



## SERATA DEL 19 GENNAIO 2017

Ripresa delle riunioni dopo la lunga pausa delle vacanze natalizie, nella serata di giovedì 19 gennaio 2017, presso la consueta sede, Ala d'Oro a Lugo.

Il Presidente Massimo Santandrea ha presentato la Relatrice della serata, Simonetta Zalambani, recentemente entrata a far parte del Club, la quale si è presentata con chiarezza e spontaneità a tutti i presenti, con l'ausilio di numerose slides. Riportiamo parte della Sua relazione di seguito....

Santandrea ha inoltre presentato Michele Fede, rotariano del Club Bari Alto Terra dei Querceti, a Lugo per lavoro assieme alla figlia; rituale scambio dei gagliardetti, come da fotografia allegata e, perché no, un seme gettato per un futuro gemellaggio con il club pugliese.

Prima della Relazione statutaria, di cui in seguito alleghiamo alcune slides significative, ringraziamenti sinceri anche a Marcello Baldini per la decima edizione del Corso di giardinaggio, sostenuto anche con la partecipazione del club.

In questi anni sono ormai centinaia le persone che hanno partecipato alla bella iniziativa, che riesce a dare anche visibilità al Rotary Lugo.

A presto, Buon Rotary a Tutti....

### In questo numero...

- Serata del 19 gennaio 2017
- Relazione statutaria Simonetta Zalambani
- Burraco

### PRESENZE INCONTRO DEL 19 GENNAIO 2017

Totale partecipanti: 32  
Soci: 72  
Presenze: 26  
Ospiti e consorti: 6  
Compensati: 5  
Percentuale presenze: 43,00%

## RELAZIONE STATUTARIA SIMONETTA ZALAMBANI

Da 30 anni lavoro presso OCM Clima, seguendo l'attività di mio padre. Mi occupo di amministrazione, sviluppo e innovazione.

Dopo il diploma di ragioneria, oltre all'esperienza lavorativa in azienda, ho ricoperto incarichi dirigenziali in CNA e la carica di Assessore alle attività produttive del Comune di Lugo.

Credo nel progresso sostenibile attraverso la centralità della persona nel rispetto dell'ambiente. Valori che ho cercato di trasmettere nel mio lavoro.

L'azienda OCM Clima ha sede a Fusignano.

Dal 1962 progetta e realizza impianti per la qualità dell'aria in ambienti confinati di vita (residenziale e terziario) adibiti a dimora, svago e salute e ambienti di lavoro non industriale.

Inoltre per il comparto industriale, OCM Clima realizza impianti di aspirazione, filtrazione, climatizzazione e ventilazione.

OCM Clima opera pertanto nel settore dell'aerulica, individuando i bisogni di chi abita o lavora in un ambiente per dar loro risposte con impianti innovativi che migliorano la qualità dell'aria e della salute, nel rispetto del benessere sostenibile e delle normative.

Infatti, l'ultimo rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità dal titolo "Ambient Air Pollution: a global assessment of exposure and burden of disease" pubblicato a settembre 2016, sottolinea la rilevanza dell'inquinamento atmosferico (outdoor e indoor) quale principale fattore di rischio ambientale per la salute della popolazione mondiale.

Nei paesi sviluppati, la popolazione trascorre il 90% del proprio tempo in ambienti chiusi (case, uffici e scuole, ospedali, centri commerciali, ristoranti ecc...).

Ogni singola persona respira ogni giorno 15.000 litri d'aria (pari a 5 milioni e mezzo di litri d'aria in un anno).

Pertanto la qualità dell'aria negli ambienti interni diventa cruciale per il benessere e la salute.

Addirittura, l'aria interna è più inquinata rispetto a quella esterna perché vi sono inquinanti propri delle abitazioni (derivanti da vernici, pavimenti, arredi, materiali da costruzione ecc..) a cui si accumulano gli

inquinanti esterni e quelli derivanti dalle varie attività umane come la cottura dei cibi, la pulizia della casa, le attività di lavoro, il fumo di sigaretta (attivo, passivo ed indiretto) ecc..

I principali inquinanti, sia chimico-fisici che biologici, presenti negli ambienti interni sono:

- Formaldeide
- Fumo da combustione di tabacco
- Polveri sottili (PM)
- Gas radon (sottosuolo e materiali da costruzione)
- CO2
- Batteri, virus, pollini, acari, muffe, composti allergenici ecc..
- COV (Composti Organici Volatili)

La cui presenza è ricollegabile anche ad un eccesso di umidità e a una ventilazione inadeguata in edifici sempre più isolati e con infissi sempre più a tenuta.

È provato inoltre che 4 persone all'interno di un edificio producono 7 litri di acqua al giorno che contribuiscono alla proliferazione di umidità e muffe alle pareti.

Inquinanti ed umidità creano danni alla salute delle persone con effetti sul sistema respiratorio, provocano allergie e asma, ma anche disturbi a livello del sistema immunitario, nervoso e cardiovascolare oltre a emicranie, capogiri, nausea, irritazione a naso, occhi e gola, affaticamento, difficoltà di concentrazione ed irritazioni cutanee ecc...

### MA ESISTE UNA SOLUZIONE?

La ventilazione con ricambio d'aria è la soluzione tecnologica che riduce la concentrazione degli inquinanti e permette di controllare la temperatura e l'umidità all'interno degli edifici. Infatti, sono numerosi gli studi che hanno individuato una relazione tra la ventilazione degli ambienti confinati di vita (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti e alberghi, centri commerciali e supermercati, ospedali e case di riposo, magazzini, ecc...), e le condizioni di salute delle persone che le abitano o vi soggiornano.

La sensibilizzazione per queste tematiche ha spinto OCM Clima a creare impianti a marchio Viarossa,



capaci di offrire molti vantaggi per la salute ed il comfort delle persone, per l'integrazione con l'ARCHITETTURA e per il risparmio energetico e gli ecoincentivi.

L'impianto aria Viarossa infatti:

- garantisce il ricambio costante dell'aria senza dover aprire le finestre
- il suo sistema di filtrazione impedisce l'ingresso di polveri, allergeni ed inquinanti dall'esterno
- controlla l'umidità in ambiente ed evita la formazione di muffe alle pareti
- diffonde quantità d'aria personalizzabile ed omogenea nell'ambiente e garantisce il comfort estivo ed invernale
- ha caratteristiche estetiche personalizzabili (per materiale, forme, colori, finiture) per cui diventa elemento d'arredo, integrabile con gusto in qualsiasi ambiente, brevettato per integrare al suo interno anche luce e musica.

Ocm Clima si occupa inoltre di soluzioni per la qualità dell'aria esterna grazie ad Aspharia, il primo brevetto italiano per il trattamento delle emissioni diffuse durante la produzione di asfalto.

L'impianto industriale Aspharia permette di :

- liberare l'aria da polveri e odori
- migliorare la salute dei lavoratori e dei residenti nelle zone circostanti gli stabilimenti produttivi, nel rispetto delle normative vigenti.

Con Viarossa ed Aspharia il mio lavoro e le mie passioni si sono unite in un quotidiano processo di ricerca che punta costantemente a migliorare il benessere di chi utilizza i nostri impianti nel rispetto dell'ambiente.

Alcune immagini della serata...



## APPUNTAMENTI

### **26 gennaio 2017**

ore 20.15 Rist. Boccaccio, per soci e ospiti, Giorgio Melandri giornalista e scrittore di vino.

"Romagna Sangiovese, viaggi nelle diverse identità territoriali".

Marne, arenarie, gessi, argille: come e cosa cambia nello stile dei vini.

### **02 febbraio 2017**

Per soci ed ospiti, c/o Ala d'oro ore 20,15, ns. interclub con Lions, relatore Osvaldo Bevilacqua "L'Italia nascosta" un paese da scoprire con Sereno variabile

### **09 febbraio 2017**

Per soci ed ospiti ore 20,00 Hotel Cavallino Faenza: interclub Area Romagna Nord "La fabbrica del talento da Minardi a Toro Rosso: creatività, tecnologia e innovazione"

### **16 febbraio 2017**

Per soci ed ospiti, c/o Ala d'oro ore 20,15 "I nostri giovani" Rotaract, Interact e Progetto Scambio Giovani si presentano

### **Martedì 21 febbraio 2017**

Per soci ed ospiti, ore 20,15 c/o Ala d'oro "Interclub Lions – Rotary" relatrice Benedetta Craveri, nipote di Benedetto Croce, autrice del libro "Gli ultimi libertini"

**29** **Domenica**  
**gennaio**  
**2017** **Ala d'Oro - Lugo**  
**ore 15,30**

Rotary Club di Lugo 

Rotary Club di Lugo  per Casa Novella  
Infermeria felina  
e cinoservizio per cani - Lugo

**TORNEO**  
**DI BURRACO**

**Ricchi**  
**Premi**  
**e Buffet**

**Inizio iscrizioni**  
ore 15,00

**Info e iscrizioni**  
339 1535216  
Stefania

**Quota di partecipazione**  
euro 15,00

## 51° ANNO ROTARIANO 2016-2017

Presidente R.I.:

**John Germ**

Governatore Distretto 2072:

**Franco Venturi**

Presidente Rotary Club:

**Massimo Santandrea**

e-mail: [Massimo.santandrea@libero.it](mailto:Massimo.santandrea@libero.it)

Segretario:

**Maurizio Montanari**

e-mail: [montanari@studiobuccinellimontanari.it](mailto:montanari@studiobuccinellimontanari.it)

cell.: 347 2536631

### Rotary Club Lugo

Hotel Ala d'Oro

Corso Matteotti, 56

Lugo, (Ra) 48022

#### Riunioni Rotariane

*Conviviali:*

1°, 2°, 4° giovedì ore 20:30

salvo no diversamente comunicato  
tramite questa Newsletter, il sito e gli sms

*Non conviviali:*

3° giovedì, ore 21:00 stesso luogo

*Consiglio Direttivo*

Vice Presidente – Incoming

**Stefania Marini**

Past President:

**Paolo Contarini**

Consiglieri:

**Angelo Benedetti**

**Maurizio Della Cuna**

**Giuseppe Falconi**

**Gabriele Longanesi**

**Bruno Pelloni**

**Maurizio Tabanelli**

Tesoriere:

**Giovanni Della Bella**

Prefetto:

**Marco Marzari**