

**Venerdì 24 Gennaio 2025 , alle ore 19,30,**

**presso il Circolo Unificato dell'Esercito, Piazza Sant'Oliva, n.25 ,Palermo**

**Caminetto interclub** organizzato dai Rotary Club :

Palermo Nord, Palermo Agorà, Palermo Parco delle Madonie e Palermo Montepellegrino , con i Rotaract Club Palermo Nord e Montepellegrino ,  
in collaborazione con la Società " Dante Alighieri "

sul Tema

**" Il Conflitto Umano : individuarlo e comprenderlo per risolverlo " .**

Sono intervenuti :

Per i saluti :

- **Filippo Castelli**, Presidente del Rotary Club Palermo Nord
- **Teodoro Vega**, Presidente del Rotary Club Palermo Parco delle Madonie ;
- **Anna Gramignani** ,Presidente del Rotary Club Palermo Agorà ;
- **Sebastiano Maggio**, Presidente del Rotary Club Palermo Montepellegrino;
- **Barbara Torrente** ,Presidente del Rotaract Club Palermo Nord
- **Marco Raneri**, Past President del Rotaract Club Palermo Montepellegrino;

Relatori :

-**Il Prof. Fabio Mazzocchio**, docente di filosofia morale e filosofia della Storia all'Università di Palermo, che ha inquadrato il Tema nel senso più generale della morale e della storia dei conflitti;

-**La Prof.ssa Antonella Maria Piazza**, del Rotary Club Ribera, che ha illustrato alcune tecniche di individuazione e risoluzione dei conflitti, intesi non tanto in senso macro, come guerre e controversie tra Nazioni, bensì piccoli o grandi conflitti personali che coinvolgono ciascuno di noi nei rapporti familiari, lavorativi , amicali e relazionali in genere.

Moderatrice :

-**La Prof.ssa Domenica Perrone**, Presidente della Società " Dante Alighieri " .

Gli intervenuti hanno offerto una riflessione approfondita sulla origine dei conflitti umani e sulle strategie per affrontarli, fornendo preziosi strumenti per costruire relazioni armoniose e promuovere la Pace.

L'evento ha rappresentato un momento di crescita e di confronto , confermando l'impegno del Rotary nel creare punti di comprensione e tolleranza e si inserisce a pieno titolo tra le sue attività di promozione della Pace.