



14/08/2021

Fiero di essere rotariano, consapevole della grande responsabilità delle azioni che andremo ad esercitare nelle comunità. Felice di concludere questo periodo che ci ha portato a costituire un nuovo Rotary Club Passport Distrettuale. Innanzitutto ringrazio il nostro Governatore Raffaele Antonio Caltabiano per aver creduto nel nostro progetto e per aver supportato tutto ciò con lo stesso nostro entusiasmo.

Nei mesi scorsi ho lavorato molto per mettere in risalto le qualità dei soci che lo compongono, tenendo sempre presente lo spirito con cui Paul Harris, il 25 febbraio del 1905, fondò a Chicago il Rotary, un'associazione di professionisti ed imprenditori che nel corso degli anni si è estesa in quasi tutti i Paesi del mondo per promuovere insieme cambiamenti positivi e duraturi nelle comunità vicine, in quelle lontane e in ognuno di noi.

Molto pregnante e ricca di significati è stata la scelta che tutti i soci fondatori ed io abbiamo fatto per dare un nome al nostro Club, un nome che doveva essere da stimolo culturale storico e sociale: "Elena Lucrezia Cornaro Piscopia". Prima donna al mondo ad ottenere una laurea. Nata il 5 giugno del 1646, laureata in Filosofia a Padova nel 1678 e morta il 26 luglio 1684, Piscopia è sepolta nell'Abbazia di Santa Giustina a Padova, precisamente nella Cappella di San Luca. Anch'essa con la sua tenacia, lungimiranza e azione è stata da stimolo a tutto il mondo femminile e non solo, fino ai nostri giorni.

I soci fondatori sono tutti professionisti ed imprenditori che con il loro lavoro ed esempio di vita hanno contribuito, e continuano a farlo, al cambiamento positivo della nostra società. Persone che con la loro presenza all'interno della grande famiglia Rotary contribuiranno a rafforzare l'effettivo dell'associazione in un abbraccio universale con tutti gli altri soci, pregno di cultura e azioni positive verso tutte le comunità.

Gilberto Padovan
presidente@rotaryclubpiscopia.org

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gilberto Padovan".