

Si chiude con il Concerto per la raccolta fondi a favore del Progetto End Polio Now il mese di ottobre 2018, ricco e intenso di eventi per il RC Assisi.

Sotto la guida del presidente Roberto Tamburini, e con l'apporto di tutti i membri del Consiglio Direttivo, il club ha organizzato un concerto per la giornata dedicata alla eradicazione della poliomielite dal pianeta. Il concerto si è tenuto nell'Oratorio di Santa Chiarella in Assisi.

Il giorno 24 ottobre tutti i Club Rotary del mondo sono stati impegnati in una raccolta fondi straordinaria nell'imminente quarantennale (1979-2019) della vaccinazione planetaria che ebbe inizio per merito dell'imprenditore filantropo rotariano SERGIO MULITSCH DI PALMENBERG (Trieste 1923 – Londra 1987) con risultati sorprendenti contro la poliomielite nelle Filippine, in India e in Marocco, pionieristico progetto dal 1985 dal Rotary International reso mondiale con il titolo "END POLIO NOW". La campagna ha toccato 125 Paesi ed oggi soltanto in tre nazioni, Pakistan, Afghanistan e Nigeria residuano focolai che attendono di essere debellati. Secondo dati confermati da OMS e UNICEF sono stati vaccinati 2 miliardi e mezzo di bambini con un impiego di risorse che ha superato 1,5 miliardi di dollari USA. La casistica si è quindi ridotta del 99%.

Sotto la direzione del Presidente incoming FABIO BERELLINI, noto musicista vanto del nostro territorio, docente di Pedagogia Musicale e Didattica alla Jazz University di Siena..

Questo il programma: al piano lo stesso Maestro Fabio Berellini e Solista al Flauto CRISTIANA PALOMBA concertista di livello internazionale impegnata su brani di GIULIO BRICCIALDI (Terni 1818-1881), Morceau du Concert op. 61 – Il Carnevale di Venezia op. 87 e una rapsodia di Fantasie dalle Opere di Giuseppe Verdi (Rigoletto. La Traviata, Il Trovatore) e di GAETANO DONIZETTI (1797-1848) Sonata per flauto e pianoforte in do maggiore (1819). Melodie immortali della grande tradizione musicale della nostra terra.

Pio de Giuli - Addetto Stampa

Matteo Mattielli - Fotografie