



Rotary Club L'Aquila

www.rotarylaquila.org

bollettino n. 11-9
Numero Speciale - Ottobre 2011

Il Presidente Internazionale, Kalyan Banerjee, a L'Aquila



Nel pomeriggio del 12 ottobre, il Presidente del Rotary International Kalyan Banerjee è venuto all'Aquila. La visita, limitata nel tempo, per altri impegni a Roma e Milano, è stata intensa ed emozionante: in poche ore, il Presidente si è recato a Roio dove il Rotary è impegnato nella grande opera di riparazione e ricostruzione dell'Edificio "A" della Facoltà di Ingegneria; ha attraversato il centro storico della città, potendo osservare di persona le ferite e le mutilazioni che ha subito, a causa del sisma del 6 aprile del 2009, rimanendo colpito e visibilmente emozionato; si è recato presso la sede del Rettorato dell'Università dell'Aquila, dove gli è stata conferita la Laurea Honoris Causa in Ingegneria Gestionale e, dopo essersi intrattenuto brevemente con le molte autorità intervenute, rotariane e non, è ripartito alla volta di Roma.

Rotary Club L'Aquila
c/o Studio Arch. Ruggeri
Via Enrico De Nicola, 8
67100 L'Aquila

segreteria@rotarylaquila.org
www.rotarylaquila.org
Presidente 335 6314410
Segretario 320 1174493



LETTERA DEL PRESIDENTE DEL ROTARY CLUB L'AQUILA



Amici,

il nostro è il tempo che celebra “l’Avere”. L’uomo da fine diventa mezzo, stritolato in un meccanismo circolare e perverso: produzione-consumo-consumo-produzione. Consumare per poter produrre sempre di più

Una scissione tra cultura e natura, divaricata dal titanismo industriale.

Il denaro come valore supremo. L’economia, in luogo della politica, a governare il mondo globalizzato. Negli ultimissimi anni, la speculazione finanziaria, in realtà solo la punta dell’iceberg, che ha provocato una crisi economica mondiale da cui è difficile uscire. Oggi, 15 ottobre, i mass-media

ci parlano di protesta globale degli indignati.

Tre giorni fa, il 12 ottobre, è venuto all’Aquila il nostro Presidente Internazionale Kalyan Benerjee, per la consegna dell’edificio “A” della Facoltà d’Ingegneria di Roio, ricostruito dopo il sisma, grazie all’impegno del R.I., col contributo anche del Rotaract e dell’Inner Wheel.

Imprenditore indiano, è a capo, nel suo paese, di una industria agrochimica, fra le prime cinque al mondo.

Ha ricevuto dalla nostra Università la laurea honoris causa in Ingegneria gestionale, la prima del genere per il nostro ateneo, per le sue doti umane e professionali che fanno di Lui <<un grande valore e modello professionale per i giovani>>, come ha sottolineato nella laudatio il Preside del Corso di Laurea.

E’ quindi con maggiore, rinnovato orgoglio che elogliamo l’esempio di un grande rotariano, che ha saputo coniugare l’Essere con il Fare e l’Avere, per la sua attenzione all’uomo, all’ambiente, agli aspetti etici dell’impresa e della professione. Una visione alta, che ripropone, in questo momento difficile di crisi mondiale, non l’uomo “oeconomicus”, ma un uomo “intero”, capace di essere il cambiamento che auspica.

Il suo orgoglio, come rotariano, ricorda nella lectio magistralis, è quello di avere fatto di Vapi, la città dove la sua azienda ha sede, <<un modello ad ora insuperato di ciò che il Rotary può fare per promuovere una comunità>>, sia riguardo l’ambiente che il benessere di ciascun cittadino, investendo tempo, soldi e amore.

Amici, facciamo in modo che il nostro impegno personale possa contribuire sempre più a risolvere anche qualche problema della nostra amata città.

Con orgoglio rotariano per quanto già il nostro Club ha fatto, anche in precedenza, durante la Presidenza di Fernando Caione e Fabio Redi, a sostegno della nostra Università e delle nuove generazioni,

Ruggero.



LA VISITA DEL PRESIDENTE BANERJEE A L'AQUILA

Il pomeriggio aquilano del nostro Presidente e della sua signora Binota è iniziata verso le ore 16.00 del 12 ottobre, quando al suo arrivo in città ha trovato ad attenderlo una delegazione di rotariani che comprendeva il Governatore del distretto 2090 Francesco Ottaviano con la sig.ra Antonella, il PDG Giorgio Splendiani e sig.ra Sofia, il rappresentante del Governatore Sergio Basti e sig.ra Annunziata, e i due presidenti dei club cittadini Ruggero Ruggeri e Vanna Andreola con i rispettivi coniugi.



Insieme al Presidente sono giunti all'Aquila il Segretario Internazionale John Hewco e signora Margherita, nonché Elio Cerini, membro del Board of Directors del Rotary international; era presente anche Daniela Tranquilli, Governatrice del distretto 2080.

L'ingegner Basti ha accompagnato gli ospiti in una rapida visita alla città.

La gioia per questo importante evento si è così mescolata al dolore di doverli accompagnare a visitare una città distrutta e silenziosa, ombra triste del luogo che fu.

L'auto presidenziale ha percorso via Roma, è arrivata a piazza Duomo e il Presidente ha visitato la Chiesa delle Anime Sante e il Duomo, luoghi simbolo della città devastata.

Il nostro Presidente, che proviene da una terra meravigliosa di antichissima cultura, spesso disastata da catastrofi naturali, conosce la forza della natura e ben comprende la fragilità degli uomini.

Il suo sguardo, mentre percorre le vie cittadine, esprime la desolata solidarietà dell'uomo all'uomo, quella humanitas che attraverso i secoli e gli spazi, ci accomuna tutti nel dolore, ma anche nella speranza.

Dopo la visita alla città il Presidente è giunto a Roio dove presso la sede della Facoltà di Ingegneria è stato accolto dalle rappresentanti dell'Inner Wheel tra cui la governatrice del distretto Cinzia Tomatis in rappresentanza anche della Presidente nazionale Annamaria Oberto, che ha inviato al Presidente Banerjee una lettera di saluto; erano presenti anche la Past Presidente nazionale Natascia Passerini, la Past Governatrice del distretto 209 Alessandra Colcelli e la Presidente del club di L'Aquila Annalisa Moretti che ha donato al Presidente in ricordo della nostra città una riproduzione su tela di una antica mappa dell'Aquila.



Era presente anche una delegazione Rotaract con la RD Maria Elena Castori, la Presidente del Rotaract L'Aquila Federica Di Maio e la Presidente dell' Interact Laura Di Stefano.



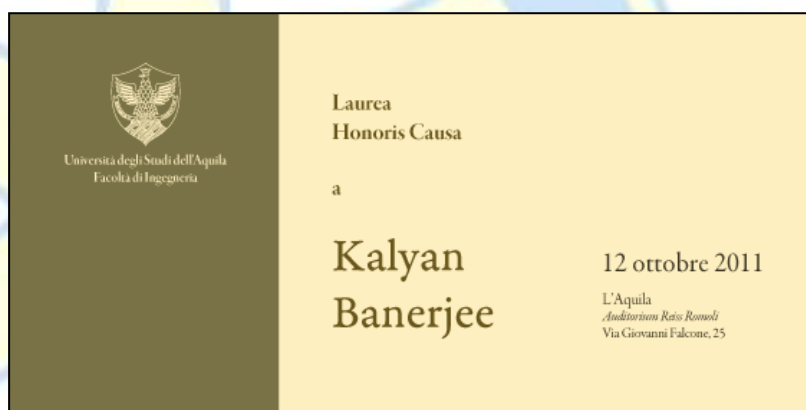
Il Presidente Banerjee è stato accolto dai PDG dei distretti italiani e dal Preside della facoltà di Ingegneria che insieme ad alcuni eminenti professori lo ha accompagnato ad una rapida visita all'edificio restaurato.

Il Presidente ha potuto così constatare con i propri occhi la realizzazione del sogno che tanti rotariani avevano già fatto all'indomani del sisma: poter ridare alle nuove generazioni un luogo dove venir educate a ricordare, formate a progettare per poter ricostruire L'Aquila bella com'era e sicura come deve essere.

La serata si è conclusa con una conviviale a "Villa Feronia" che è stata una occasione per approfondire l'amicizia di tanti rotariani provenienti da diversi clubs del distretto e il Governatore Ottaviano, è stata anche un momento di riflessione e condivisione degli ideali rotariani così ben rappresentati dal Presidente Banerjee.

LA LECTIO MAGISTRALIS DEL PRESIDENTE BANERJEE: "SERVIRE L'UMANITA' CON LA SCIENZA, LA PROFESSIONE ED IL CUORE" - di Andrea Michele Lusa

Nell'Aula Magna del Centro Reiss Romoli - pavesata a festa con gli Stendardi dei Rotary Club del Distretto 2090, del Rotaract, dell'Inner Wheel e dell'Interact - un pubblico numerosissimo - rotariano e no - ha potuto accogliere, in una atmosfera sottesa di aspettativa, il Presidente Internazionale del Rotary International, Dr. Ing. Kalyan BANERJEE - Direttore Generale di United Phosphorus Limited - ed assistere alla cerimonia di conferimento della Laurea Magistrale Honoris Causa in Ingegneria Gestionale all'illustre Ospite da parte dell'Università de L'Aquila, grata della donazione rotariana di circa 1,4 milioni di Euro.



La cerimonia, preceduta da un saluto ai partecipanti da parte del pro-Rettore, Prof. Roberto VOLPE, è proseguita con gli interventi del Governatore del Distretto 2090, Dr. Ing. Francesco OTTAVIANO; del Membro del Board of Directors del R.I., Dr. Elio CERINI; con la presentazione del suggestivo e commovente documentario "Con gli occhi del Rotary" del socio Dr. Ing. Sergio BASTI sui primi interventi di soccorso alla popolazione aquilana dopo il terremoto dell'aprile 2009 e gli inizi della ricostruzione; ed infine con l'intervento del Preside della Facoltà di Ingegneria, Prof. Pier Ugo FOSCOLO sull'operato congiunto di Rotary e Facoltà per le giovani generazioni.

Il conferimento della Laurea ha avuto il suo culmine prima nella Laudatio del Prof. Antoniomaria DI ILIO, Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, che ha indicato nel Presidente del R.I. “un grande valore e modello professionale per i giovani”, e, quindi, nella Lectio Magistralis del Dr.Ing. BANERJEE: “Servire l’umanità con la scienza, la professione e con il cuore”.

Dopo aver tracciato gli inizi della Sua attività di laureato, con le connesse difficoltà, il neo-ingegnere decise di dedicarsi all’attività imprenditoriale, piuttosto che seguire gli studi per un dottorato o intraprendere la carriera in una “multinazionale”, di moda negli anni ‘60. Trasferitosi da KHARAGPUR - sede degli studi - a BOMBAY (oggi MUMBAI) per lavorare presso una piccola azienda chimica, l’Excel Industries, da piccoli produttori di fosforo si è divenuti i maggiori produttori di agenti chimici per l’agricoltura dell’INDIA, ed uno dei più grandi al mondo per funghicidi, insetticidi, erbicidi e fumiganti. In tale lavoro si è sempre tenuto presente non solo la qualità dei prodotti, ma anche il rispetto dell’ambiente e la sicurezza e la salute degli addetti ai lavori.



“Per costruire relazioni sociali all’interno di quella che era diventata la mia nuova comunità, - ha proseguito il Presidente - decisi di accettare l’invito ad entrare nel Rotary, e si è trattato di una delle tre migliori decisioni della mia vita: costruire e lanciare United Phosphores e diventare rotariano. La terza, se devo proprio dichiararlo, fu quella di sposare mia moglie Binota. Posso affermare con un certo orgoglio, che se solo avessi preso una strada diversa, oggi non sarei qui davanti a voi”.



Dopo aver brevemente tracciato la storia del Rotary, il Presidente ha così proseguito: “So che fra voi qui presenti molti non sono Rotariani, quindi il Rotary cos’è? Normalmente, viene definito come un’Associazione di uomini d’affari e professionisti, persone di spicco nelle comunità a cui appartengono, con conoscenze e competenze che mettono a disposizione di tali comunità e, incontrandosi nei vari Club, operano per rendere la Società un posto migliore. I nostri obiettivi sono la pace, la tolleranza, problemi umanitari in settori quali l’alfabetizzazione, l’acqua, l’igiene e la salute ... Sono rotariano del RC di VAPI dal 1972 ... Il mio è un Club di 60 soci, compreso il sottoscritto, fondato 40 anni orsono. Non siamo quindi uno dei club maggiori per età e numero di soci iscritti ... Abbiamo pensato in grande fin dall’inizio. VAPI all’epoca era una cittadina povera e polverosa. Cosa potevamo fare per migliorarla?... Non c’erano strutture sanitarie, non esistevano istituti d’istruzione superiore, le scuole elementari erano scarse e fatiscenti ... Decidemmo allora che avremmo costruito noi quello che mancava in città, cominciando proprio dalle infrastrutture più necessarie e urgenti ... Oggi VAPI vanta un valido polo formativo e gestisce queste istituzioni (sanitaria compresa) in pareggio di bilancio, con particolare attenzione e provvedimenti di ordine sociale ... Qualcuno ha perfino gridato al miracolo, ma vi posso assicurare che non è così. Si è

trattato solo di un enorme investimento di tempo, soldi e amore. E' vero, abbiamo dovuto superare tanti ostacoli dovuti alle infrastrutture, alla burocrazia e, a volte, anche alla corruzione ... C'è sempre il momento giusto perchè l'idea buona diventi concreta.

Questo chiedo anche a voi, - soprattutto a chi ha potere di decidere: pensate in termini di collettività, non di quanto poco possiamo ottenere, ma del molto che insieme riusciamo a realizzare. Questa è la ragione per cui invito chi non conosce il Rotary a farlo, ascoltare e valutare cosa stanno facendo e di come voi potete lasciarvi coinvolgere. Uno dei tanti progetti nei quali il



Rotary è stato coinvolto è proprio la ricostruzione della Facoltà d'Ingegneria di questa Università di L'AQUILA. Non servono molte parole ... per constatare qui come i sogni possono diventare realtà. Ciascuno di noi, durante il suo cammino ha davanti a sé una scelta: quella di vivere per se stesso ovvero impegnarsi per il bene di tutti. E questa scelta dobbiamo farla ogni giorno, per tutto il tempo della nostra vita. Lascio a ciascuno di voi questo messaggio: che nessuno, a conclusione del suo viaggio, debba mai pensare "Vorrei aver fatto di 'meno'".

Nota: la versione integrale della Lectio Magistralis del Presidente Banerjee è scaricabile dalla sezione download del sito del Rotary Club L'Aquila (www.rotarylaquila.org).

IL ROTARY PER IL TERREMOTO *del PDG 2008-2009 Giorgio Splendiani*

Il 12 ottobre 2011 il Rotary ha ricevuto all'Aquila il più alto riconoscimento da parte del Presidente Internazionale che per la prima volta nella storia è venuto nella nostra città onorando il nostro Club.

Questo evento non è per caso. Voluto dal nostro Governatore è stato il riconoscimento ufficiale a quanto fatto dai Rotariani in occasione del terremoto.

Ripercorriamo gli eventi dal 6 aprile 2009:

- 6 aprile: ore 3.32 terremoto catastrofico (che ci ha cambiato la vita);
- 7 aprile: continue telefonate da amici rotariani di tutta l'Italia preoccupati delle nostre condizioni e desiderosi di poter generosamente intervenire;
- 8 aprile: tre importanti telefonate. La prima di John Dicsa, dall'Inghilterra, disponibile a fornire tende "shelter box", la seconda di Tullio Tonelli che suggerisce di far qualcosa per l'Università; la terza di Francesco Ottaviano che propone un immediato incontro col Preside ed i professori della Facoltà di Ingegneria;
- 9 aprile: dopo l'incontro col Sindaco dell'Aquila Cialente e il Capo della Protezione Civile Bertolaso inizia la sistemazione delle tende già arrivate. L'operazione termina in 5 giorni con l'installazione di 350 tende, in grado di ospitare complessivamente più di 3500 persone in diverse località, attorno al capoluogo, tra cui **Assergi, Pettino, San Demetrio ne' Vestini, Paganica, Tornimparte**.
Massimo Buccella, Presidente del nostro Club, provvede a fornire ai terremotati generi di prima necessità;
- 14 aprile: insieme a Tullio Tonelli e Antonio Mastroberardino viene costituita una ONLUS finalizzata esclusivamente alla ricostruzione dell'Università dell'Aquila. Successivamente viene attivata la raccolta del 5 per mille, col **Codice Fiscale 91098740680**;

- 16 aprile: un Comitato congiunto, Rotary-Università si pone al lavoro per redigere il progetto esecutivo al fine di dare l'avvio immediato delle opere di ripristino per la messa in sicurezza degli edifici destinati all'attività didattica della Facoltà di Ingegneria;
- 18 aprile riunione a Pescara dei Governatori del nostro Distretto che approvano il progetto;
- 25 aprile riunione a Palermo dei Governatori dei 10 Distretti Italiani che in maggioranza aderiscono all'iniziativa;
- 21 giugno il progetto elaborato dall'ing. Francesco Ottaviano, presentato alla Comunità internazionale del Rotary, alla Convention di Birmingham, raccoglie consensi e contributi in campo internazionale;
- 28 giugno Congresso Distrettuale all'Aquila con raccolta dei primi fondi da parte dei Club del Distretto;
- 30 giugno firma della Convenzione con l'Università. L'accordo per i lavori, progettati ed eseguiti direttamente dal Rotary, è firmato dai Governatori Splendiani, Squarcia, Struzzi e Ottaviano per garantire la continuità nella realizzazione dell'Opera.
- 6 agosto una giornata memorabile: il Rotary, esattamente quattro mesi dopo il catastrofico evento sismico, inizia, con la entusiastica collaborazione di Sergio Basti e dei Vigili del Fuoco, i lavori di ripristino dell'Università dell'Aquila.

Da quel momento è un continuo susseguirsi di iniziative tendenti alla realizzazione dell'opera.

L'attività dei Rotariani non è consistita solo nella raccolta dei fondi ma soprattutto nelle prestazioni professionali dei nostri soci che, in maniera totalmente gratuita, hanno elaborato progetti, svolto le pratiche burocratiche e presenziato ai lavori.

Cito tra questi oltre a Francesco Ottaviano, che ha sempre diretto i lavori, Basti, Buccella e Cimino.

Va infine detto che numerose Ditte appaltatrici dei lavori hanno generosamente offerto gratuitamente materiali di costruzione.

Oltre alla realizzazione della Facoltà di Ingegneria il nostro Distretto ha realizzato un asilo a Sassa ed i Distretti 2050 e 2060 hanno contribuito a realizzare un villaggio di case di legno a Fossa..

Per iniziativa del Past-President, Fernando Caione, è stato istituito un Premio Letterario per opere che ricordino il terremoto.



Tende Rotary ad Assergi



Inizio lavori a Roio

Queste sono in breve le somme raccolte:

Versamenti al 31 marzo 2011	Importo
Distretto e club 2090	224,930.84
Distretto e club 2070	168,530.00
Inner Wheel	167,852.16
Distretto e club 2030	150,000.00
Rotaract	135,204.58
Distretto e club 2040	122,135.59
R.C. esteri	71,968.12
Distretto e club 2120	64,955.00
Distretto e club 2100	59,125.00
Distretto e club 2080	51,415.00
Altri	55,644.91
Rotariani (individuali)	26,587.45
Distretto e club 2110	11,348.27
Distretto e club 2060	1,900.00
Interact	1,700.00
TOTALE	1,313,296.92

Del tutto recentemente sono arrivati altri contributi tra cui quelli dell'AVIS e della Associazione degli industriali.

Dobbiamo essere orgogliosi di quanto realizzato per la tempestività, l'efficacia degli interventi e per aver partecipato attivamente e professionalmente ad una realizzazione che dovrà servire di esempio per la ricostruzione della nostra città e per i futuri servizi.

La nostra opera non è finita: dovremo impegnarci tutti per raccogliere i fondi ancora necessari.

Concludo ricordando che è dovere di tutti noi collaborare al completamento di questo servizio che resterà nella storia del Rotary e del nostro Club.



(Si ringraziano la Direzione Regionale Abruzzo del Corpo dei Vigili del Fuoco e L'Ufficio Immagine e Comunicazione dell'Università dell'Aquila per la gentile concessione del materiale fotografico pubblicato nel presente bollettino).