

Salerno, 31 marzo 2021

Care Amiche e Cari Amici,

trasmetto l'Agenda Rotariana del mese di aprile 2021, **“Mese della Salute Materna ed Infantile”**.

Agenda Rotariana del mese di aprile 2021
“Mese della Salute Materna ed Infantile”

<p>Giovedì - 8 aprile Ore 20,00 da remoto sulla piattaforma “Cisco Webex Meetings”</p>	<p>Consiglio Direttivo</p> <p><i>(verrà inviato ai Consiglieri apposito link per il collegamento)</i></p>
<p>Lunedì - 12 aprile Ore 20,30 Riunione interclub da remoto sulla piattaforma “Cisco Webex Meetings”</p>	<p>“Strategie per creare un ponte tra la ricerca universitaria e l'impresa”</p> <p>Riunione interclub con Rotary Club Salerno Est Rotary Club Salerno Duomo Rotary Club Salerno Nord dei due Principati Rotary Club Salerno Picentia</p> <p>Relatore Prof. Luigi Nicolais Ordinario di Tecnologia dei Polimeri e Scienza e Tecnologia dei Materiali - Università Federico II Napoli Ministro per le Riforme e le Innovazioni nella P.A. 2006-2008 Presidente del C.N.R. 2012-2016</p> <p>Introduzione del Socio Mario Petraglia</p> <p><i>(verrà inviato ai Soci apposito link per il collegamento)</i></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>Lunedì – 19 aprile Ore 19,00 Riunione interclub da remoto sulla piattaforma “ZOOM”</p> <p>ID riunione 88660149368 Passcode 804465</p>	<p><i>“Ei fu.”</i> <i>Bicentenario della morte di Napoleone.</i></p> <p>Riunione interclub a cura del Rotary Club Napoli Sud-Ovest</p> <p>Relatore Prof. Luigi Mascilli Migliorini Docente ordinario di Storia Moderna - Università degli Studi L'Orientale di Napoli Accademico dei Lincei</p> <p><i>(verrà inviato ai Soci apposito link per il collegamento)</i></p>
<p>Venerdì – 23 aprile Ore 20,00 in streaming dalla Chiesa di Santa Maria a Mare</p>	<p><i>“I Concerto di musiche per solo organo”</i></p> <p>Maestro Anna Bardaro</p> <p>Salerno Organo Festival</p> <p><i>(verrà inviato ai Soci apposito link per il collegamento)</i></p>
<p>Lunedì – 26 aprile Ore 20,30 Riunione interclub da remoto sulla piattaforma “Cisco Webex Meetings”</p>	<p><i>“L'IRCCS Eugenio Medea - La Nostra Famiglia polo di Brindisi:</i> <i>l'attività di clinica e di ricerca.”</i></p> <p>Riunione interclub con il Rotary Club Cava de' Tirreni</p> <p>Introduzione Dott.ssa Valentina Ferrario Direttrice Associazione “La Nostra Famiglia” sede di Cava de' Tirreni</p> <p>Presentazione dott.ssa Carmen Chiaramonte ex Direttrice Associazione “La Nostra Famiglia” sede di Cava de' Tirreni</p>

Relatore
Dott. Antonio Trabacca
Direttore Unità Operativa Complessa UDGE
Responsabile Scientifico dell'Associazione “La Nostra Famiglia”
IRCCS Eugenio Medea - sede di Brindisi

(verrà inviato ai Soci apposito link per il collegamento)

Aprile 2021 – Genetliaci dei Soci

3 aprile	Antonella Chechile	18 aprile	Raffaele Pinto
4 aprile	Palmira Dovinola	20 aprile	Guido Pisano
8 aprile	Patrizia Russo	21 aprile	Enzo Caliendo
13 aprile	Cosimo Risi	25 aprile	Ettore Amodeo
15 aprile	Gennaro Petraglia Marcello Orio	29 aprile	Marco Sprocati
16 aprile	Massimo Cioffi		

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

Ci ritroviamo, subito dopo le festività pasquali, con in agenda un appuntamento su di un tema di attualità che anima spesso anche il dibattito di politica economica: la ricerca scientifica colloca il sistema italiano ai vertici delle classifiche internazionali quanto a capacità creativa ed intellettuale, eppure le conoscenze prodotte hanno un impatto debole sul sistema di competitività del paese ed in termini industriali c'è un trasferimento marginale delle nuove tecnologie.

Il nodo vero risiede non tanto nei canali di comunicazione tra mondo della ricerca e grande industria, ma nelle modalità con cui quest'ultima si è attrezzata per ricevere i risultati delle scoperte scientifiche, comprenderli, elaborarli all'interno dei propri schemi e fornirne un'applicazione concreta attraverso lo sviluppo di prodotti innovativi.

La trattazione di un argomento così importante e delicato non poteva che essere affidata ad un relatore d'eccezione, il prof. Luigi Nicolais, scienziato italiano tra i più noti al mondo, già Ministro della Repubblica ed a lungo Presidente del CNR, che ha accettato con entusiasmo l'invito del nostro Club.



In un'epoca in cui la dirompente avanzata del progresso tecnologico indirizza i tradizionali ambiti del sapere verso nuovi orizzonti i tempi non sono facili neanche per i grandi personaggi storici che appaiono ai più un nostalgico retaggio del passato.

Eppure la figura tormentata di Napoleone Bonaparte - uomo di umili origini di cui il prossimo 5 maggio ricorre il bicentenario della morte - affascina ancora e sopravvive nella memoria collettiva quale stratega finissimo, simbolo del riscatto sociale, che sognò di dare all'Europa un nuovo ordine di libertà ed opportunità.

Il prof. Luigi Mascilli Migliorini, tra i massimi esperti internazionali dell'età napoleonica, avrà il compito di illustrare al folto consesso rotariano realtà e leggenda di un personaggio controverso, ma straordinario, che con le sue gesta e il suo genio occupa un posto eterno nel grande libro della storia.

Nell'ultima riunione di un mese che il calendario rotariano dedica alla salute, l'attenzione del Club si sofferma sul campo della disabilità infantile nel quale l'Associazione “La Nostra Famiglia” con le sue 29 sedi distribuite su tutto il territorio nazionale e la sezione di ricerca scientifica “Eugenio Medea”, si qualifica nel panorama europeo come una struttura di eccellenza per l'attività riabilitativa e la ricerca con riferimento ad una vasta gamma di patologie neurologiche dell'età evolutiva.

Le dottoresse Valentina Ferrario e Carmen Chiaramonte daranno testimonianza del difficile lavoro che quotidianamente viene svolto nei Centri e negli Ospedali di Riabilitazione che fanno capo all'Associazione per garantire la cura, l'educazione ed il benessere di tanti bambini e delle loro famiglie mentre il dott. Antonio Trabacca, impegnato nell'istituto di ricerca, farà il punto sui recenti progetti diretti ad individuare tecniche innovative in ambito diagnostico e terapeutico.

Buon mese rotariano.