



Presidente internazionale 2008-2009
Dong Kum Lee



Rotary Club Trento

Presidente 2008-2009 - Franco Merzliak



ROTARY INTERNATIONAL
DISTRETTO 2060 ITALIA
Governatore 2008-2009 - Alberto Cristanelli

Bollettino n. 33 del 06/04/2009

Redatto da Giuseppe Angelini

Anno Rotariano 2008-2009

PARTECIPAZIONE

Percentuale presenze : 55,84

PROSSIME CONVIVIALI

Lunedì 13 aprile 09 – sospesa.

Sabato 18 aprile 09 ore 20.00 – G.H.Trento.

Incontro con gli amici rotariani di Caserta con la presenza della Governatrice del Distretto 2010 (Caserta) e la Governatrice del Distretto 206. Sarà inoltre presente il coro della Municipale di Trento. Il Comune di Trento donerà ai rappresentanti dei Club ospiti delle targhe con il simbolo della città di Trento. **Comunicare alla segreteria** l'adesione alla cena di sabato sera (Tel. 0461 233108).

Lunedì 20 aprile 09 - sospesa.

Compensata con incontro con Rotariani di Caserta.

24-26 aprile 09 – gita a Salisburgo.

Gita a Salisburgo da venerdì 24 a domenica 26 aprile 2009 “Sulle tracce dei Lodron – visita ai castelli” con signore.

Lunedì 27 aprile 09 - sospesa.

Compensata con viaggio a Salisburgo.

Lunedì 04 maggio 09 ore 20.00 - G.H.Trento.

Prof. Antonio Frattari – Ingegneria civile e architettura.

Lunedì 11 maggio 09 ore 17.30 – Fondaz. Caritro.

Convegno sala Fondazione Caritro “La ricaduta dell’Università sul territorio della nostra Provincia”.

Lunedì 18 maggio 09 ore 20.00 - G.H.Trento.

Conviviale breve – Giovanni Modena Presidente “Fondazione Trentina per la ricerca sui tumori”.

ALTRI APPUNTAMENTI

Sabato 18 aprile 2009 ore 9.30 – Mestre.

“Assemblea Distrettuale 2060” che si terrà a Mestre presso il Centro Congressi dell’Hotel Russott, via Orlanda 4 (ex Ramada); sono tenuti a partecipare i Consigli Direttivi 2009-10. Costo € 50 per persona.

LEGENDA: G.H.Trento = Grand Hotel Trento



ALTRI APPUNTAMENTI (segue)

Venerdì 8 maggio 2009 ore 18.00 – ‘PREMIO PEZCOLLER’ al Castello del Buonconsiglio.

La Fondazione Pezcoller terrà la cerimonia del ‘Premio Pezcoller’ per la ricerca oncologica presso la sala del 500 del Castello del Buonconsiglio. Quest’anno il premio viene assegnato ad un italiano, sia pure operante negli USA, che ha superato un notevole numero di concorrenti di alto livello provenienti dal mondo scientifico internazionale.

Sabato 9 e domenica 10 maggio 2009 – Rotary Chianciano-Chiusi-Montepulciano.

Nell’ambito delle attività di service, il RC di Chianciano-Chiusi-Montepulciano, organizza un raduno per appassionati di auto d’epoca o sportive denominato “ATTRAVERSO LA VAL D’ORCIA SULLE STRADE DELLA MILLE MIGLIA”. Richiedere il programma agli indirizzi rctrento@rotary2060.it oppure pat.angelini@alice.it.

Sabato 30 - domenica 31 maggio 2009 - Burgenland

Interclub con Rotary Innsbruck “Viaggio rotariano nel Burgenland” - Sabato 30 e domenica 31 maggio 2009. Costo € 350,00 per persona.

Energia tra passato e futuro

Arch. Giacomo Carlino

Servizio Pianificazione Energetica e Incentivi della Provincia Autonoma di Trento

Il presidente dopo il consueto saluto alle bandiere presenta l’arch. Giacomo Carlino, relatore della serata, che tratta il tema dell’energia. Laureato in architettura, dal 1980 opera all’interno della Provincia Autonoma di Trento nel settore dell’energia. In questo campo segue una serie di studi e ricerche



Arch. Giacomo Carlino e Presidente Franco Merziak

sull’architettura bioclimatica e la realizzazione di alcuni progetti pilota, numerose ricerche e studi di fattibilità su edifici e impianti pubblici, consulenza pubblica sugli aspetti energetici in materia urbanistica ed edilizia. E’ docente in numerose iniziative di formazione ed informazione, sia in ambito universitario che nella formazione professionale, e partecipa, in qualità di relatore, a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Componente del gruppo di lavoro istituito presso il Ministero per lo Sviluppo Economico ai fini della certificazione energetica degli edifici. Dal giugno 1995 dirige il Servizio Pianificazione Energetica e Incentivi all’interno dell’Agenzia Provinciale per l’Energia (APE).

Prende quindi la parola l’arch. Giacomo Carlino

per presentare l’interessante ed attuale argomento della serata: “Energia tra passato e futuro”.

L’energia è definita come la capacità di un corpo o di un sistema di compiere lavoro. Nella termodinamica l’energia è tutto ciò che può essere trasformato in calore a bassa temperatura. L’unità di misura per l’energia ed il lavoro è il joule (simbolo J), mentre l’unità di misura della potenza è il watt (simbolo W).

Ma cosa vuol dire avere disponibilità di energia; se si fa un salto nella storia di millenni si evidenzia che passando da una società che aveva nel lavoro umano la sua principale risorsa ad una società che ha affinato tecnologie e conoscenze per utilizzare in modo ottimale l’energia fossile, il livello di benessere è incomparabilmente superiore a quello dell’epoca storica.

L’efficienza energetica dell’attività umana nella preistoria era molto bassa; per esempio la caccia con la lancia o con l’arco e le frecce è di circa 7 calorie acquisite per 1 caloria spesa.

Già con l'agricoltura l'efficienza energetica aumenta sensibilmente fino ad arrivare a 40 calorie acquisite per 1 caloria spesa, ma il primo strumento che ha permesso di moltiplicare l'energia utilizzabile è stato l'impiego degli animali: asino, bue, bisonte, cavallo in ordine di potenza che ha portato fino a 70-100 calorie acquisite per 1 caloria spesa.

C'è da considerare che i miglioramenti tecnici e di produttività sono stati per decine di secoli lentissimi; un esempio è stato l'aratro con versoio in ferro che ha impiegato 17 secoli per arrivare dalla Cina in Europa, oppure la selezione delle razze che ha permesso di arrivare a cavalli con una produttività di 200 calorie acquisite per 1 caloria spesa.

Una fonte molto utilizzata per produrre lavoro è stata l'energia eolica, che permetteva ai mulini efficienti



Ospiti: Dott.sse C. Benciolini e A. Merolli – RC Verona Scaligero 2002

Dott.ssa Monia Bonetti di Trento

di origine olandese del '700 di ottenere potenze fino a 7-10 kW. Il grande salto innovativo si ebbe però nel 1765 ad opera di James Watt che costruì la macchina a vapore per un utilizzo generalizzato nei trasporti e nelle industrie.

Da allora si sono inventate macchine più efficienti e più veloci, in cui le potenze si sono moltiplicate migliaia di volte fino al giorno d'oggi in cui per esempio un mulino eolico standard produce fino a 1.200 kW, i motori delle petroliere producono circa 300.000 kW, mentre i grandi impianti di produzione dell'energia arrivano a 1.600-2.000 megawatt (MW).

Reportato su una scala storica questa è l'evoluzione che è stata fatta dall'uomo primitivo, che usava le 2.000 calorie di fabbisogno giornaliero per vivere, fino ad adesso in cui l'uomo moderno utilizza al giorno all'incirca 23 litri di gasolio equivalenti, che corrispondono alla disponibilità di 100 persone o di 15 cavalli che lavorano costantemente per fornire energia ad una sola persona.

Grazie alla scoperta di macchine in grado di produrre molta energia, si è riusciti a sfruttare al massimo le fonti di energia (carbone, petrolio, gas) che ha portato ad energia molto abbondante a prezzi irrisori.

Un grosso problema che si è però evidenziato ultimamente relativamente al consumo dei combustibili fossili è il cambiamento climatico ed ambientale; l'enorme consumo di energia sta cambiando il nostro clima anche se non se ne conoscono ancora la velocità e le modalità.

Un primo passo per affrontare i cambiamenti climatici è stato fatto con l'accordo di Kyoto del 1997 che ha stabilito la riduzione del 5% delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera (CO2) entro il 2012. Anche se l'accordo di Kyoto non ha avuto un grande successo a livello mondiale ha però aperto una nuova strada che è stata affrontata dalla Comunità Europea nel 2007 attraverso l'impegno del famoso e ambizioso 20-20-20, che stabilisce per il 2020 i seguenti nuovi obiettivi ambientali: 20% di riduzione della CO2, 20% di energia prodotta da fonti rinnovabili, 20% di risparmio energetico. E' un programma impegnativo e molto costoso che però evidenzia un concetto molto importante che è stato evidenziato già nel 2007: la convinzione che sui temi ambientali si giocherà il futuro della competitività economica a livello mondiale.

Bisogna quindi ripensare una società che sia più efficiente e che sprechi meno energia.

Il settore più inefficiente è quello automobilistico, mentre il settore più promettente è quello dell'edilizia che potrebbe portare ad una elevata riduzione dei consumi energetici costruendo case che consumano il 90% in meno rispetto a quelle di vecchia concezione.

Intervengono alla discussione gli amici Iannuzzi, Fuganti, Venzo.

L'interessante serata si conclude con un applauso alle ore 23.00.

Lettera del Governatore avv. Alberto Cristanelli

Aprile 2009

Gentili Amiche e Cari Amici,

è iniziato l'ultimo trimestre della nostra annata rotariana, che si concluderà il 30 giugno con il passaggio delle consegne ai nostri successori sia nei Club che nel Distretto e nel Rotary International.

Ciò, tuttavia, non significa che possiamo considerarci ormai al termine del nostro impegno, poiché proprio nei prossimi mesi saremo occupati a portare a compimento gli ultimi progetti e service programmati da tempo e non ancora conclusi.

Nel nostro Distretto, infatti, ci attendono ancora alcuni appuntamenti particolarmente significativi, per i quali è richiesta la piena collaborazione e partecipazione dei Club e dei Soci, poiché caratterizzano e riassumono l'intera annata: il 22 e 23 maggio si celebrerà, a Riva del Garda, il Congresso Distrettuale con la partecipazione del Rappresentante del Presidente Internazionale, il PDG Sante Canducci del R.C. di San Marino e, a conclusione della annata, dal 21 al 24 giugno, ci recheremo a Birmingham, in Inghilterra, per partecipare alla Convention mondiale del R.I.

Non possiamo dimenticare, poi, proprio per il significativo apporto di rotariana amicizia che rappresentano, i due incontri organizzati dalla Commissione Distrettuale per la Fellowship, rispettivamente per i Rotariani Camperisti, a Follina (TV) il 25 e il 26 aprile e per i Rotariani Ciclisti, il 9 e 10 maggio, sul lago di Garda.

Dal 9 al 23 maggio, infine, avrà luogo ad Albarella l'Handicamp Lorenzo Naldini, uno degli appuntamenti che sta più a cuore ai Rotariani, coniugi e familiari compresi, che già lo hanno conosciuto, rappresentando esso il più significativo Service del Distretto, offrendo a tutti i Soci la possibilità di portare il proprio personale contributo di amicizia e disponibilità, almeno per qualche giorno, ai numerosi ed entusiasti ospiti del Camp.

Come vedete, quindi, non possiamo ancora smobilitare anche se il traguardo si sta avvicinando a grandi passi, specialmente in vista dei due appuntamenti istituzionali che interpellano direttamente tutti i Soci e che costituiscono un indefettibile impegno per ogni Rotariano che possieda, o voglia acquisire, un minimo senso di appartenenza al Rotary: il congresso Distrettuale di maggio e la Convention mondiale di giugno, eventi ai quali ogni Rotariano almeno una volta nella propria vita dovrebbe partecipare.

Approfitto della nostra Rivista Distrettuale per ricordarVi i nostri appuntamenti, a maggior ragione in questo mese dedicato alla stampa rotariana che costituisce lo strumento indispensabile per diffondere nel mondo non solo i grandi principi del Rotary ma anche, e soprattutto, per far conoscere, con i fatti e con l'esempio, quanto di grande e di bene viene realizzato ovunque dal Rotary e dai Rotariani.

Quest'anno poi, pure in Aprile, si celebra la festività della Pasqua che ricorda ai credenti la morte di Cristo sulla croce e la sua Resurrezione per donare la pace a tutti i viventi nel nome dell'amore reciproco e della vicendevole comprensione.

Impegnamoci, quindi, in quest'ultimo tratto di cammino comune, a sostenere e completare le iniziative predisposte dai Club e dal Distretto, non facendo mancare, proprio ora, il nostro contributo di entusiasmo, di disponibilità, di convinzione e di servizio per finire gioiosamente l'annata con la soddisfazione di essere riusciti a fare un po' più Rotary insieme.

Arrivederci, quindi, numerosi al nostro Congresso finale di Riva del Garda, Buona Pasqua e un cordiale saluto a Voi tutti anche da Lucina. Excelsior.



Seminario interdistrettuale per nuovi soci

Sabato 28 marzo 2009 – Bolzano

Seminario interdistrettuale a Bolzano in presenza di circa 40 rotariani provenienti dai distretti Baviera Meridionale (1840), Austria Occidentale (1920) e di 130 rotariani italiani provenienti da Friuli Venezia Giulia – Trentino Alto Adige – Veneto (2060). Sul palco si sono alternati professori universitari rotariani e past governor che hanno tenuto presentazioni di ottimo livello.

Particolarmente interessante e ‘travolgente’ l’intervento del Prof. Vittorio Galliazzo (Distretto 2060) che ha descritto in modo chiaro i fondamenti storici della Via Claudia Augusta, l’antica strada romana che dalle pianure del Po e dall’Adriatico portava fino al Danubio, che rappresentava un ponte che univa e mescolava culture, popolazioni ed economie. La relazione ha rimarcato l’importanza di questa via per i commerci e le comunicazioni dell’Impero Romano, per le innovazioni tecniche e tecnologiche utilizzate nella sua realizzazione, per i tempi particolarmente brevi di costruzione, che si stimano in circa 1 anno.

Intervento interessante anche quello del Prof. Konrad Bergmaister (Distretto 1920) Direttore Generale Tunnel del Brennero che ha presentato in modo dettagliato, ma particolarmente chiaro, la realizzazione del passante n.1 nel tratto che va da Verona a Monaco e che permetterà di spostare una consistente parte del traffico dalla strada alla ferrovia. Ha presentato il tracciato del nuovo tunnel del Brennero con alcuni dettagli tecnici, gli impatti che avrà nella riduzione del traffico pesante ed i suoi tempi di realizzazione. Si stima che l’utilizzo del nuovo passante ferroviario potrà ridurre nel 2020, rispetto la situazione corrente, fino ad un 60% dell’attuale traffico pesante autostradale.

Si sono poi alternati amici rotariani tedeschi ed austriaci che hanno descritto nel dettaglio la storia di Paul Harris, l’organizzazione e la struttura del Rotary International, mentre Alvise Farina ha ricordato la struttura e le funzioni della Fondazione Rotary nel comparto educativo ed umanitario.

A titolo informativo si riporta la struttura del Rotary International ed alcuni indicatori rappresentativi.

SOCI	Circa 1.200.000 soci
CLUBS	32.500 Clubs in 200 nazioni
DISTRETTI	529 Distretti La numerazione dei distretti è progressiva da 1010 Scozia a 9970 Nuova Zelanda
ZONE	19 zone la zona del RC Trento è la n. 12
ROTARY INTERNATIONAL	Sede centrale ad Evanston – Illinois

Struttura del Rotary International ed alcuni indicatori