

Salerno, 30 aprile 2021

*Care Amiche e Cari Amici,*

trasmetto l'Agenda Rotariana del mese di maggio 2021, *“Mese dell'Azione per i Giovani”*.

**Agenda Rotariana del mese di maggio 2021**  
*“Mese dell'Azione per i Giovani”*

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Giovedì - 6 maggio</b><br/>Ore 20,00<br/>da remoto<br/>sulla piattaforma<br/>“Cisco Webex<br/>Meetings”</p>   | <p><b>Consiglio Direttivo</b></p> <p><i>(verrà inviato ai Consiglieri apposito link per il collegamento)</i></p>  |
| <p><b>Lunedì - 10 maggio</b><br/>Ore 20,30<br/><i>Riunione interclub<br/>da remoto<br/>sulla piattaforma<br/>“Cisco Webex Meetings”</i></p> <p><i>(verrà inviato ai Soci<br/>apposito link per il<br/>collegamento)</i></p> | <p><b>“Festa d'Europa”</b></p> <p><b>Riunione interclub con la partecipazione di</b></p> <p><b>Rotary Club Salerno Est</b><br/><b>Rotary Club Salerno Duomo</b><br/><b>Rotary Club Salerno Nord dei Due Principati</b><br/><b>Rotary Club Salerno Picentia</b></p> <p><b>Relatori:</b></p> <p><b>On. Sandro Gozi</b><br/><b>Parlamentare Europeo del Gruppo Renew Europe</b><br/><b>già Sottosegretario agli Affari Europei</b></p> <p><b>Dott. Antonio Ferraioli</b><br/><b>Presidente di Confindustria Salerno</b></p> <p><b>Considerazioni conclusive:</b></p> <p><b>prof. Giuseppe Tesoro</b><br/><b>Presidente Emerito della Corte Costituzionale</b><br/><i>* da confermare</i></p> <p><b>Modera il Socio Cosimo Risi</b></p> |

**Rotary**



Club Salerno a.f. 1949  
District 2100 Italy

Il Consigliere Segretario  
**Paolo Emilio Ambrosio**

**Rotary**



**Il Rotary crea  
opportunità**

***“Amicizia e Service”***

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Sabato - 15 maggio</b><br/><b>Ore 10,00</b><br/><b>Assemblea Distrettuale</b><br/><b>da remoto</b><br/><b>sulla piattaforma</b><br/><b>“ZOOM”</b><br/><b>(verrà inviato apposito</b><br/><b>link per il collegamento)</b></p>   | <p><b><i>Assemblea Formativa Distretto 2101</i></b></p> <p><b>DGE Costantino Astarita</b></p>   |
| <p><b>Lunedì - 17 maggio</b><br/><b>Ore 20,30</b><br/><b>Assemblea dei Soci</b><br/><b>da remoto</b><br/><b>sulla piattaforma</b><br/><b>“Cisco Webex Meetings”</b><br/><br/><b>(verrà inviato ai Soci</b><br/><b>ordine del giorno ed</b><br/><b>apposito link per il</b><br/><b>collegamento)</b></p> | <p><b><i>Assemblea dei Soci</i></b></p>   |
| <p><b>Lunedì - 24 maggio</b><br/><b>Ore 20,30</b><br/><b>Riunione interclub</b><br/><b>da remoto</b><br/><b>sulla piattaforma</b><br/><b>“Cisco Webex Meetings”</b><br/><br/><b>(verrà inviato ai Soci</b><br/><b>apposito link per il</b><br/><b>collegamento)</b></p>                                 | <p><b><i>“Focus sulla ricerca scientifica in Italia sul Covid-19.”</i></b></p> <p><b>Riunione interclub</b></p> <p><b>Relatori:</b></p> <p><b>Prof. Alessandro Weisz</b><br/><b>Docente ordinario di Patologia Generale presso l’UniSa</b><br/><b>Direttore del Centro di Ricerca Genomica per la Salute</b></p> <p><b>Prof. Gianluigi Franci</b><br/><b>Docente ordinario di Microbiologia - Dipartimento di Medicina UniSa</b><br/><b>Primario di Microbiologia Clinica - A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi</b><br/><b>d’Aragona</b></p> <p><b>Prof. Pasquale Pagliano</b><br/><b>Ricercatore del Dipartimento di Medicina UniSa</b><br/><b>Primario di Malattie Infettive - A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi</b><br/><b>d’Aragona</b></p> |

|   |
|---|
| <p><b>Introduce il Socio Antonio Cortese</b><br/><i>(verrà inviato ai Soci apposito link per il collegamento)</i></p> |
|---|

### **Maggio 2021 – Genetliaci dei Soci**

|                  |  |                  |   |
|------------------|--|------------------|---|
| <b>2 maggio</b>  | <b>Mario Petraglia</b>                 | <b>16 maggio</b> | <b>Teresa Lomonaco</b>                        |
| <b>6 maggio</b>  | <b>Alessandro Della Valle</b>          | <b>18 maggio</b> | <b>Vincenzo Altieri<br/>Giancarlo Barbaro</b> |
| <b>10 maggio</b> | <b>Salvatore Marano</b>                | <b>20 maggio</b> | <b>Amedeo Bonifacio</b>                       |
| <b>14 maggio</b> | <b>Rosalia Galano<br/>Luca Sensini</b> | <b>24 maggio</b> | <b>Maria Rosaria Lombardi</b>                 |
| <b>15 maggio</b> | <b>Paolo Emilio Ambrosio</b>           | <b>27 maggio</b> | <b>Giuseppe Romanelli<br/>Alfonso Andria</b>  |

D'intesa con il Presidente ed il Consiglio Direttivo ecco una breve nota illustrativa delle attività rotariane in Agenda.

Il 9 maggio si celebra la Festa d'Europa per commemorare, con la dichiarazione Schuman del 1950, l'inizio del percorso che ha condotto all'integrazione degli stati europei nell'attuale Unione.

Con un memorabile discorso, l'allora ministro degli esteri francese lanciò un'idea semplice ed ambiziosa: superare il tradizionale antagonismo franco-tedesco e far sì che non si ripetessero quelle guerre che avevano devastato l'intero continente attraverso la costituzione di una comunità i cui membri avrebbero condiviso, sotto l'egida di un organismo terzo ed indipendente, le produzioni di carbone ed acciaio, oggetto di storica contesa tra le nazioni.

Nacque così la CECA, germe da cui sarebbe sorta poi l'attuale Comunità Europea.

Oggi, mentre l'Unione è scossa da una crisi senza precedenti e si notano spinte autonomistiche prevalenti sui valori fondanti, c'è bisogno di reinventarne il modello istituzionale ed economico originario, non più adeguato ai nuovi assetti geo-politici creati dalla globalizzazione.

L'argomento è complesso ed al tempo stesso affascinante; eminenti esponenti del mondo politico, industriale ed accademico si confronteranno su di esso, nella comune consapevolezza che è in gioco il futuro del Paese e dell'Europa intera.

La comunità scientifica ha risposto al nefasto incalzare del flagello del terzo millennio con uno sforzo senza precedenti per capire la malattia, seguirne la diffusione ed analizzare il virus che la determina.

Non tutti sanno che il Centro di Ricerca Genomica per la Salute dell'Università di Salerno, con il team diretto dal prof. Alessandro Weisz, ha in atto un avanzato progetto di ricerca per catalogare, secondo il corredo genetico, le versioni di coronavirus che vengono in essere in conseguenza dei suoi continui processi di mutazione evolutiva.

Purtroppo, in un Paese come il nostro afflitto dalla cronaca penuria di investimenti nella scienza di base, anche questo studio, seppur esiziale per le sorti della battaglia sul fronte dell'invasione virale, rischia di segnare il passo.

Il Rotary che durante la pandemia è sempre stato attento a tutte le istanze del territorio non può far mancare il proprio sostegno a questo coraggioso gruppo di ricercatori che, pur con le poche risorse a disposizione, qualifica con il proprio lavoro l'Ateneo della Città nel panorama scientifico nazionale.

Buon mese rotariano.

