

## MARINA DI RAGUSA

Fare chiarezza sul virus e le immunità  
Lunedì l'incontro promosso dal Lions

LAURA CURELLA

**RAGUSA.** "Covid 19 ed immunità. Tante domande, quali certezze?". È questo il titolo dell'incontro promosso dal **Lions Club** Ragusa Host per il prossimo 25 luglio, presso la terrazza del Bar Calamanca al Porto di Marina di Ragusa. "Si sperava che, dopo la capillare campagna di vaccinazione effettuata in tutto il Paese con grande dispendio di risorse e di energie, ci saremmo finalmente lasciati alle spalle la pesante esperienza dell'infezione da Covid 19 ed avremmo ripreso la nostra vita normale. Invece siamo ancora alle prese con una recrudescenza di infezioni, di ricoveri ospedalieri ed - ahimè - anche di decessi. Riteniamo quindi importante la conoscenza delle ultime scoperte degli scienziati per meglio affrontare l'infezione", spiega la consigliera Cettina Raniolo, socia del Club service, unitamente al presidente del sodalizio, Adriano De Nicola, invitando la comunità iblea alla partecipazione. A fare chiarezza sul delicato e quanto mai attuale argomento saranno il professore Ernesto Guccione, ricercatore italiano di origini iblee ma nato in Veneto, e la direttrice della Unità operativa semplice dipartimentale di Malattie infettive dell'ospedale Giovanni Paolo II di Ragusa, Maria Antonietta Di Rosolini.

Come in una specie di talk show te-



Il presidente Adriano De Nicola

levisivo, la dottoressa Di Rosolini, che con l'unità che dirige ha maturato una esperienza unica nel campo della lotta al Covid 19, intervisterà Ernesto Guccione che è professore di Scienze oncologiche e Scienze farmacologiche presso la Scuola di Medicina del MountSinai Hospital di New York. È anche autore di decine di pubblicazioni sulle più importanti riviste scientifiche mondiali. Il suo gruppo di lavoro, inoltre, ha messo a punto un test rapido per valutare il livello di immunità cellulare al virus SarsCov2. È esperienza comune, e documentata scientificamente, che la protezione degli anticorpi tende a decadere in maniera variabile da individuo a individuo nell'arco di pochi mesi. Il test permette quindi di misurare l'attivazione dei linfociti T più efficaci con le varianti.

