

*La Segretaria*

*Marina Trimarchi*



**Ai Soci Effettivi ed Onorari del Rotary Club Messina  
e p.c.**

**Al Governatore del Distretto 2110**

**Ai Past Governatori del Distretto 2110**

**Alla Governatrice Eletta del Distretto 2110**

**Al Governatore Nominato del Distretto 2110**

**Al Segretario Distrettuale del Distretto 2110**

**Al Co-Segretario Distrettuale 2110**

**Ai Dirigenti del Distretto 2110**

**All'Assistente del Governatore**

**Al Delegato Rotary Foundation**

**Ai Presidenti dei Rotary dell'Area Peloritana**

**Ai Segretari dei Rotary dell'Area Peloritana**

**Al Presidente Rotaract Club Messina**

**Al Segretario Rotaract Club Messina**

**Alla Presidente Inner Wheel Messina**

Messina, 11 Giugno 2026

**CIRCOLARE N. 41**

Cari Amici,  
ci ritroveremo **giovedì 18 Giugno alle ore 20:00** presso il **Royal Palace Hotel** in occasione della  
tradizionale

**“CONSEGNA DEL PREMIO WEBER”**

La consegna del Premio fa parte integrante della storia del nostro Club. Istituito nel 1999 dal Presidente Vito Noto, per ricordare e celebrare la figura di padre Federico Weber, eccelso rotariano, Presidente del Club e Governatore del Distretto Sicilia Malta, viene ogni anno assegnato dal nostro Club ad un personaggio messinese, particolarmente distintosi ed affermatosi fuori dalla città nel campo delle professioni o delle arti, contribuendo a tenere alto il nome e il prestigio della città di Messina.

Quest'anno consegneremo il Premio all'Ingegnere Pierfrancesco Cacciola, professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Fuzhou. Precedentemente lettore presso l'Università di Brighton (Regno Unito), ha ricoperto ruoli di leadership chiave, tra cui Responsabile del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Responsabile di Disciplina, Responsabile della Divisione di Ambiente Costruito e Ingegneria Civile, Responsabile ad interim della Scuola di Ambiente e Tecnologia e Responsabile del Gruppo di Ricerca in Ingegneria Sostenibile e Resiliente. La sua esperienza di ricerca e didattica spazia dalla dinamica strutturale all'ingegneria sismica e al controllo delle vibrazioni. È l'inventore della tecnologia Vibrating Barrier (ViBa) per la protezione sismica non invasiva delle strutture esistenti, che è stata presentata dal Parlamento Europeo (B8-0964/2015) e da media nazionali e internazionali, tra cui Forbes, Radio New Zealand, Corriere della Sera e il Sole 24 Ore.

Siamo lieti di consegnare il premio ad un giovane di siffatto talento ed al quale auguriamo un radioso futuro.

\*\*\*

Vi invito a confermare la vostra presenza tramite il gruppo WhatsApp del Club, o, in alternativa, contattando il Prefetto Enrico Scisca (cell. 3485353859; e-mail: [enricoscisca@libero.it](mailto:enricoscisca@libero.it)) o la Segretaria Esecutiva Sig.na Luisa Milanese (tel.: 090 3697015; cell.: 366 5452814; e-mail: [liu.mila1934@gmail.com](mailto:liu.mila1934@gmail.com)).

Un caro saluto

