

# VareseNews

## Paolo Soattini presidente del Rotary Club Laveno Luino Alto Verbano

Pubblicato: Lunedì 4 Luglio 2022



Gianni Armiraglio

Nella meravigliosa cornice del ristorante Lido di Angera il 30 giugno scorso si è tenuta la cerimonia del **passaggio di consegne del Rotary Club Laveno Luino Alto Verbano**. Il Presidente dell'anno rotariano 2021/2022 **Giusy Giordano** ha passato il collare a **Paolo Soattini**, Presidente 2022/2023, durante una cerimonia densa di contenuti, in cui sono stati condivisi i numerosi progetti realizzati dal Club nell'anno 2021/2022, nonostante la pandemia.

In questo contesto sono stati encomiati i soci più meritevoli ed è stata nominata socio onorario **Linda Franzetti**. Il passaggio di consegne vede al timone del Club un giovane avvocato, Paolo Soattini, con studio a Varese, che nel corso della serata ha presentato la sua squadra: Giusy Giordano Past President, Fabrizio Zaninelli incoming President, Paolo Bassetti vicepresidente e presidente commissione pubblica immagine del Club, Tullio Macchi Segretario, Augusto Lovati tesoriere e presidente commissione Rotary Foundation, Valeria Valentini Prefetto; Luisa Fiorella, Franco Compagnoni, Luigi Russello consiglieri, Angelo Ferloni consigliere e Presidente commissione Progetti; Francesco Surace presidente commissione effettivo, Roberto Morelli presidente commissione amministrazione, Andrea Ribaldone presidente commissione azione giovani, Maurizio Cometti referente commissione azione internazionale del club e Paolo Buonfino referente di club del progetto Acquaplus.

Nel suo anno rotariano Paolo Soattini si prefigge di mettere in contatto il Rotary **con le eccellenze del territorio varesino nei vari ambiti del vivere civile**, nel campo delle istituzioni culturali, religiose, ed

imprenditoriali, al fine di creare delle sinergie che, facendo girare la ruota, aiutino a realizzare il primario obiettivo del **Rotary Club Laveno Luino Alto Verbano**: fare del bene al prossimo.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it