

{AG}24-10-2025{/AG}

Il Rotary Club Palermo Ovest, presieduto da Giuseppe Cascio, insieme ad altri club del Distretto 2110 Sicilia e Malta, aderisce con convinzione alla campagna nazionale “1 su trenta e non lo sai”, promossa dalla Fondazione Fibrosi Cistica. L’iniziativa, sostenuta in Sicilia dal Distretto 2110, coordinato quest’anno dal Governatore Sergio Malizia, mira a sensibilizzare l’opinione pubblica su un tema di grande rilevanza sanitaria: la fibrosi cistica è la malattia genetica grave più diffusa, e molte persone sono portatori sani senza saperlo. Per questo motivo, oggi il Teatro Massimo di Palermo si è illuminato di verde, diventando simbolo tangibile di questa campagna di informazione e prevenzione. L’evento si inserisce in una più ampia strategia nazionale volta a promuovere la conoscenza del test genetico pre-concepimento, strumento fondamentale che consente alle coppie di conoscere il proprio rischio genetico prima di una gravidanza e di affrontarla in maniera consapevole.

La campagna ricorda un dato importante: 1 persona su 30 è portatore sano di una mutazione genetica sul gene CFTR, che può trasmettere ai figli. Una coppia di portatori sani ha infatti una possibilità su quattro di avere un figlio affetto da fibrosi cistica. L’iniziativa vuole quindi rendere la popolazione più informata e responsabile, trasformando la prevenzione in una scelta consapevole.

Il Rotary, con la sua rete di club e soci impegnati nel servizio e nella comunità, contribuisce così a diffondere conoscenza e a promuovere comportamenti sani, valorizzando l’impegno del Distretto 2110, sotto la guida del Governatore Sergio Malizia. Il Teatro Massimo, illuminato di verde, diventa un simbolo visibile di attenzione e sensibilità, un messaggio chiaro per tutta la città: la salute dei cittadini è una responsabilità condivisa, e la prevenzione parte dall’informazione.

Per maggiori informazioni e per conoscere come sottoporsi al test genetico, è possibile consultare il sito ufficiale della campagna:

testfibrosicistica.it