

di Giampiero Bellotti

Il Centro Studi La Famiglia non è solo case!

Un pozzo a Las Clarinas, missione venezuelana per l'estrazione di acqua, bene indispensabile per la sopravvivenza delle popolazioni indigene

Sono un volontario del "Grimm" di Esenta di Lonato, fondatore del comparto Don Serafino Ronchi, in procinto di partire per il terzo campo di lavoro in Venezuela e precisamente alla Missione Giovanni XXIII di Las Clarinas, paese di minatori situato a quattrocentoquaranta chilometri dal porto di Ordas sull'Orinoco, nella foresta Amazzonica.

La missione fino a poco tempo fa era sprovvista di acqua potabile, bene molto importante in una zona dalle acque di superficie altamente inquinate da cianuro e mercurio, usati nella lavorazione dell'oro.

La Missione è molto frequentata dai bambini perché organizza oltre ai corsi di catechesi anche corsi di alfabetizzazione, computer e preparazione agli esami delle scuole inferiori e medie.

Pensare di realizzare in questa poverissima realtà un pozzo di acqua potabile era cosa di primaria necessità, dato che l'acqua utilizzata nella missione era pompata dal vicino fiume al-

tamente inquinato.

Come fare a reperire la somma non di poco conto necessaria per realizzare quello che per le religiose presenti nella Missione, era un bellissimo sogno.

Preso coraggio ne parlai con il Presidente del Centro Studi La Famiglia, trovando in lui piena disponibilità per finanziare l'opera.

Grazie alla disponibilità in concreto dimostrata, nella Missione Giovanni XXIII di Las Clarinas nello stato venezuelano della Guayana, ora l'acqua potabile sgorga copiosa dal pozzo.

Il sorriso dei bambini che finalmente bevono acqua che non mina la loro integrità fisica è il miglior ringraziamento al Centro Studi La Famiglia per l'opera finanziata.

Le sorelle religiose e la dottoressa laica, riconoscenti ed entusiaste per il dono ricevuto ringraziano.

Padre Ottorino Marcolini ha lasciato il bene sovrano della carità!



Una fase della perforazione del pozzo in Amazzonia



L'acqua sgorga copiosa per soddisfare le esigenze idriche della popolazione locale