagamente noir nei quali la presenza umana non si vede, solo si percepisce in filigrana. In questo senso le figure di Cestari, affermano disperate questa umanità che si offre quale unica possibile anima della città stessa, solo in apparenza svuotata.*

*Simulacri di figure e simulacri di ambienti urbani, che mai smettono di rispecchiarsi.*

*Un potere urbano primordiale, reso con pennellate rapide e sagome solo approssimativamente definite, per una visione sempre sfuggente e mai pienamente decifrabile.*





## Olio extravergine d'oliva: un alimento importante

**A** I RC Bologna Galvani nella splendida cornice di Villa Ranuzzi la Prof.ssa **Maria Fiorenza Caboni** ha tenuto una relazione sull'olio di oliva.

L'Italia, dopo la Spagna, è il paese con la maggiore produzione di olio di oliva, ma la differenza strutturale tra le produzioni di questi due paesi è molto notevole. Per la Spagna si può parlare di produzione industriale caratterizzata da aziende di grandi dimensioni localizzate solo in alcune regioni, poche sono le cultivar di olive allevate e relativamente pochi i frantoi.

In Italia, invece, l'olivo è diffuso in quasi tutte le Regioni; è presente una ricchissima varietà ampelografica, ma la produzione è frammentata in una miriade di aziende molto piccole e anche il numero di frantoi è più del doppio di quelli spagnoli. Queste differenze fanno sì che la Spagna possa presentarsi sul mercato con un prodotto di massa di qualità standard e che possa perseguire una politica di contenimento dei costi produttivi e quindi dei prezzi al consumo. L'Italia, al contrario, ha un'ampia gamma di prodotti



Il Conte **Michelangelo Ranuzzi**, la prof.ssa **Fiorenza Caboni**, lo chef **Claudio Cavallotti**, il presidente del nostro Club **Gabriele Testa** e la dr.ssa **Daniela Maiani**.



Il prelibato piatto di carne preparato dallo chef **Claudio Cavallotti**.

carichi di storia, di tipicità e di legami col territorio, ma a causa proprio della frammentazione della produzione fatica a far massa critica e a trasmettere la percezione del contenuto qualitativo delle produzioni DOP e IGP.

Peculiarità interesse e fascino dell'olio extravergine di oliva sono da ricercare negli aspetti nutrizionali, sensoriali e tecnologici di questo straordinario prodotto: si tratta infatti di un olio ottenuto dalle olive esclusivamente con procedimenti di natura fisico-meccanica nel quale perciò la qualità delle olive è direttamente responsabile delle caratteristiche dell'olio. Per poter essere definito extravergine l'olio deve rispondere a requisiti sia di tipo chimico che sensoriale, definiti dal Regolamento (CE) 1989/2003. Le sue caratteristiche sensoriali, oggetto di valutazione mediante panel accreditato, chiamato ad approvare o a respingere il prodotto, sono uniche e assolutamente radicate nella tradizione gastronomica dei paesi

del bacino del Mediterraneo. Ma è la composizione e la presenza di molecole bioattive a fare dell'olio extravergine un alimento funzionale. I *claims* salutistici dell'olio extravergine di oliva sono legati all'equilibrio dei componenti maggioritari come l'acido oleico, che rappresenta una quantità compresa tra il 55 e l'83% del totale degli acidi grassi; l'acido oleico favorisce il metabolismo lipidico e contrasta l'insorgenza di malattie cardiovascolari. I componenti minori presenti in misura maggiore negli oli artigianali di buona qualità, sono di grande interesse: biofenoli capaci di ridurre lo stress ossidativo, composti ad azione anti infiammatoria come oleocantale e antitumorale come l'oleuropeina.

Sono molti i parametri analitici identificati e codificati dalle normative italiana ed europea, a salvaguardia della genuinità dell'olio extravergine di oliva, che per fregiarsi di questa denominazione non può essere "ritoccato" né mescolato con oli di altra origine o di qualità inferiore. L'olivo sta ora ritornando anche in alcune zone collinari dell'Emilia Romagna, dove il clima lo consente. Il Dr. **Michelangelo Ranuzzi**, titolare dell'azienda agricola ha illustrato la tecnologia produttiva e le qualità organolettiche dell'olio prodotto appunto sulle colline bolognesi

La cena conviviale è stata elaborata dallo chef **Claudio Cavallotti** che ha illustrato e fatto degustare agli associati e loro ospiti alcuni piatti "antichi" a base di olio di oliva (tagliatelle di Casa Verdi ecc.).



La consegna del guidoncino alla prof.ssa **Fiorenza Caboni**.



## Fisica del Large Hadron Collider del C.E.R.N. Ginevra

**L** Large Hadron Collider del C.E.R.N. è l'acceleratore di più alta energia esistente al mondo: uno strumento straordinario per fare luce sulla natura delle forze fondamentali e comprendere le fasi iniziali dell'evoluzione dell'Universo dopo il Big Bang. LHC è un'impresa considerevole: è certamente una sfida tecnologica, e pure un caso raro di collaborazione internazionale su scala planetaria: coinvolge migliaia di ricercatori di nazionalità differenti nella realizzazione di un progetto comune. LHC è un acceleratore di protoni, con una circonferenza di 27 km, collocato a una profondità di circa 100 m. L'energia dei protoni raggiunge l'ordine di 10 TeV, migliaia di miliardi di volte maggiori delle energie atomiche.

Per accelerare i protoni sulle traiettorie prestabilite dell'anello sono stati utilizzati potenti magneti superconduttori, raffreddati con elio liquido a -271 gradi (il luogo più freddo dell'Universo). L'impiego della superconduzione permette di generare i campi magnetici estremamente intensi, necessari al confinamento dei protoni sulle orbite dell'anello, con minimi consumi di energia elettrica dell'acceleratore. La velocità dei protoni nei tubi da vuoto dell'anello è prossima alla velocità limite della luce nel vuoto: in queste condizioni un protone compie circa 11000 rivoluzioni dell'anello di 27 km di LHC al secondo.

L'energia liberata nei processi di collisione dei fasci di protoni serve a produrre nuove particelle e in particolare la particella di Higgs. Le particelle prodotte nelle collisioni dei fasci di protoni sono rivelate dai grandi esperimenti di LHC: gli eventi interessanti sono registrati in formato elettronico e trasmessi a potenti centri di calcolo, dove sono analizzati in ogni dettaglio, per individuare le tipologie d'interesse, mediante programmi eseguiti al computer. Per l'analisi dei dati sono stati allestiti centri di calcolo dotati di decine di migliaia di CPU e ingenti risorse di memorizzazione (Pbyte di dischi e nastri magnetici). LHC è una sorgente d'informazione fra le più grandi al mondo: la quantità di informazione prodotta si può quantificare in circa 1 Gbyte al secondo; grosso modo equivalente alla capacità di un CD registrato ogni secondo.

Fishbone-2011.

Il programma di ricerca all'LHC è esteso: spazia dallo studio dell'asimmetria materia-antimateria (diversamente l'Universo non esisterebbe nella forma attuale); alla definizione delle proprietà di deconfinamento della materia nucleare in condizioni di temperatura estrema (plasma di quark); alla ricerca del bosone di Higgs, cui si pensa sia dovuto il meccanismo fondamentale alla base della generazione della massa delle particelle conosciute. La ricerca del bosone di Higgs è cruciale per la verifica delle ipotesi relative alla natura delle interazioni fondamentali. Pensiamo che (ipotesi di P. Higgs 1964) il campo di Higgs pervada lo spazio, anche in condizioni di vuoto. Osserviamo che lo spazio per quanto privo di materia non è mai vuoto: a causa della presenza dei campi, entità fondamentali, le cui eccitazioni riveliamo come particelle (reali o virtuali). Nel Modello Standard delle interazioni fondamentali le particelle interagiscono con il campo di Higgs, e per effetto dell'interazione acquisiscono massa: Maggiore l'intensità dell'interazione, maggiore diventa la loro massa. Vi sono due sole eccezioni fra le particelle note, le quali, non interagendo direttamente con il campo di Higgs, risultano essere prive di massa: I fotoni, eccitazioni del campo elettromagnetico, mediatori delle interazioni elettromagnetiche; e i gluoni, quanti del campo nucleare, mediatori delle interazioni forti fra quark. Pensiamo che il campo di Higgs abbia assunto la proprietà di conferire massa alle particelle quando l'Universo esisteva da appena un decimo di miliardesimo di secondo. Il campo di Higgs in questa fase primordiale dell'Universo, attorno alla temperatura equivalente a 100 GeV (miliardi di volte l'energia di legame atomica) ha assunto una condizione di minima energia di forma asimmetrica: si tratta di transizione di fase che ha condotto alla rottura spontanea della simmetria delle interazioni elettromagnetiche e deboli (responsabili del cambiamento del flavor dei quark) e alla generazione delle masse. La particella di Higgs è prodotta a LHC prevalentemente per effetto della collisione dei gluoni costituenti i protoni. Conosciamo piuttosto bene la struttura interna del protone e sappiamo calcolare esattamente le interazioni fra quark e gluoni. Il 97% della massa del protone (1 GeV) si deve al campo di radiazione dei gluoni, mentre il restante 3% è dovuto alla massa dei quark di valenza (uud). Il processo di produzione dell'Higgs per effetto della collisione dei gluoni è un processo indiretto che coinvolge particelle virtuali: Richiede che i gluoni si trasformino in una coppia di quark top, anti-top virtuali, i quali a loro volta annichilano per generare la particella di Higgs. Una particella con caratteristiche simili a quelle ipotizzate per la particella di Higgs è stata osservata recentemente. I prossimi anni saranno dedicati allo studio dettagliato delle sue proprietà. È particolarmente interessante capire come sia possibile che la massa della particella di Higgs sia così leggera ed equivalga solo a 125 masse protoniche. Pensiamo debba esistere un meccanismo che moderi la naturale tendenza dell'Higgs a crescere di massa per effetto dell'auto-interazione.

Umberto Marconi



### ENERGIA SOSTENIBILE PER IL TERRITORIO

**I**l Forum “Energia sostenibile per il territorio”, organizzato dai Rotary Club Felsinei e dai Club Rotaract Petroniani in collaborazione con il Cnr, l'Enea, Università di Bologna, Regione Emilia-Romagna, Arpa Emilia Romagna e Unindustria Bologna, si è tenuto il 6 ottobre scorso presso la Fondazione Guglielmo Marconi.



Si è trattato del secondo appuntamento dopo quello dello scorso anno al Cnr di Bologna nel quale si erano approfondite le strategie politiche ed industriali dirette a sostenere l'adozione delle energie rinnovabili in ambito europeo e nazionale. Quest'anno invece l'obiettivo era fare il punto sull'impiego delle rinnovabili in Emilia-Romagna, Regione nella quale si fa ancora un uso prevalente delle fonti di energia tradizionali quali petrolio e gas naturale. Sta crescendo localmente l'uso delle fonti rinnovabili (solare, eolica, geotermica, idroelettrica, da biomasse e biogas), ma i sistemi di produzione e distribuzione non sono ancora adeguati per favorirne un consistente sviluppo.

Preziosa è stata l'opera svolta, in tutte le fasi organizzative, dall'Assistente del Governatore dei RC Felsinei Dr. Paolo Malpezzi e dai due coordinatori della Commissione “Energia ambiente e sostenibilità” dei RC Felsinei e Rotaract Club Petroniani, Prof. Fabio Fava e Ing. Margherita Forlani.

I lavori, aperti dalle massime Autorità rotariane (il Governatore eletto Dr. Giuseppe Castagnoli, gli assistenti del Governatore Dr. Paolo Malpezzi e Arch. Andrea Zecchini) e Rotaractiane (la delegata di zona Ing. Margherita Forlani) e dal Presidente della Fondazione Marconi Prof. Gabriele Falciasecca, hanno consentito ai primi attori regionali del settore di presentare le loro strategie sull'adozione e valorizzazione dell'energia sostenibile sul territorio.

Il Prof. Giorgio Pagliarini, Ordinario di sistemi per l'energia presso l'Università di Parma, ha presentato le problematiche ambientali annesse all'uso delle energie rinnovabili e l'uso di queste in termini di tipologia e quantità in ambito Regionale. L'Ing. Attilio Raimondi (dell'Ufficio Verde della Regione Emilia Romagna, intervenuto anche in rappresentanza dell'Assessore Dr. Giancarlo Muzzarelli), ha parlato delle necessità di energia sostenibile in Regione e dello stato di implementazione del Piano Energetico Regionale. L'assessore della Regione Emilia Romagna Dr.ssa Sabrina Freda ha esposto le valutazioni e strategie ambientali associate al Piano. Il Sindaco di Casalecchio, Dr. Simone Gamberini, ha presentato le iniziative integrate avviate sul territorio del suo Comune, azioni che hanno visto l'adozione del fotovoltaico su molti edifici del comune con importanti ricadute ambientali ed occupazionali sul territorio.

Il Prof. Dario Braga, Prorettore alla Ricerca dell'Università di Bologna, intervenuto quale Vice Presidente di ASTER, ha parlato delle strategie messe in atto e dei risultati già ottenuti dalla Regione e dall'Università di Bologna sul fronte della ricerca di base ed applicata sulle energie rinnovabili e la sostenibilità energetica.

L'Ing. Claudio Galli, Amministratore Delegato Herambiente spa, ha presentato i nuovi approcci industriali alla valorizzazione energetica dei rifiuti, cioè la conversione del problema ambientale associato ai rifiuti organici.

Nella terza ed ultima sessione del Forum, presieduta dal Prof. Fabio Fava, sono stati presentati alcuni casi di successo sul fronte della produzione di energia rinnovabile e dell'efficienza nell'uso dell'energia in Regione.

Il Dr. Giuseppe Castagnoli, Governatore eletto del Distretto Rotary 2072, ha concluso i lavori sottolineando come «il Forum abbia contribuito a fare informazione e formazione nel settore dell'energia, che ha l'assoluto bisogno di arrivare presto a produrre energia per tutti gravando sempre meno sulle risorse e la salute del pianeta».



## **La pace attraverso il servizio**

**N**el 2012-2013, il Rotary International condurrà tre Forum sulla pace mondiale. Ogni forum avrà un programma di due-tre giorni per coinvolgere e ispirare i Rotariani e i leader comunitari a promuovere il tema del Presidente Tanaka, *La pace attraverso il servizio*.



### **Berlino, Germania - Pace senza frontiere 30 novembre - 2 dicembre 2012**

Il forum prenderà in esame il ruolo della democrazia per l'edificazione della pace e cercherà di promuovere opportunità per tutti i giovani per farsi coinvolgere nella comprensione e cooperazione internazionale. Questo evento celebrerà e metterà in rilievo il ruolo delle commissioni interPaese nella promozione della comprensione tra le nazioni.

### **Honolulu, Hawaii, USA - Il percorso "verde" verso la pace 25-27 gennaio 2013**

Il forum sarà incentrato sull'importanza della conservazione e della promozione delle risorse ambientali condivise, e su come mitigare gli effetti dei disastri naturali come prerequisito alla pace. L'enfasi del forum sarà sulle Nuove generazioni e su come realizzare la loro visione di pace.

### **Hiroshima, Giappone - La pace comincia con te 17-18 maggio 2013**

Il forum esplorerà i modi in cui ognuno di noi può promuovere la pace giornalmente nella vita e nella comunità. Questa riunione puntata sul futuro chiede ai partecipanti di considerare l'impatto che avranno nei giorni e negli anni futuri.

Club e distretti dovrebbero intraprendere attività a livello locale per promuovere la pace attraverso il servizio:

#### **Programmare un forum di club o distretto sulla pace.**

Organizzate un forum nella comunità ed invitate i non-Rotariani a partecipare. Prendete in considerazione i seguenti argomenti ed enfasi:

Organizzate il vostro forum durante la stessa settimana dei tre Forum sulla pace del Rotary ed usate lo stesso tema. Concentrate l'attenzione sulla pace a livello urbano discutendo le opportunità di mediazione e risoluzione dei conflitti.

Invitate gruppi che sono marginalizzati nella comunità, come i gruppi di etnie e religioni diverse, a partecipare al forum per instaurare nuovi rapporti di amicizia e partnership.

Collaborate con le organizzazioni locali sui progetti in comune di promozione della pace e risoluzione dei conflitti nella comunità.

Organizzate un forum per coinvolgere direttamente Rotaractiani, Interactiani, studenti dello Scambio giovani e partecipanti RYLA, e chiedete loro di promuovere la pace nella loro vita quotidiana.

Discutete e condividete strategie per aiutare i giovani ad affrontare le fonti comuni di conflitto, come la violenza delle gang e il bullismo.

Cercate di riconoscere gli immigrati che hanno fatto la differenza nella comunità.

#### **• Programmare un forum sulla pace nella comunità.**

Allacciate nuove partnership con le amministrazioni pubbliche locali e con le istituzioni per organizzare un evento pubblico o una celebrazione che simbolizzi la dedizione del club alla promozione della comprensione e della pace.

Discutete le questioni relative alla pace e alla sicurezza di scuole e comunità.

#### **• Organizzare gemellaggi internazionali con altri club.**

Promuovete la comprensione e la pace mondiale con un Rotary club di un altro Paese. I gemellaggi sono un modo ideale per abbattere le barriere tra Paesi con tensioni politiche o civili. Se avete organizzato un gemellaggio, prendete in considerazione un progetto in comune per promuovere le relazioni pacifiche tra i vostri Paesi.

#### **• Sponsorizzare un borsista della pace del Rotary.**

Ogni anno vengono offerte 100 borse della pace in base ad un concorso mondiale, per studiare presso uno dei Centri della pace del Rotary. I borsisti della pace del Rotary rappresentano i leader futuri che promuoveranno la cooperazione nazionale e internazionale, la pace, la risoluzione dei conflitti nella loro vita, nella loro carriera e nelle attività di servizio.

#### **• Sostenere un progetto d'azione che risponde alle cause alle fonti dei conflitti.**

Malattie, analfabetismo, povertà, fame e cattive condizioni ambientali sono alla base di conflitti e guerre. Sviluppate un progetto che risponda ad una o diverse questioni di questo tipo nella comunità, o collaborate con un club di un altro Paese ad un progetto internazionale.

Tutte le informazioni sul sito del Rotary International [www.rotary.org](http://www.rotary.org)



**Congresso Distrettuale – Rotaract Distretto 2070°**

## ***Sport e Leadership: Etica Sportiva e Sfide oltre il Limite***

**17 novembre - Bologna**

Ore 14.00-18.00 - Auditorium Enzo Biagi, Sala Borsa, Piazza del Nettuno

Ore 19.00 cena di gala e festa a Palazzo Gnudi (Via Riva di Reno, 75/3 - Bologna)

Il congresso è rivolto a giovani tra i 18 e i 30 anni provenienti da tutta Italia, in particolare da Emilia Romagna, Toscana e San Marino.

Tema del congresso l'attività sportiva e i suoi risvolti etici e sociali. Il tema verrà sviluppato approfondendo la storia umana e sportiva di alcuni importanti atleti a livello italiano ed internazionale. Un'attenzione particolare sarà data all'attività sportiva paralimpica.

L'intero evento (congresso e successivo ricevimento con cena di gala e festa) è finalizzato alla raccolta fondi da donare all'Associazione ONLUS ANC Niccolò Campo a supporto del progetto "Bimbingamba", che si pone l'obiettivo di assistere bambini con menomazioni di arti superiori e inferiori durante la crescita fornendo opportuna assistenza alle rispettive famiglie per il tempo necessario alle cure e alla riabilitazione (<http://www.bimbingamba.com>).

Relatori:

**Venuste Niyongabo**, medaglia d'oro olimpica ad Atlanta 1996 nel mezzo fondo nonché primo campione olimpico nella storia del Burundi;

**Martina Grimaldi**, nuotatrice, medaglia di bronzo nella 10km individuale a Londra 2012;

**Simona Galassi**, campionessa europea e mondiale di pugilato, pesi Mosca e Super Mosca;

**Monia Bolognini**, atleta paralimpica campionessa italiana di Spada femminile;

**Renzo Ulivieri**, allenatore di calcio di Serie A e attuale Presidente dell'AIAC;

**Per informazioni:**

Veronica di Pisa | [veronicadi\\_pisa@hotmail.com](mailto:veronicadi_pisa@hotmail.com) | 3333927372

Gherardo Gliozzi | [gherardo.gliozzi@alice.it](mailto:gherardo.gliozzi@alice.it) | 3333685068



## **TORNEO DI BURRACO**

**25 novembre** - ore 15.00 - Relais Bellaria Via Altura 11 bis - Bo

Quota di iscrizione: € 20,00 a persona.

Ricchi premi fino alla coppia classificata al decimo posto e buffet.

Il ricavato dell'iniziativa sarà destinato ai Service attivati dal RC Bologna Galvani

in favore della Lilt (Lega italiana contro i tumori)

e di Amoa (Associazione medici oculisti per l'Africa).

**Per iscrizioni:** Clotilde La Rocca tel. 338 6940121

Elio Montebugnoli (Giudice) tel. 339 8299070



### ***Serata di avviamento al burraco***

**9 novembre** - Golf Club Casalunga -Via Belfiore - Castenaso (Bo)

Con **Elio Montebugnoli** istruttore e arbitro di Burraco

#### **Programma:**

**ore 20.00** cena con piatto unico al Golf Club, Chef Gianni (€ 20.00);

**ore 20.30-23.00** corso di avviamento al burraco. Sarà possibile acquistare un manualetto semplificato di avviamento e apprendimento sul gioco.

È necessaria la prenotazione per la cena e la partecipazione al corso **entro l'8 novembre** ([agro.legale@tiscali.it](mailto:agro.legale@tiscali.it) - 339.5988581 -346908619 - Segreteria Golf Club 051.6050164).

ROTARY CLUB BOLOGNA

fondato nel 1927



### Bologna

**Venerdì 2** - ore 19.00 - Basilica di San Domenico - Interclub del Gruppo Felsineo - S. Messa di suffragio in ricordo dei rotariani defunti.

**Martedì 6** - ore 19.15 - Sede - "Alimentazione: insidie ed opportunità" Dott. **Fabrizio Malipiero** e Dott. **Domenico Tiso**.

**Martedì 13** - ore 13.15 - Circolo della Caccia - "La pubblica Amministrazione: strumento o ostacolo?" Prof. **Marco Dugato** Ordinario Diritto Amministrativo Unibo.

**Martedì 20** - ore 20.15 - Circolo della Caccia - "Fondazione Rotary: Progetti, opportunità, realizzazioni del Distretto e dei singoli Club" **Arrigo Rispoli**, DGE Distretto 2071 a.r.2013/2014, Presidente Commissione Fondazione Rotary, **Claudio Pezzi**, Presidente Sotto Commissione Borse di Studio, **Andrea Sapone**, Presidente Sotto Commissione Polio Plus.

**Martedì 27** - ore 13.15 - Circolo della Caccia - Assemblea dei Soci - Elezione del Presidente 2014/2015 e del Consiglio Direttivo 2013/2014.



### Bologna Carducci

**Martedì 6** - ore 20.15 - Nonno Rossi - Interclub con il RC Bologna Sud: "L'Albania tra sfide ed opportunità: l'organizzazione del Servizio Sanitario Albanese" Prof. **Petrit Vasili**, Vice Sindaco di Tirana e Consigliere presso il Ministero della Salute della Repubblica d'Albania, nonché Ministro della Salute della Repubblica d'Albania dal 2008 al Luglio 2012.

**Giovedì 15** - ore 20.15 - Visita a Palazzo Pepoli (Via Castiglione,7).

**Mercoledì 21** - ore 20.15 - NH Hotel De La Gare (P.zza XX Settembre, 2); Interclub con il RC Bologna Nord: "Libia, storia degli errori di ieri e di oggi" Dr. **Carlo Martines**, PDG Distretto 2060, rappresentante del Presidente Internazionale all'XL Congresso Distrettuale che si è tenuto in giugno a Rimini.

**Martedì 27** - ore 20.15 - luogo da definirsi (nuova Sede) - Assemblea del Club, per elezione del Presidente 2014-2015 e del Consiglio Direttivo 2013-2014, che affiancherà il Presidente incoming **Franco Bazzoli**.

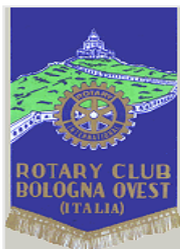


### Bologna Nord

**Mercoledì 7** - ore 20.15 - Sede - Dr. **Alberto Bortolotti** (giornalista).

**Mercoledì 14** - ore 20.15 - NH hotel - "Federalismo fiscale, giustizia tributaria e garanzie del contribuente" Prof. **Aldo Scola** (Presidente Commissione tributaria regionale per l'Emilia-Romagna).

**Mercoledì 21** - ore 20.15 - NH Hotel De La Gare (P.zza XX Settembre, 2); Interclub con il RC Bologna Carducci "Libia, storia degli errori di ieri e di oggi" Dr. **Carlo Martines**, PDG Distretto 2060, rappresentante del Presidente Internazionale all'XL Congresso Distrettuale che si è tenuto in giugno a Rimini.



### Bologna Ovest

**Mercoledì 7** - ore 20.00 - Nonno Rossi - Interclub con il RC Bologna Valle del Samoggia, Zonta Club di Bologna, Club dei Grandi Viaggiatori sez. Bologna, Round Table 7 Bologna. Prima relazione: la grafologa Dott.ssa **Barbara Majnoni** "La scrittura come espressione di sé e come arte del narrare; La scrittura dei grandi personaggi del passato".

Seconda relazione: Dott.ssa **Silvia Di Giacomo** e Dott.ssa **Sara Caragnano** "La nuova Limited Edition Montblanc dedicata a Jonathan Swift, il padre dei Viaggi di Gulliver". In collaborazione con la Montblanc.

**Lunedì 12** - ore 19.30 - Sede - Esperienze di lavoro dei nuovi Soci.

**Martedì 20** - ore 20.15 - Nonno Rossi - Interclub RC Bologna Sud - "Comunicazione e il mito Ferrari" Dr. **Antonio Ghini**.



### Bologna Sud

**Martedì 6** – ore 20.15 - Nonno Rossi - Interclub con il RC Bologna Carducci "L'Albania tra sfide ed opportunità: l'organizzazione del Servizio Sanitario Albanese" Prof. **Petrit Vasili**, Vice Sindaco di Tirana e Consigliere presso il Ministero della Salute della Repubblica d'Albania, nonché Ministro della Salute della Repubblica d'Albania dal 2008 al Luglio 2012.

**Martedì 13** - ore 20.00 – Sede - Assemblea per l'approvazione dei bilanci ed elezioni cariche sociali 2013/14.

**Martedì 20** - ore 20.15 - Nonno Rossi - Interclub RC Bologna Ovest G. Marconi - "Comunicazione e il mito Ferrari" Dr. **Antonio Ghini**.



### Bologna Est

**Giovedì 8** – ore 20.15 - Nonno Rossi - Interclub con RC Valle del Savena "La Norvegia" Dr. **Gianni Baravelli**.

**Giovedì 15** – ore 20.15 - Nonno Rossi - Assemblea del Club. Elezione Presidente annata rotariana 2014-2015 e del Consiglio Direttivo 2013-2014.

**Giovedì 22** – ore 20.15 - Nonno Rossi - **Giancarlo Minardi** e **Alberto Sabbattini** racconteranno la Formula 1.



### Bologna Valle del Samoggia

**Mercoledì 7** - ore 20.00 - Nonno Rossi - Interclub con il RC Bologna Ovest, Zonta Club di Bologna, Club dei Grandi Viaggiatori sez. Bologna, Round Table 7 Bologna.

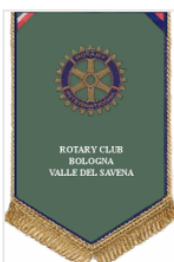
Prima relazione: la grafologa Dott.ssa **Barbara Majnoni** "La scrittura come espressione di sé e come arte del narrare; La scrittura dei grandi personaggi del passato".

Seconda relazione: Dott.ssa **Silvia Di Giacomo** e Dott.ssa **Sara Caragnano** "La nuova Limited Edition Montblanc dedicata a Jonathan Swift, il padre dei Viaggi di Gulliver". In collaborazione con la Montblanc.

**Mercoledì 14** - ore 20.15 - Nonno Rossi - Elezioni Presidente 2014/2015 e CD 2013/2014

**Mercoledì 21** – ore 20.15 - NH Hotel De La Gare (P.zza XX Settembre, 2); Interclub con il RC Bologna Carducci e Bologna Nord "Libia, storia degli errori di ieri e di oggi" Dr. **Carlo Martines**, PDG Distretto 2060, rappresentante del Presidente Internazionale all'XL Congresso Distrettuale che si è tenuto in giugno a Rimini.

**Mercoledì 28** - ore 20.15 – Vecchia Scuola Bolognese (Via Galliera 11) – "Segreti della cucina Bolognese" **Alessandra Spisni**.



### Bologna Valle del Savena

**Giovedì 8** – ore 20.15 - Nonno Rossi - Interclub con RC Bologna Est "La Norvegia" Dr. **Gianni Baravelli**.

**Lunedì 12** - ore 20.15 - Hotel Savoia Regency - "Uomo-ambiente-salute" prof. **Pasquale Carmentano**,

**Lunedì 19** - ore 20.15 - Circolo Ufficiali (Via Marsala 12) - "Concerto d'autunno" Duo pianistico: Mo **Stefano Malferrari** e Mo **Luca Romagnoli**, Musiche di Bach, Debussy, Ravel.

**Lunedì 26** - ore 20.15 - Hotel Savoia Regency - Assemblea del Club. Elezione Presidente annata rotariana 2014-2015 e del Consiglio Direttivo 2013-2014.



### Bologna Valle dell'Idice

**Giovedì 8** - ore 20.15 – Ristorante Giardino di Budrio - On. **Giuliano Cazzola** presenta il suo libro "Figli miei precari immaginari: il lavoro dei giovani oggi e la parabola dei talenti".

**Giovedì 15** - ore 20.15 – Ristorante Giardino di Budrio – "Consulenza finanziaria, tra mito, realtà, e qualche bugia" Dr. **Saverio Scelzo**.

**Giovedì 22** - 19,30 - sede CEFAL di Via Toscana n°1 (zona San Ruffillo) visita ai locali e alle ore 20.00 conviviale con ospite il Direttore Dr. **Flavio Venturi** - Consegna del service e della PHF al Sen. **Giovanni Bersani**.

**Giovedì 29** - ore 20.15 – Ristorante Giardino di Budrio - Assemblea per elezioni cariche del Club.



### Com'era la vita a Bologna

“Ma com'era la vita, a Bologna, in quegli anni, soprattutto fra i ceti popolari? Credo che, tutto sommato, sia stata più genuina e vivibile di quella attuale, in quanto erano certamente tenute in maggiore considerazione alcune regole fondamentali del vivere civile, quali il rispetto per i genitori, gli anziani, i superiori, la educazione civica, la laboriosità, la riconoscenza, la rassegnazione per il proprio stato, accettato come un volere del destino: questo perché i rapporti interpersonali e sociali erano quasi sempre improntati ad una istintiva cordialità, ad una bonomia paciosa, peculiari attributi dei petroniani di allora.[...] Tra la gente che abitava gomito a gomito nei caseggiati popolari, grande era la solidarietà. Se qualcuno si ammalava, era sempre disponibile una Endricca o Rosina o Peppina, donne di esperienza, che si prestavano volentieri a curare il poveretto con i rimedi segreti: pozioni, infusi, unguenti, empiastri bollenti che facevano “friggere” la pelle, urine di neonato, pidocchi per curare il morbillo (3 a digiuno per 5 giorni), tele di ragno per le ferite (avevano effettivamente un effetto emostatico), scongiuri e preghiere varie e la miracolosa “vargatta” (la fede nuziale) con cui tracciare segni di croce sulla parte dolente. Il dottore costava troppo ed era un lusso riservato a pochi. [...]

In autunno, la tombola in famiglia, altro passatempo di allora, era accompagnato dalle castagne arrosto (i maron) e dal vino nuovo di cui con orgoglio, ognuno vantava le qualità (a quei tempi usava fare il vino in casa secondo metodiche tramandate da padre in figlio)”.



Un piccolo omaggio ad un caro amico, recentemente scomparso

Guido Zucchi, *L'anno delle muraglie di neve* – prefazione di Franchino Falsetti, Bologna, Giraldi Editore, 2006

### Spigolature

#### Tre antiche torri

Dalla lettera di **Gabriele D'Annunzio** indirizzata a **Giorgio Del Vecchio** (professore emerito e Rettore dell'Università di Roma) in difesa delle tre antiche *Torri di Bologna (dei Riccadonna – degli Artenisi e dei Guidozagani – collocate presso le due più famose degli Asinelli e dei Garisendi)*

“[...] Ed ecco Bologna minacciata di sacrilegio. Uomini mercantili, ben più aspri di quelli che frequentavano la bellissima Loggia vicina, vogliono diroccare le testimonianze dell'antica libertà armata per ridurre al valor venale il suolo e per gettarvi le fondamenta di chi sa quale enorme ingiuria.

E' necessario impedire lo sfregio. E' necessario che nell'Italia nuova lo spirito farisaico non prevalga anche una volta. *Satis est.*

La nostra sapiente e potente Bologna, per ampliarsi in novità di vita, ha ella dunque bisogno di rompere il virtuoso cemento comunale che non costringe ma conferma la sua anima? [...]

L'architettura s'inabissa, si piega verso il mondo di giù. Come la nera fatica degli schiavi etruschi. Il cemento afforza la tana, la carneficina ingombra il laberinto. Gli uomini non esciranno di sotterra, al soffio della pace, con una volontà folle di scagliare torri e cupole e guglie verso l'azzurro? *In sublimi quiescant.*

A noi italiani, più che a tutti gli altri, giova intanto tener in piedi quel che è già alto e che – come le tre torri bolognesi – significa la nostra volontà perpetua “*adversus hostem*”.

Confidiamo che i cittadini non lasceranno difformare alcun lineamento di quella Italia bella nel cui nome i soldati versano tanto sangue per preservarla”.

### Auguri di Buon Compleanno a:

- |   |                             |             |
|---|-----------------------------|-------------|
| ♣ | Amedeo Maccolini            | 4 novembre  |
| ♣ | Luigia Nicodemo             | 7 novembre  |
| ♣ | Fabrizio Montalbano Caracci | 9 novembre  |
| ♣ | Mauro Di Curzio             | 15 novembre |



#### Commissione Bollettino del RC Bologna Galvani

Presidente  
Dulcinea Bignami

Membri della commissione  
Maria Francesca Arguello, Lucia Bentivogli,  
Luigia Nicodemo, Stefano Vezzadini

