



COMMISSIONE FONDAZIONE ROTARY FOUNDATION DISTRETTO 2050

Sottocommissione Donazioni Rilevanti - Fondo Permanente

Distretto 2050 - Rotary International

Cari Amici Rotariani del Distretto 2050,

quale responsabile della Sottocommissione suddetta, mi permetto di richiedere il vostro attivo sostegno per il Fondo Permanente della Fondazione Rotary, che come ben sapete, non è da confondere con il Fondo Programmi, nel quale confluiscono le contribuzioni annuali dei Club ed il contributo delle Paul Harris Fellow.

Lo scopo del Fondo Permanente è quello di sostenere la Fondazione in modo da garantirne il futuro dei programmi. Pertanto i contributi al Fondo Permanente non sono spesi, ma investiti e solo una parte degli utili prodotti da queste donazioni è utilizzato per sostenere i programmi della Fondazione.

È di 1.000USD (pari a 790,00 € circa) la donazione minima per la quale è previsto il riconoscimento del titolo di **BENEFACTORE** (con iscrizione permanente nell'apposito Annuario) ed il conferimento del corrispondente distintivo dei due nastri. Per gli importi superiori anche sotto varie forme (testamenti, lasciti, usufrutti, rendite rateali, contratti vari fiduciari) sono previsti riconoscimenti speciali.

Come da suggerimenti dei responsabili della nostra ONLUS Prometeo2050, se utilizzata, sono possibili le detrazioni fiscali previste dalle normative (contattare Mario Gelmetti per maggiori informazioni: mario.gelmetti@fastwebnet.it).

Sono certo che farete vostra questa iniziativa distrettuale facendola conoscere a tutti i Soci, chiarendo le finalità e permettendo in tal modo di raggiungere l'auspicato traguardo di *“Un Benefattore in Ogni Club del 2050”*.

Resto a disposizione per ogni chiarimento e per la relativa documentazione.
Grazie.

Un abbraccio e tanti auguri.

Ezio Quaglietti

Componenti:

- **Ezio Quaglietti** (Rotary Club Brescia Est)
Tel. 030/6870438 --- Cell. 348/7964208
- **Maurizio Scalmana** (Rotary Club Brescia Manerbio)
Tel. 030/3530950 --- Cell. 335/6192660
scalmana@strategosrl.it