



ROTARY INTERNATIONAL
DISTRETTO 2060 ITALIA
Governatore 2010-2011 - Riccardo Caronna



ROTARY CLUB TRENTO

Presidente 2010-2011 – Giuseppe Angelini



IMPEGNIAMOCI NELLE COMUNITÀ
UNIAMO I CONTINENTI

Presidente internazionale 2010-2011
Ray Klingensmith

Total Quality Management Rotarian Fellowship 2010 - "ECCELLENTE"

Bollettino n. 37 del 25-05-2011

Anno Rotariano 2010-2011

Redatto da Alberto Michelotti, Franco Merzliak, Mimmo Cecconi

IMPORTANTE !!!

Destinate il vostro **5 per mille** nella dichiarazione dei redditi al "Progetto Rotary - Distretto 2060 - ONLUS"

C.F. 93150290232

PARTECIPAZIONE

Percentuale presenze : 30,12 %

PROSSIME CONVIVIALI

Lunedì 30 maggio 2011 - sospesa.

Quinto lunedì del mese.

Martedì 31 maggio 2011 ore 19.00 – Albarella.

Serata Handicamp 2011 presso Albarella in presenza del Governatore Riccardo Caronna. Prenotazioni in segreteria 0461 233108.

Venerdì 03 giu 2011 ore 12.45 - Laimburg (Ora).

Incontro con gli amici del Rotary Club di Kempten con signore/i. Programma:

- Ore 12.45 Partenza da Palazzo Regione, ore 13.00 area Zuffo.
- Ore 14.00 Visita alla cantina scavata nella roccia e degustazione vini.
- Ore 16.30 Caldaro passeggiata sul lago.
- Ore 19.00 Conviviale a Caldaro.

Lunedì 06 giugno 2011 sospesa.

Compensata incontro amici Kempten del 03 giu 11.

Sabato 11 giugno 2011 ore 9.00 – Quinto.

Congresso Distrettuale presso il BHR Hotel a Quinto di Treviso con signore/i.

Lunedì 13 giugno 2011 ore 20.00 - G.H.Trento.

Conviviale con relazione del Prof. Klaus Schredershecker sul tema "Luca Pacioli – Frate, matematico, ragioniere" con signore/i.

Lunedì 20 giugno 2011 ore 20.00 - G.H.Trento.

Conviviale breve – Assemblea soci con relazione sull'attività dell'anno Rotariano 2010-2011.

Lunedì 27 giugno 2011 ore 20.00 – Villa Margon.

Passaggio di consegne della presidenza con signore/i.

Lunedì 04 luglio 2011 ore 20.00 - G.H.Trento.

Conviviale breve – Assemblea soci, presentazione programma e piano direttivo 2011-2021. Approvazione bilancio preventivo.

LEGENDA: G.H.Trento = Grand Hotel Trento



ALTRI APPUNTAMENTI

Sabato 28 maggio 2011 ore 9.30 al Palazzo dell'Istruzione in Corso Bettini 84 a Rovereto si svolgerà l'evento pubblico per celebrare e festeggiare il **50° Anniversario di Fondazione del Rotary Club di Rovereto**, aperto a tutta la cittadinanza. Il programma dell'evento prevede:

- Ore 09.30 Apertura dell'evento da parte del Presidente Giulio Andreolli.
- Ore 09.40 Intervento del PDG Alberto Cristanelli.
- Ore 09.50 Celebrazione del 50esimo e premiazioni soci.
- Ore 10.00 Presentazione concorso Rovereto 2050 – idee e progetti per la città del futuro.
- Ore 10.10 Presentazione progetti selezionati e premiazione.
- Ore 11.00 Riflessione sulla società del futuro.
- Ore 11.50 Conclusioni del Presidente Giulio Andreolli.

Domenica 29 maggio 2011 ore 18.00 – Segonzano (TN).

In occasione della Giornata Nazionale dei Castelli sarà aperto al pubblico quanto rimane del Castello di Segonzano, proprietà dei baroni a Prato. Per i soci del Rotary Club Trento visita guidata alle ore 18.00. Viaggio con macchina propria. Programma di dettaglio nel seguito.

Martedì 31 maggio 2011 ore 19.00 – Albarella (RO).

Conviviale distrettuale importante per festeggiare l'**Handicamp 2011** presso Albarella in presenza del Governatore Riccardo Caronna, delle persone meno fortunate e degli ospiti. Gradita la presenza dei soci rotariani con signore/i. Programma di dettaglio nel bollettino n. 36.

Prenotazioni alla segreteria 0461 233108, fax 049 9400966, eMail : handicamp1n@virgilio.it .

Mercoledì 01 giugno 2011 ore 12.00 – Tesero (TN)

E' stata organizzata dall'Istituto CFP Enaip di Tesero la cerimonia di premiazione del **Premio Micheletti Stava 1985**. Per il macrosettore Alberghiero e della Ristorazione è stata scelta l'allieva Marianna Ambrosi, mentre per il macrosettore Legno è stato scelto l'allievo Daniele Ferrazza. Comunicare l'adesione alla segreteria 0461 233108 oppure 335 6595811 oppure rctrento@rotary2060.it .

Venerdì 03 giugno 2011 ore 12.45 – Laimburg - Ora (BZ).

Incontro con gli amici del **Rotary Club di Kempten** a Laimburg e Caldaro. Programma della giornata:

- Ore 12.45 Partenza da Palazzo Regione, ore 13.00 partenza da area Zuffo.
- Ore 13.45 Arrivo a Laimburg, Vadena - Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale della Provincia Autonoma di Bolzano.
- Ore 14.00 Visita guidata del Centro di Laimburg.
- Ore 15.00 Visita del "Felsenkeller" con degustazione di vini offerto dal Presidente della giunta provinciale Dott. Luis Durnwalder.
- Ore 16.30 Partenza per il Lago di Caldaro.
Breve passeggiata sul lago oppure visita della tenuta Manincor.
- Ore 19.00 Conviviale a Caldaro.

Conferma di partecipazione alla segreteria 0461 233108 oppure via eMail rctrento@rotary2060.it (*1).

Domenica 5 giugno 2011 ore 8.30 – Ponte Gardena e Campo Tures (BZ)

Gita di studio con visita ai più interessanti manieri della nostra Regione, Castello Trostburg (Ponte Gardena BZ) e Castel Taufers (Campo Tures BZ), entrambi di proprietà del Südtiroler Burgeninstitut. Partenza ore 8.30 da Palazzo della Regione, ore 8.45 da area Zuffo. Gita di studio possibile solo con un minimo di 25 partecipanti. Programma di dettaglio nel seguito (*1).

Sabato 11 giugno 2011 ore 9.00 – Quinto (TV).

Sabato 11 giugno 2011 **Congresso Distrettuale** presso il BHR Hotel di Quinto di Treviso. Prenotazioni presso la segreteria 0461 233108 oppure via eMail rctrento@rotary2060.it. Viaggio con macchina propria. Programma di dettaglio nel bollettino n. 35.

LEGENDA: (*1) Pullman organizzato per un minimo di 25 partecipanti.

COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Si ricorda l'**incontro con gli amici di Kempten** il 3 giugno 2011 a Laimburg e successivamente a Caldaro. E' aperta la raccolta delle adesioni in quanto si intende organizzare un pullman con partenza alle ore 12.45 dal Palazzo della Regione ed alle ore 13.00 dell'area Zuffo. Il Presidente sollecita caldamente la partecipazione dei soci. Prenotazioni presso la segreteria 0461 233108.

Si ricorda il **Congresso Distrettuale** dell'11 giugno 2011 a Quinto di Treviso. Sarà una piacevole occasione per stare con gli Amici per discutere e confrontarci sulla nostra realtà rotariana, sulle nostre aspettative, sul Servizio. Invito quindi tutti i soci ad una ampia partecipazione, con particolare attenzione ai giovani rotariani che intendono comprendere meglio 'cosa è il Rotary'. Per l'adesione telefonare in segreteria 0461 233108, inviare un fax 0461 985028 oppure una eMail rctrento@rotary2060.it.

La nostra cara socia **Laura Demichelis**, che si è trasferita lo scorso anno a Savona, manda i saluti con affetto a tutti i soci del Club.

Convegno su Ambiente, acqua e sostenibilità

25 mag 2011 - Grand Hotel Trento

Relatori: Prof. Andrea Fuganti – ing. Pier Renato Maschio – ing. Antonio Fuganti

Il 25 maggio 2011 presso il Grand Hotel Trento, con la presenza dei quattro Presidenti Marina Prati, Giuseppe Angelini, Fiorenzo Morandini e Giuliano Cestari, a completamento del ciclo degli Interclub 2010-2011 tenuto dai club di Trentino Nord, Trento, Fiemme e Fassa e Valsugana si è tenuto il convegno finale su: Ambiente, Acqua e Sostenibilità.

In apertura di serata la Presidente di Trentino Nord Marina Prati ha ricordato l'importanza dell'iniziativa sul tema dell'ambiente che ha in qualche modo percorso il tema espresso nel convegno del Rotary International ad Assisi "Sorella Acqua". L'occasione degli incontri ha portato ad un maggior affiatamento dei Club e si sono sviluppate relazioni di vera amicizia rotariana, risultati positivi per il futuro dei quattro club.

Prima di dare la parola ai tre relatori sui temi:

- L'acqua e l'impegno del Rotary – prof. Andrea Fuganti,
- Il trattamento dell'acqua – ing. Pier Renato Maschio,
- I combustibili rinnovabili anche attraverso l'utilizzo di idrogeno – ing. Antonio Fuganti,

Giuseppe Angelini, Presidente di Rotary Trento, ha riepilogato in sintesi gli argomenti trattati: turismo, rischi ambientali e prevenzione, trasporti, energia, fonti energetiche alternative e domotica, distretto tecnologico-spazi per l'innovazione, educazione ambientale.

Il primo "Progetto Baite", relatore dr. Diego Loner, si riferisce ad un innovativo utilizzo del patrimonio trentino come volano per uno sviluppo turistico sostenibile proponendosi di rilanciare e sviluppare il turismo nelle aree svantaggiate.

Il secondo "Ambiente e prevenzione dei rischi", relatore prof. Aronne Armanini, affronta il problema dei rischi naturali dal punto di vista della prevenzione, protezione e percezione-consapevolezza del rischio.

Il terzo "Metroland", relatore ing. Raffaele de Col, illustra l'importante progetto per il nostro territorio montagnoso di collegamenti ferroviari ad alta velocità (in maggioranza in galleria) che collegano il capoluogo con le valli periferiche.

Il quarto "L'azienda energetica territoriale", relatori dott. Marco Merler e ing. Stefano Quaglino, descrive la creazione del Gruppo Dolomiti Energia e i momenti importanti del suo sviluppo dal 1998 ad oggi.

Il quinto "Ricerca su energie rinnovabili", relatore dott. Luigi Crema, descrive le fonti che consentiranno nel futuro di soddisfare la domanda mondiale crescente di energia.

Il sesto "Sviluppo della domotica", relatore prof. Antonio Frattari, propone le soluzioni per l'edilizia (settore energivoro), atte a ridurre l'impatto ambientale e l'emissione di CO2 con il caso concreto "Casa Zero Energy".

Il settimo “Spazi per l’innovazione”, relatore dott. Gianluca Salvadori, ripercorre lo sviluppo della società industriale e della nuova società dei servizi negli ambiti dell’innovazione, creatività, attenzione per il bello, tradizione culturale e qualità della vita.

L’ottavo “Educazione Ambientale”, relatrice dott.ssa Monica Tamanini, illustra l’educazione ambientale proattiva, orientata ad una crescita delle conoscenze che dura tutta la vita nelle dimensioni socio-culturale, ambientale ed economica.

PROF. ANDREA FUGANTI

Prende poi la parola il primo relatore Prof. Andrea Fuganti sul tema l’Acqua e l’impegno del Rotary. Nel recente convegno ad Assisi, il Rotary International, per bocca del suo Presidente Internazionale, ha



lanciato l’impegno mondiale di tutti i club a sensibilizzarsi sul tema, presentando e realizzando progetti di aiuto ai paesi emergenti in tema di acqua, bene primario ed ora principale obiettivo dopo il raggiungimento della vaccinazione sulla poliomelite con la campagna Polio Plus. L’acqua potabile rappresenta un esigua percentuale delle riserve idriche del mondo; prevale infatti l’acqua salata degli oceani, i ghiacci dell’antartide e dei ghiacciai non

sfruttabili e quanto sotto forma di vapore acqueo di qui la necessità, stante anche la continua crescita della popolazione, di preservare ed usare in modo corretto questo bene.

Da convegno è emerso che oltre un miliardo di persone (20%) della popolazione mondiale non dispone di acqua potabile e 2,6 miliardi vivono senza i servizi sanitari di base. Inoltre l’acqua contaminata e le strutture igienico-sanitarie inadeguate aggravano la diffusione di malattie con la morte di circa 6.000 persone al giorno, gran parte bambini.

Il problema dell’acqua va visto sia dal punto di vista della disponibilità quantitativa che qualitativa influenzando sugli utilizzatori in quanto l’acqua veicola microrganismi, batteri e parassiti. Infatti in moltissimi paesi in via di sviluppo mancano i servizi igienici adeguati e gli abitanti scaricano in superficie i propri bisogni. Le acque piovane portano in profondità gli scarichi che inquinano la falda ed i pozzi. Vi è pertanto la presenza di malattie, soprattutto in regioni con clima caldo e umido, ma anche nell’Europa orientale dove il 16% della popolazione non ha accesso all’acqua potabile e dove mancano i servizi igienico-sanitari.

Per tali motivi il Presidente del Rotary International ha nominato il “Gruppo Risorse per l’acqua potabile” che lo scopo di sviluppare linee guida per i principali progetti rotariani su acque e strutture igienico-sanitarie in tutto il mondo. Per il Rotary parlare di acqua significa parlare anche di ambiente, protezione idrogeologica e inquinamento.

Dal convegno di Assisi sono state poste le basi per un incremento di tale attività che sarà svolta dai club e dai relativi distretti a cui si deve fare riferimento. I club italiani hanno preparato la carta rotariana dell’acqua chiedendo al Presidente mondiale di farla propria. Tale carta sarà distribuita quanto prima.

Ad Assisi sono stati esposti i risultati di un centinaio di progetti realizzati dai distretti dei club italiani. Alcuni progetti riguardano l’educazione nelle scuole inferiori per risparmiare l’acqua; interessante l’opuscolo in italiano ed in inglese distribuito dal Distretto 2110 Sicilia e Malta dal titolo “Gigi and the water”..

ING. PIER RENATO MASCHIO

L’ing. Pier Renato Maschio illustra poi i sistemi di trattamento dell’acqua.

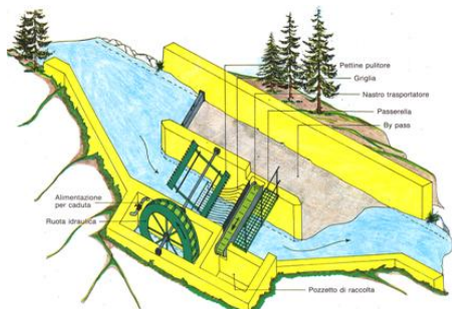


Si sofferma inizialmente sul tema dell’approvvigionamento dell’acqua e dello smaltimento delle acque reflue che in molte parti del mondo avvengono molto vicine ed a volte nello stesso corso di acqua con il rischio di contaminazione. Anche un inadeguato smaltimento delle acque reflue in prossimità di pozzi di prelievo dell’acqua può portare ad una contaminazione delle falde sottostanti. Quindi nella progettazione di pozzi per l’acqua nei paesi in via di sviluppo è necessario anche prevedere adeguate strutture igienico-sanitarie lontane dagli stessi pozzi.

Presenta quindi con molte fotografie i casi del Gange,

del Niger, dello Zambesi.

Passa quindi al tema del trattamento del ricettore presentando la tecnica di pretrattamento e scarico in profondità di acque di scorrimento superficiale; basato sul concetto di rigenerare le acque e le opportunità socio/economiche di un determinato territorio attraverso il ripristino delle condizioni previste dalla legge. Le opere in questo caso sono progettate per avere il minor impatto ambientale ed urbanistico.



Altra apparecchiature presentata sono le ecogriglie – griglie ecologiche autopulenti ad alto inserimento ambientale. Sono macchine in grado di ripulire dalle sostanze grossolane sospese nei corsi di acqua, inviando i rifiuti in una fossa di raccolta o in un cassone RSU.

In questo caso il pettine pulitore ed il nastro trasportatore del materiale di rifiuto sono azionati dalla ruota idraulica a cassette alimentata per caduta. I materiali convogliati verso la fossa di ricezione o il cassone RSU possono essere prelevati facilmente dal

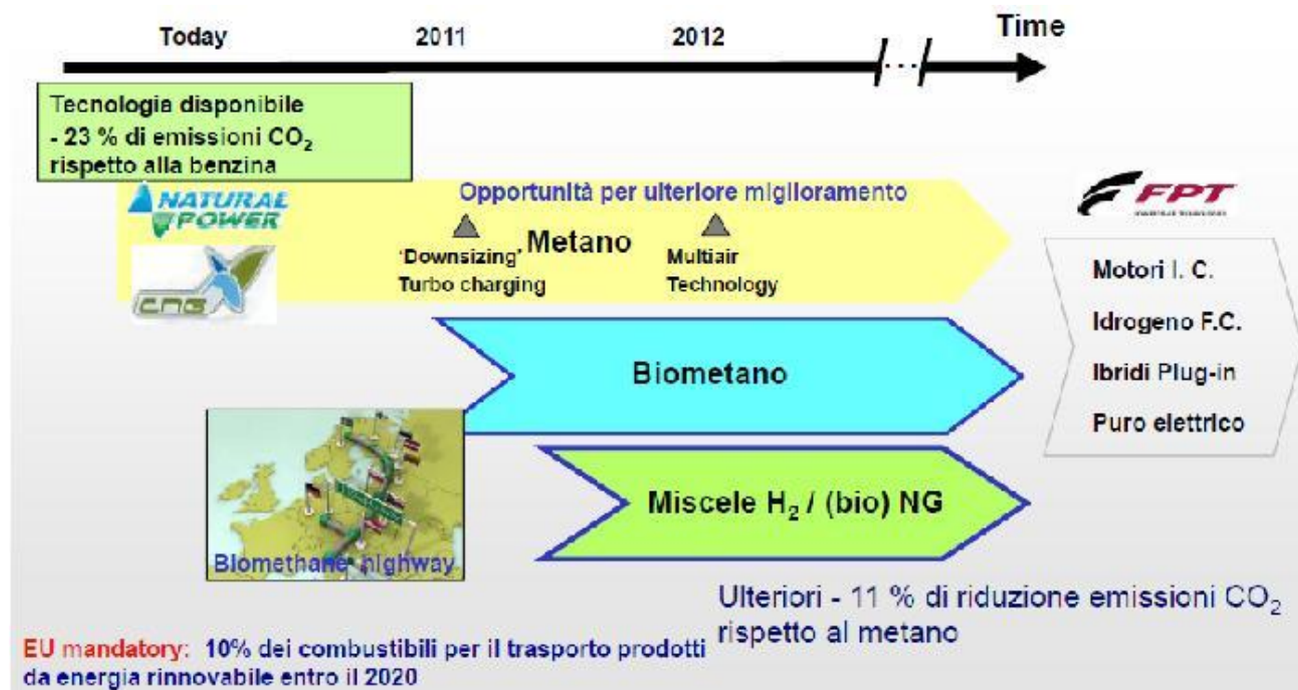
personale di servizio.

Altra apparecchiatura presentata è l'ecossigenatore – battello attrezzato per la riossigenazione delle acque lacustri soggette ad eutrofia o inquinamento. Consente di aumentare il contenuto di ossigeno ai livelli necessari alle funzioni biologiche delle specie viventi controllando che vengano immesse tutte quelle sostanze minerali che l'acqua conteneva prima del processo di degrado.

ING. ANTONIO FUGANTI

L'ing. Antonio Fuganti dopo una breve presentazione del Centro Ricerche Fiat, intrattiene sul tema: I combustibili rinnovabili anche attraverso l'utilizzo dell'idrogeno.

Particolarmente attivo nel campo della ricerca per la mobilità sostenibile, il Centro Ricerche Fiat studia soluzioni innovative che esprimano un concetto di mobilità a tutto tondo, che comprenda il veicolo e i suoi componenti, l'energia, la sicurezza, la telematica, i nuovi materiali e le relative tecnologie, la mecatronica, l'ottica, nonché le attività di innovazione sui motopropulsori, i sistemi di propulsione alternativi e i cambi.



Si prevede un forte incremento di richiesta di mobilità nel prossimo futuro e il settore dei trasporti è già responsabile di circa il 23% delle emissioni CO₂ nel mondo.

Pertanto, la riduzione dei consumi e di conseguenza la riduzione delle emissioni CO₂ viene considerata come uno dei driver più importanti per l'innovazione dei nuovi prodotti. Fiat Group Automobiles, per il terzo anno consecutivo, ha ottenuto il più basso valore medio di emissioni CO₂ tra i costruttori Automotive.

Un ruolo importante nella corsa alla riduzione delle emissioni CO2 è giocato anche dall'introduzione di combustibili alternativi.

Il metano, abbinato a propulsori ottimizzati per tale applicazione, è il combustibile alternativo più importante da considerare nel breve termine. Infatti, oltre ad essere un combustibile sicuro ed economico, risulta molto interessante perché permette una riduzione di emissioni di CO2 di circa il 23% rispetto alla benzina. Il problema è la carenza del numero di stazioni di servizio dedicate per cui sono importanti azioni di sistema che possano favorire il superamento di tale criticità che attualmente ne rallentano lo sviluppo.

La tecnologia motoristica del metano e la sua infrastruttura di distribuzione potrà essere impiegata per lo sviluppo del biometano, una soluzione decisamente interessante ed ecologica per lo sviluppo di azioni di filiera Territoriali e contribuire al raggiungimento degli obiettivi 2020 che richiedono un minimo di 10% di combustibili da rinnovabile per il trasporto.



Il biometano, prodotto attraverso processi di digestione anaerobica e successivamente purificazione può essere ottenuto da varie biomasse quali ad esempio la stessa frazione umida dei rifiuti o i reflui zootecnici trasformando il problema della loro gestione in un'opportunità sia economica che ambientale. Infatti attraverso il loro trattamento si eviterebbero le stesse emissioni autoprodotte da questi composti, comportando in alcuni casi emissioni CO2 nulle o anche negative (purificazione dell'atmosfera).

Lo step successivo verso la minimizzazione delle emissioni CO2 è rappresentato dall'idrometano, ovvero un carburante gassoso costituito da una

miscela di metano e idrogeno fino al 30% in volume, impiegando sempre motori a combustione interna opportunamente modificati.

L'idrogeno può essere prodotto via elettrolisi dove attraverso l'impiego di energia elettrica si riesce a separare l'acqua nei suoi due componenti principali quali appunto idrogeno e ossigeno. Se l'energia elettrica impiegata è ottenuta da rinnovabile (es.: idroelettrico) si parla di idrogeno verde che garantisce un ulteriore 11% rispetto al metano.

Centro Ricerche Fiat di Trento è attualmente impegnato per favorire lo sviluppo della filiera dei combustibili da rinnovabile sul Territorio Trentino in collaborazione con attori locali quali ad esempio l'Autostrada del Brennero o ACSM di Primiero (nell'ambito dell'iniziativa Oil Free Zone).

Il convegno si è concluso con un applauso finale ai bravissimi relatori.

Viaggio a Stoccolma

Venerdì 20 – lunedì 23 maggio 2011

L'allegra brigata di 21 rotariani partita da Trento, guidata dal Presidente Angelini, arriva all'aeroporto di Skvasta alle 13 circa e trova ad attenderli la guida Ms Aina Hakansson, persona molto cordiale e competente che ci guiderà nei giorni successivi.



Giornata limpida e serena ideale per ammirare, dopo un breve spuntino in un bar all'aperto con vista sulla città, la capitale dall'acqua in una crociera che circumnaviga l'isola di Djurgarden. Sull'isola si trova il Vasamuseum, il Nordiska Museum e un parco rigoglioso e stupendo, si affacciano rappresentanze diplomatiche, ville in stile ottocento e giardini come il Nobel Parken, è il modo migliore per conoscere la città costruita sull'acqua che conserva una grande vicinanza con la natura.

Al rientro dopo una panoramica della città in autopullman, sistemazione e cena in albergo "smoked salmon, rib steak of veal, creme brulée", un buon inizio!

Il giorno seguente, giornata di sole, inizia con la visita al Palazzo del Municipio, dove ogni anno si svolge la festa della consegna del premio Nobel e di seguito in battello con circa un'ora di navigazione, visita al Castello di Drottingholm, eretto sull'isola di Lovoen per la regina Edvige Eleonora nel '700. Oggi il castello è la residenza della famiglia reale. Di qui rientro in pullmann a Stoccolma "vecchia": Gamla Stan,



la parte più antica e medievale costruita su un cucuzzolo di roccia che emerge dal mare, percorsa da stradine e vicoli dove c'è fronte mare il Palazzo Reale, residenza ufficiale del Re; nell'animata piazza centrale di Kungstradgarden pranzo alla svedese allo Stortorgskalleren.

Nel pomeriggio visita all'isola di Djurgarden e al Vasamuseum sede del celebre vascello da guerra "Vasa" colato a picco al largo di Beckholmen durante il viaggio inaugurale il 10 agosto 1628. Molto curato il recupero della nave, gigantesca per l'epoca, e l'allestimento del museo: Cena sempre al ristorante Stortorgskallern (il salmone fa da padrone: "steamed fillet of salmon with hollandaise and boiled potatoes, vanille ice cream") dopo una passeggiata dall'albergo attraverso il centro in Drottningatan, strada dello shopping che collega il quartiere di Norrmalm a Gamla Stan.



Domenica escursione a Uppsala e Sigtuna. Uppsala, famosissima università legata a figure di scienziati quali Linneo e Celsius ci accoglie con la sede dell'Università e la grandiosa cattedrale di Domkyrkan in stile gotico dove sono sepolti i re svedesi, nelle vicinanze a pochi chilometri la vecchia Uppsala con la sua bellissima e più antica cattedrale romanica con statue e immagini medioevali (ambidue passate al culto protestante da quello originario cattolico); nelle vicinanze i cumuli (collinette di terreno) dove sono sepolti gli antichi re. Sigtuna, costruita in riva al lago, centro storico fra i più antichi della Svezia,



costruita nel 980 da re Erik divenne poi sede di un monastero, molto interessanti le rovine di vecchie chiese costruite nella forma "a torre" e le pietre runiche sparse sul territorio a testimonianza dell'antica storia svedese.

Nella serata, come all'indomani prima della partenza tempo a disposizione per approfondimenti individuali e shopping nei negozi caratteristici del centro Gamla Stan e lungo la Drottningatan fino al mercato coperto e presso le grandi catene di negozi.

Insieme abbiamo trascorso una bellissima vacanza conoscendo in un breve periodo parecchi aspetti della cultura e delle tradizioni della Svezia, oltre alle bellezze della città di Stoccolma, rafforzando nel contempo l'amicizia del nostro gruppo.

Incontro tra 3 Distretti

Venerdì 13 – Domenica 15 maggio 2011 – Malles (BZ)

Lo scorso fine settimana a Malles, si è svolto un incontro, organizzato dal Governatore del distretto austriaco Klaus Schredelseker, fra i Distretti 1920 (Austria), 2000 (Svizzera) e 2060 (Italia) pensato per rafforzare l'amicizia fra gruppi rotariani confinanti.

Il programma ha previsto la visita di luoghi di interesse artistico e storico in Italia, Castel Coira e Abazia di Montemaria, in Austria, fortezza di Nauders, in Svizzera, Monastero di S. Giovanni a Mustair.

Hanno partecipato i Governatori dei tre distretti confinanti, Klaus Schredelseker per l'Austria, Riccardo Caronna per l'Italia, Bruno Glaus per la Svizzera, ed alcuni soci provenienti dai tre Paesi: tra questi anche il nostro Presidente Giuseppe Angelini.

Programma di visita al castello di Segonzano

Domenica 29 maggio 2011 – Segonzano (TN)

Domenica 29 maggio 2011 la Sezione Trentino-Alto Adige dell'Istituto Italiano dei Castelli celebrerà la Giornata Nazionale dei Castelli; in questa occasione sarà aperto al pubblico quanto rimane del Castello di Segonzano, proprietà dei baroni a Prato.

Il castello sarà visitabile dalle ore 10.00 alle ore 17.30 ai gruppi accompagnati da esperti di costruzioni castellane, con visite ogni mezza ora (ai minuti 00 e 30), e consentiranno ai visitatori di apprezzare in modo approfondito gli aspetti storici, artistici e architettonici del maniero.

Alle ore 18.00, come ormai consuetudine, è previsto l'incontro e la visita guidata riservata ai Soci della Sezione Trentino-Alto Adige dell'Istituto Italiano dei Castelli, dell'Associazione delle Dimore Storiche Italiane, del Garde Club Trento e agli amici del Rotary.

Programma di visita a Castel Taufers ed a Castello Trostburg

Domenica 5 giugno 2011 – Ponte Gardena e Campo Tures (BZ)

Gita di studio con visita ai più interessanti manieri della nostra Regione, Castello Trostburg (Ponte Gardena BZ) e Castel Taufers (Campo Tures BZ), entrambi di proprietà del Südtiroler Burgeninstitut. Si prevede anche una tappa a Bressanone od a Brunico ove sarà organizzato il pranzo.

Costo del viaggio comprensivo dell'ingresso ai due castelli, guida, pranzo in un tipico locale della zona e trasporto in autocorriera 75.00 Euro a persona. La gita di studio sarà possibile solo con un minimo di 25 partecipanti ed aperta agli amici del Rotary.

Si prega di comunicare la propria adesione alla segreteria del Rotary 0461 233108 oppure ai numeri 0461 237178 - 0461 234469 oppure via eMail codroico@aliceposta.it, segnalando il proprio recapito telefonico oppure la propria Email per la comunicazione del programma definitivo. La partenza è prevista da piazza Dante alle ore 8.30 e da piazzale Zuffo alle ore 8.45, mentre il rientro a Trento è previsto verso le ore 20.00.