

TARGATO CN - 28 OTTOBRE 2015

## Rotary Saluzzo a Genova, al concerto per combattere la Polio incontra il presidente internazionale

La rappresentanza saluzzese ha incontrato K.R. Ravidran. A lui è stato presentato il progetto Palmares realizzato con don Vincenti in Brasile



Rotray Saluzzo al concerto d Genova

Folta rappresentanza del Rotary Club di Saluzzo, a Genova al Teatro Carlo Felice, per il concerto benefico (sabato 24 ottobre) per la raccolta fondi a favore dell'eradicatione della Polio nel mondo. Il progetto, arrivato all'ultimo miglio, si prefigge di sconfiggere definitivamente questa malattia, presente solo più in due stati nel mondo, con meno di 400 casi.

Nell'occasione i rotariani saluzzesi hanno incontrato il presidente internazionale K.R.Ravidran, eccezionalmente a Genova per la sua visita annuale in Europa.

*"Una trentina di soci del nostro club hanno potuto conoscere di persona il Presidente Ravidran - racconta **Paolo Francese**, Presidente Rotary Saluzzo - in una cornice d'eccezione, il centro storico di Genova. Il concerto di sabato sera ci ha regalato alcune arie, tratte da famose opere liriche, cantate da giovani artisti di grande fascino e bravura. La cena, nello splendido palazzo delle meridiane ha permesso a più di 500 soci rotariani, provenienti da tutto il distretto 2032, di "consegnare" al Presidente Internazionale il ricavato della raccolta fondi per il progetto End Polio Now. Nel corso dell'evento organizzato a Genova, una particolare attenzione è stata riservata al club di Saluzzo che ha potuto presentare direttamente al Presidente, nella riunione ristretta di domenica mattina, il progetto*

*Palmares. I Past-President Michelangelo Rivoira e Giorgio Rossi hanno descritto quanto da noi realizzato per la comunità di Don Vincenti in Brasile. Esperienze come questa aiutano il nostro club a cementare l'amicizia tra rotariani di diversa provenienza e a diffondere la cultura del servire in coerenza con il motto 2015-2016 del Presidente Internazionale: Siate dono nel mondo".*