

Rotary International

DISTRETTO 2070

Annata Rotariana 2011-2012

Rotary Club Cesena



Segretario : **Moreno Pirini** Tel. 335.6552004 0547.317565 pirinim.studioprisma@gmail.com

Presidente : **Antonio Venturi Casadei** Cell. 348 4110389 Tel. 0547.21492

e-mail: venturicl@tin.it

CESENA - 04/11/11 - BOLLETTINO N. 3 - ANNO ROTARIANO 2011-2012

Resoconto degli incontri del mese di ottobre 2011

Incontro di venerdì 7 ottobre 2011

Conviviale presso il Ristorante Casali riservata ai soli soci

Convocazione dell'Assemblea di tutti i soci per valutare la proposta di divisione del Distretto 2070 -

Soci del Club: 107, presenti 40+1, percentuale corretta = 44,71 %

Consorti presenti: 0

Ospiti del Club: 0 Ospiti dei soci: 0

Hanno partecipato alla serata complessivamente **40+1** amici.

VERBALE DELL'ASSEMBLEA DEL CLUB DEL 07/10/2011

Al termine della conviviale del 07/10/2011 si è svolta l'Assemblea del Club con oggetto le votazioni per Divisione del Distretto 2070;

######################

Sono presenti n. 40 soci, numero ampiamente superiore al minimo previsto di 1/3 + 1 (37) degli iscritti (107)e precisamente:

Annunziata, Arbizzani, Babbini, Benedetti, Bronchi, Camaeti, Cappelli,

Castagnoli Ester, Castagnoli Pietro, Deflorian, Ferri, Fioravanti, Ghirotti Enrico, Ghirotti Pietro, Guidi, Lelli Lorenzo, Lucchi Remo, Manuzzi Gilberto, Milandri, Montalti Sandra, Morellini, Peroni, Pirini, Pistocchi, Rasi, Ravaglia, Ricci, Rossi Andrea Paolo, Rossi Gilberto, Rossi Stefano, Santoro, Soprani, Tortolone, Trevisani, Valzania, Venturi, Venturi Casadei, Vianello, Zappatore, Zondini. Da parte del Presidente Antonio Venturi Casadei, viene presentato l'oggetto della votazione e precisamente la divisone del Distretto 2070 in due distretti comprendenti uno la Toscana e l'altro l'Emilia Romagna e la Repubblica di S. Marino.

Dopo un ampio dibattito da parte dei soci, viene effettuata la votazione per alzata di mano il cui risultato è: **FAVOREVOLI n. 38, CONTRARI n. 1, ASTENUTI n. 1**, pertanto la proposta di divisione è approvata a maggioranza. Alle 23,00 il Presidente chiude l'assemblea e la conviviale.

Il segretario (Moreno Pirini)

Il Presidente (Antonio Venturi Casadei)

Incontro di venerdì 14 ottobre 2011

Conviviale presso il Ristorante Casali

Abbiamo partecipato ad una stimolante serata conviviale in onore degli studenti e degli insegnanti del Liceo Classico "V. Monti" e del Liceo Scientifico "A. Righi" di Cesena e Bagno di Romagna che hanno partecipato alla "Settima Conferenza Mondiale sul Futuro della Scienza", avente come tema quest'anno

"La mente: essenza dell'umanità ",
tenutasi a Venezia nei giorni 18, 19 e 20 settembre 2011.
Nel corso della serata il prof. Carlo Bucci , del R.C. di Faenza , coordinatore dell'evento , ha esposto le motivazioni culturali e didattiche della partecipazione degli studenti al "Progetto Venezia 2011 ", alle quali hanno fatto seguito alcune vivaci in interessantissime esposizioni da parte di alcuni studenti coinvolti in merito ai contenuti delle varie relazioni ascoltate , dimostrando una notevole preparazione specifica e capacità espositiva -

Infine sono stati consegnati agli studenti ed agli insegnanti gli attestati di partecipazione, e le targhe ricordo alle scuole partecipanti.

Alla serata hanno partecipato autorità scolastiche e cittadine, oltre ad una rappresentanza della stampa.

Soci del Club: 107, presenti 32, percentuale corretta 35,29 %

Consorti presenti: 6

Ospiti del Club: 62

Laura Zacchini Pres. te del Rotaract;

Antonella Salvemini del Rotaract;

Thomas Farneti del Rotaract;

Chiara Marani del Rotaract;

Emiliano Zavagli del Rotaract;

Carlo Battistini Vice Sindaco di Cesena;

Maurizio Cappellini del Corriere Cesenate;

Carlo Bucci del R.C. Faenza;

Prof.ssa Raffaella Alessandrini Direttore Coordinatore Ufficio Scolastico Provinciale di Forlì-Cesena;

Vincenzo De Rosa coniuge della Prof.ssa Alessandrini.

Il preside Prof. Luigi Pasini, la Prof.ssa Luana Mazzoli, con 9 studenti del Liceo Classico di Cesena unitamente a n. 13 genitori;

La preside Prof. Ssa Dea Campana, la Prof.ssa Anna Cristina Benini, con 12 studenti del Liceo Scientifico di Cesena unitamente a n. 14 genitori

Ospiti dei soci: 0

Hanno partecipato alla serata complessivamente 100 amici.

Altre immagini della serata =





Gli studenti della Romagna incontrano i Big della scienza

Gli studenti della Romagna incontrano i Big della scienza. L'opportunità è stata resa

possibile grazie al 'Progetto Venezia' nato per iniziativa del Rotary Club di Faenza nel 2006 per offrire, a un selezionato numero di giovani meritevoli, un'opportunità formativa di elevato valore, abitualmente riservata a esperti con maggiori competenze. Tra i ragazzi che hanno partecipato alla conferenza di Venezia 'The Future of Science 2011', tenutasi a settembre, gli studenti selezionati dal Liceo Ginnasio Monti e dal Liceo Scientifico Righi sono intervenuti alla conviviale del Rotary Club Cesena, presieduto da Antonio



Venturi Casadei, e tenutasi la scorsa settimana presso l'hotel Casali per raccontare la loro esperienza ed esporre, ai numerosi rotariani presenti, ciò che hanno appreso accompagnati dal professor Carlo Bucci, deus ex machina e coordinatore del progetto. Ebbene, certo trattasi di eccellenze ma in questa serata tutti sono stati fieri della scuola italiana, degli insegnanti e dei ragazzi che con estrema bravura hanno letteralmente incantato tutti i presenti nelle loro esposizioni dei contenuti appresi durante la loro



partecipazione alla conferenza mondiale di Venezia. La Conferenza Mondiale sul Futuro della Scienza è promossa annualmente da tre prestigiose Fondazioni: la Fondazione Umberto Veronesi, la Fondazione Silvio Tronchetti Provera e la Fondazione Giorgio Cini. Dopo sei anni il bilancio è nettamente positivo: fra insegnanti e studenti sono 334 le persone che, grazie ad alcuni Club del Rotary della Romagna, hanno

partecipato a questa non comune esperienza alla quale hanno concorso, sinora, 215 scienziati-relatori di fama mondiale. La conferenza aperta dagli interventi di Umberto Veronesi, Giovanni Bazoli, Marco Tronchetti Provera, Kathleen Kennedy Townsend e Chiara Tonelli ha visto poi come relatori, tra gli altri, Frans de Waal, Kay Redfield Jamison, Edoardo Boncinelli, Telmo Pievani, Giorgio Vallortigara, Andrea Moro, Tomaso Poggio, Maria Concetta Marrone, Cristina Alberini, Corrado Sinigaglia, Massimiano Bucchi, William Weiss, Giancarlo Comi, Allan Hobson, Gabriella Pravettoni, Giulio Tononi, Enrico Berti e Giulio Giorello.

Incontro di venerdì 21 ottobre 2011

Conviviale presso il Ristorante Casali

E' stato nostro ospite il Prof. Franco Casali, docente di Fisica dei neutroni nell'Università di Bologna e Past President del Rotary Club Cento Bologna, che ci ha intrattenuto sul tema: "Dal cellulare a Fukushima, alla TAC della Madonna del Cardellino: le radiazioni e il genere umano".

Il Prof. Casali, essendo egli nipote del nostro illustre concittadino titolare dello storico Ristorante "Casali" e inventore del celebre "cestino da viaggio", ci ha inizialmente fatto partecipi di alcuni ricordi della sua infanzia con il nonno -

Soci del Club: 107, presenti 38+1, percentuale corretta 41,18 %

Consorti/e presenti: 13.

Ospiti del Club: 5.

Dott. Franco Casali (relatore) con sig.a Maria Teresa;

Dott. Calo Ghini:

Sign. Lorenzo Zanelli;

Maurizio Capellini del Corriere Cesenate;

Ospiti dei soci: 3

Di Antonio Venturi Casadei:

La figlia Lucia con il marito Maurizio Bertero;

La sig.a Lorenza Menghi.

Hanno partecipato alla serata complessivamente 60 amici.

Le radiazioni, dal cellulare alla Tac

Le radiazioni, dal cellulare a Fukushima, alla Tac della Madonna del Cardellino: le radiazioni e il genere umano. Questo il tema dell'intervenuto di Franco Casali, docente di Fisica dei neutroni nell'Università di Bologna, alla conviviale del Rotary Club Cesena, presieduto da Antonio Venturi Casadei, e tenutasi la scorsa settimana presso l'hotel Casali. "Troppo spesso – ha detto il prof. Casali – ci affidiamo ad 'esperti' improvvisati per sapere se

le varie tipologie di radiazioni, che ogni giorno ci colpiscono, sono più o meno nocive al nostro organismo. In realtà solo gli enti preposti hanno l'attendibilità necessaria a darci risposte in tal senso. A livello nazionale, per l'Italia, abbiamo l'Istituto Superiore di Sanità e il Nuclear Regulatory Commission. Mentre come organismi internazionali vi sono l'International Commission on Radiological Protection e l'United Nations Scientific Committee on the



Effect of Atomic Radiation. Le radiazioni – ha proseguito Casali – vengono sempre viste solo sotto l'aspetto negativo ma, ad esempio, non si riflette mai sul loro utilizzo positivo come in campo medico. Come per tutte le forme di tecnologia, l'utilizzo sicuro delle radiazioni dipende dalla miglior conoscenza scientifica disponibile e dal loro razionale impiego, basato sui fatti e non su irrazionali paure, tenendo conto dei rischi e dei benefici". Nella sua esposizione il prof. Casali ha evidenziato il fatto che le radiazioni, anche quelle presenti in natura come il Radon, possono ovviamente creare danni alla salute ma spesso questo dipende dalle dosi alle quali il nostro organismo ne viene irraggiato e per quanto



tempo. Inoltre, ha proseguito Casali, non tutte le radiazioni hanno gli stessi effetti sul nostro corpo che, in ogni modo, per piccoli dosaggi, come farebbe per una micro frattura, tende ha riparare da solo i danni eventualmente arrecati all'organismo. In ultima analisi, secondo Franco Casali, abbandonare l'uso del cellulare o rinunciare all'energia nucleare per paura è un grande errore. E' come se si volesse rinunciare oggi alla Tac tanto preziosa in campo medico e non solo". Infatti, l'equipe 'Digital X-Ray

Imaging Group' del professor Franco Casali, grazie alla Tomografia Computerizzata, ha studiato, tra l'altro, il dipinto di Raffaello ' Madonna del Cardellino', gravemente danneggiato dal tempo e dall'incuria, ricostruendone la struttura tridimensionale al computer così da agevolare il lavoro dei restauratori dell'Opificio delle Pietre Dure di Firenze nel riportare il quadro agli antichi splendori.

Maurizio Cappellini

Incontro di venerdì 28 ottobre 2011

Conviviale presso il Ristorante Casali

E' stato nostro Ospite il **dott. Mauro Sandrini** che ci ha intrattenuto sull'argomento =

" Dalla New Economy ad una vera nuova economia "

Soci del Club: 107, presenti 32, percentuale corretta 34,12%

Consorti/e presenti: 4.

Ospiti del Club: 3.

Dott. Mauro Sandrini (relatore) con sig.a Raffaella; Maurizio Capellini del Corriere Cesenate;

Ospiti dei soci: 1

di Ivan Venturi: Il figlio Matteo;

Hanno partecipato alla serata complessivamente 40 amici.



Elogio degli E-Book

Oggi il mondo dell'editoria è in grande fermento. E' recente, infatti, la notizia che Amazon, la più grande libreria on-line del mondo, ha aperto nel Piacentino il primo centro di distribuzione in Italia. Il nuovo Polo logistico si sviluppa su una superficie di circa 25.000 metri quadrati e ha portato

all'assunzione di circa 150 persone. Amazon con il dispositivo Kindle è, insieme alla Apple con il suo i-Pad, uno dei più importanti fornitori al mondo della tecnologia per la lettura degli ebook, ovvero dei libri in formato elettronico. Per spiegare gli scenari aperti dalla diffusione degli e-book nel mondo di oggi è intervenuto alla conviviale del Rotary Club Cesena, presieduto da Antonio Venturi Casadei, e



tenutasi la scorsa settimana presso l'hotel Casali, il sociologo ed ingegnere Mauro Sandrini. "Siamo di fronte – ha spiegato Sandrini – ad una vera è propria rivoluzione che porterà l'editoria Usa, come annunciano stime attendibili ad essere, nel giro di

soli 5 anni da oggi, per l'80% digitale : ovvero su 100 libri pubblicati 80 saranno in formato e-book e solo 20 stampati su carta. Questo comporterà certamente una diminuzione dei costi di pubblicazione con un conseguente aumento dei titoli passando, ad esempio, dai 60 mila libri che si pubblicano oggi, ogni anno, in Italia a circa 2 milioni".

E i libri 'di carta' nelle notre amate librerie che fine faranno? "Le previsioni non sono buone – ha proseguito Sandrini – si stima, infatti, che molte delle librerie attuali dovranno chiudere e il libro su carta sarà sempre più relegato ai volumi di maggior pregio e ai best-sellers, ovvero i libri più venduti". Ma molti credono che difficilmente il 'libro elettronico' potrà sostituire quello su carta perche noi tutti siamo legati al "profumo e alla fisicità " di un supporto che accompagna, sotto diverse forme, il nostro sapere da milenni. "Si è vero – ha terminato Sandrini – il supporto cartaceo è ormai insito nel nostro Dna ma è altrettanto importante per noi quella carta chiamata denaro e se, nel prossimo futuro, l'e-book sarà diverse volte più competitivo economicamente dello stesso libro su carta quanti di noi saranno disposti a rimanere fedeli a quest'ultimo?" Si aprono perciò scenari inimmaginabili per il sapere umano. L'avvento degli e-book potrà rappresentare per l'umanità, visti i suoi costi contenuti e la facilità di trasmissione, una nuova grande occasione per la diffusione del sapere ma, porta con se anche il rischio che questo sapere, che forse sarà sempre più in mano a poche aziende, venga protetto da formati proprietari e da licenze che, nel lungo periodo, potrebbero impoverire il genere umano. Perciò...avanti tutta ma con intelligenza. Per approfondire l'argomento vedere il libro pubblicato dallo stesso Mauro Sandrini "Elogio degli ebook " (edizioni Homeless Book, 2011).

Maurizio Cappellini

COMPLEANNI =

Tanti auguri agli amici che hanno già compiuto o compiranno gli anni nel mese di novembre 2011 -

			Gentili Sanzio	=	18/11
Lucchi Srefano	=	01/11	Matassoni Angelo	=	19/11
Guidi Francesco	-	04/11	Ravaglia Mauro	=	19/11
Piancastelli Marco	=	07/11	Peroni Carlo	=	22/11
Riva Pietro	-	09/11	Bianchi Massimo	=	23/11
Fioravanti Franc	-	11/11			
Biagini Viscardo	=	16/11			
Cerreoni Anton	=	16/11			

Un caro saluto a tutti ed arrivederci a presto - Umberto Selleri