

GIUGNO 2020

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



Rotary



Notiziario

Club di Casale Monferrato
Distretto 2032



ANNO ROTARIANO 2019 - 2020
SESSANTAQUATTRESIMO DALLA FONDAZIONE

Presidente: Massimo Capra Marzani

PROSSIMI APPUNTAMENTI

LUNEDI' 8, ore 21:00 - "Conviviale" - (ognuno a casa sua...)



Relatore sarà il nostro socio Mario Dealessi che tratterà un argomento di estrema attualità: "Nell'occhio del ciclone: il contributo casalese ad una esperienza inimmaginabile". Come di consueto provvederemo a segnalare i collegamenti da utilizzare per aderire alla serata.

VENERDI' 26, ore da definire - Conviviale - Luogo da definire

CONVIVIALE DEL CAMBIO DELLA PRESIDENZA DA MASSIMO CAPRA MARZANI AD ALESSANDRO BOVERIO

Notizie precise sullo svolgimento della manifestazione saranno comunicate non appena sarà possibile stabilire in base alle disposizioni da parte delle Autorità competenti.



18 Maggio

Conviviale virtuale

Ognuno a casa sua



Precedenti appuntamenti



In data 18 maggio si è tenuta la prima Conviviale nella storia del Rotary Club di Casale Monferrato in videoconferenza.

La situazione di emergenza sanitaria globale ha indubbiamente limitato e condizionato la normale vita del club che però non ha mai smesso, nemmeno in questo difficile periodo, di continuare a svolgere, nel limite del possibile, alcune delle consuete attività in campo sociale.

Numerosa è stata la partecipazione da parte dei soci e degli ospiti intervenuti, tra i quali l'Assistente del Governatore del Distretto 2032 Luigi Gentile, nonostante l'inusuale e inconsueta veste della riunione, resa possibile mediante l'utilizzo delle nuove tecnologie.

Regista della serata è stato il socio Pietro Portaluppi che ha

reso possibile il collegamento virtuale e ha coordinato gli interventi, promotore invece il Presidente Massimo Capra Marzani che ha introdotto la seduta riassumendo tutti gli interventi realizzati dal Club di Casale in occasione dell'emergenza Coronavirus nei confronti e a sostegno degli operatori sanitari e di pubblica sicurezza del nostro territorio, ha aggiornato i soci sull'avanzamento degli altri service in corso e futuri e ha inviato un messaggio virtuale di vicinanza e amicizia con l'auspicio di poter tornare presto alla normalità.

Relatore della Conviviale è stato il socio **Lorenzo Demagistris**, responsabile delle operazioni di comunicazione di Intesa Sanpaolo e di altri importanti brand a livello nazionale e internazionale, che ha illustrato la presentazione, corredata da immagini e filmati pubblicitari, dal titolo "The BIG idea – La ricetta per la pubblicità perfetta! Anche dopo il coronavirus!".

In seguito ad un breve excursus sulle origini e sulla storia della pubblicità, ad un approfondimento sulle tecniche e sui metodi per una comunicazione efficace, si è parlato di come ha reagito questo settore alla crisi causata dal Covid e quali sono state le ripercussioni e i cambiamenti.



Numerosi sono stati gli interventi e le domande da parte dei soci al relatore che hanno fornito gli spunti per un interessante dibattito.



Erano virtualmente presenti: CAPRA MARZANI, ALBANO, ALBERGHINA, F. BAZZI, G. BERTOLOTTI, M. BERTOLOTTI, C. BONZANO, BOVERIO, BUZZI, DEALESSI, DEMAGISTRIS, FRANZIA, GAMBARA, GHIONE, GIACHINO, PALMIERI, PEZZANA, PIA, PORTALUPPI, RENDO, SIGNORINI, UGAZIO.



Ampio spazio allo Scambio Giovani nella rivista Rotary Italia di questo mese.

<https://www.rotaryitalia.it/rivista/2020/05-maggio>

A pag. 94 l'articolo riguardante il nostro Distretto.

Noemi Giarrizzo, outbound RYE sponsorizzata dal nostro Club, è tornata dalla Finlandia dopo aver completato l'intero periodo previsto di scambio di 10 mesi.

Congratulazioni Noemi!



FOCUS

Distretto 2032

Prendere decisioni

... a cura di **Roberto Chiarvotto**

Dei quindici studenti del Distretto 2032 partiti nell'estate 2019, a causa dell'emergenza sanitaria globale 7 sono rientrati in Italia tra marzo e aprile, mentre 2 sono in arrivo questo mese (voli permettendo). 6 sono ancora felicemente all'estero: 4 negli USA, uno in Francia e uno in Finlandia.

Per quanto riguarda gli studenti inbound, **sono 14 studenti** giunti tra settembre 2019 e gennaio 2020 (dall'Australia e dal Sudafrica, per i quali lo scambio dura da gennaio a dicembre invece che da settembre a giugno). A oggi 11 sono rientrati, in alcuni casi sotto indicazione delle proprie famiglie o delle proprie nazioni di provenienza, anche se avrebbero voluto rimanere. Rimangono nel nostro Distretto 2 studenti dal Sudafrica, uno dall'Argentina e uno dalla Finlandia. Il programma di scambio per l'Anno Rotariano 2020/2021 è **in sospenso**: il Rotary International ha lasciato facoltà ai Distretti e ai Multidistretti di prendere le decisioni necessarie, basandosi sulle situazioni locali. Per il momento il **Multidistretto Italiano Scambio Giovani (RYE-IMD)** ha chiesto agli iscritti di confermare la disponibilità a partecipare agli scambi, anche nel caso di scambi "anormali" (di durata inferiore e inizio ritardato, con scelta ridotta di destinazioni) ma è ancora tutto in standby, stante anche l'aumento di casi

nelle regioni che si erano ancora mantenute aperte (Russia e Brasile). Per il 2020/2021 erano previsti **13 scambi lunghi** e quasi tutti hanno confermato l'intenzione ma per l'appunto è impossibile fare qualsiasi previsione da ogni punto di vista: l'andamento della pandemia, la disponibilità e i costi di eventuali voli...

Gli **scambi brevi**, che con alcune nazioni (per esempio l'India) iniziano molto prima di quelli lunghi, sono stati ancora più colpiti, perché quando ancora non c'era la pandemia già alcuni erano stati impediti dal blocco dei voli.

L'IMPORTANZA DELLO SCAMBIO GIOVANI



94

ROTARY ITALIA | MAGGIO 2020

ROTARY ITALIA | SCAMBIO GIOVANI

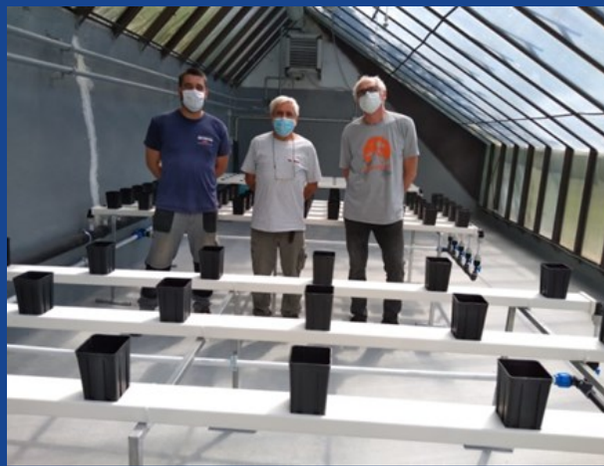
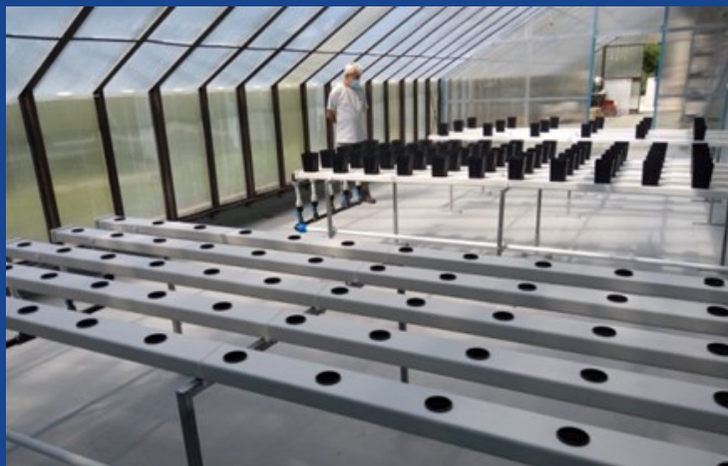
INDICE 

95



Notizie dal
Club

Progetto Serra idroponica



Una importante realizzazione del Rotary: La possibilità di una nuova forma di agricoltura avanzata presso l'Istituto Luparia.

E' stata completata la costruzione ed effettuato il collaudo della Serra Idroponica presso l'I.T.A. "LUPARIA" di Rosignano Monferrato. Questo progetto, voluto dal nostro Presidente Massimo Capra Marzani, ha dotato l'Istituto Luparia di un impianto che rappresenta la migliore possibilità di perseguire l'insegnamento di nuove tecniche di produzione agronomica di derrate alimentari che saranno sempre più necessarie per soddisfare le necessità di

una popolazione mondiale in continua crescita. Il tutto sarà possibile grazie a questa nuova forma di agricoltura in grado di offrire una produzione più copiosa a fronte di un indispensabile risparmio di acqua e di superfici di terreno. La produzione infatti potrà proseguire per periodi assai lunghi grazie a sistemi di mantenimento ottimale delle temperature e dell'umidità nella serra con l'ulteriore risultato di evitare l'impiego di pesticidi, essendo possibile, grazie all'ambiente climatico creato, l'allontanamento di parassiti e di altri agenti patogeni per le coltivazioni. Questi ultimi infatti vengono combattuti tramite un sistema biologico integrato formato da pre-

datori naturali. Nella produzione viene impiegata prevalentemente acqua piovana che, grazie ad un circuito chiuso, viene riutilizzata con un grande risparmio di questa preziosa risorsa. La realizzazione di questo straordinario strumento messo a disposizione degli studenti dell'Istituto Luparia diretto con passione dalla Prof.ssa Berrone è stata possibile grazie al Rotary che ha coperto per intero il costo dell'opera ammontante a 12.000 EURO.

Il raggiungimento di tale importante somma è stato possibile grazie all'intervento della Rotary Foundation, pari al 50% dell'importo, al fattivo interessamento al progetto da parte del Distretto 2032 nella persona del Governatore Ines Guatelli che ha concesso il suo appoggio e la sua approvazione ed al contributo del nostro sodalizio che ha coperto la metà della spesa.



Notizie dal
Club

Lettera pervenuta al Club dal Dott. Lorenzo Fossati

Caro Massimo,

*Ti comunico che abbiamo ricevuto
l'ecografo e grazie alla vostra gene-
rosità stiamo lavorando a pieno re-
gime per i nostri pazienti Covid.*

Grazie ancora di cuore.

*Ti allego testo di articolo del Mon-
ferrato.*

*Dr. Lorenzo Fossati
Medico Chirurgo*

"La donazione dell'ecografo alle Unità Speciali di CA è l'ennesimo grande atto di generosità del Comune di Casale Monferrato".

Parla così Lorenzo Fossati, Medico Unità Speciali di Continuità Assistenziale per Covid-19 ed Ecografista Clinico: "Colgo questa occasione per ringraziare nuovamente, a nome di tutti i medici USCA, il Sindaco Federico Riboldi, l'assessore Luca Novelli, il comando di Polizia Locale e tutta l'amministrazione comunale che hanno gestito questa difficile situazione nel migliore dei modi e ci hanno permesso di lavorare in sicurezza ed efficacia fin dall'inizio della pandemia. Inoltre, ringrazio il Rotary Club di Casale Monferrato ed il

suo presidente Massimo Capra, per avere contribuito alla donazione dell'ecografo".

"Questo strumento ci permetterà di valutare direttamente a casa del malato il grado di compromissione polmonare, la comparsa di complicanze e la guarigione da polmonite da SARS-CoV-2 in modo da poter decidere la strategia gestionale e terapeutica più adeguata. Al momento, grazie anche a queste generose donazioni ed all'ottima attività di coordinamento del dr. Sasso, siamo fra le Unità Speciali Covid meglio equipaggiate ed organizzate di tutto il territorio regionale".

Da: Il Monferrato

PENSIERO DEL MESE

Sembra sempre
impossibile, finché
non viene fatto.

(Nelson Mandela)

FRASIMANIA

Segreteria: Giovanni Bertolotti

Tel 347.2467629 - Fax 0142 454160

Corso Indipendenza, 30/a - 15033 Casale Monferrato (AL)

Mail: casalemonferrato@rotary2032.it

Sito: www.rotarycasalemonferrato.it

Club Contatto: CAGNES GRIMALDI



Ai soci nati nel mese di maggio

Carlo BONZANO, Lorenzo DEMAGISTRIS,

Francesca FOGLIATI, Alessandro LEONE,

Andrea LUPARIA, Serena REPOSO,

Umberto SIGNORINI, Michele UBERTAZZO,

Emanuele UGAZIO

gli auguri più sinceri da parte di tutto il Club



Cordialmente.

Giovanni