

PROGETTO SOLIDALE
CORDATA PER L'AFRICA:
I PICCOLI AIUTANO I GRANDI

Un medico per l'Africa grazie ai piccoli di Trento

Della serie "Il mondo salvato dai bambini", quest'anno la scuola primaria Sanzio propone una singolare iniziativa. Il mercatino di Natale diventa ancora una volta solidale con chi ha meno di noi.

Il prof. Dario Visconti, già primario e direttore sanitario dell'ospedale di Cavalese, assieme alla sua signora, Alberta Spagnoli, infermiera professionale e "sorella" di Croce Rossa, hanno illustrato agli insegnanti la loro attività in Africa.

Dopo varie trasferte e soggiorni presso l'ospedale di Chinhoyi, nello Zimbabwe, hanno maturato l'idea che per essere maggiormente efficace l'opera del volontariato trentino deve poggiare su personale preparato in loco.

Per tale ragione hanno deciso di contribuire agli studi di medicina per una giovane suora locale, Suor Shyline Maphosa, già infermiera professionale. Una volta laureata, la suora resterà nella sua comunità e potrà essere il medico dei bambini di una delle zone più povere dell'Africa.

Da qui l'idea di coinvolgere nel progetto, che costa circa 10mila euro l'anno, per sei anni, anche i bambini della nostra scuola.

Un solo euro all'anno, ciascuno, potrebbe essere il contributo per far studiare medico la giovane suora di Chinhoyi.

A questo fine è destinato anche il mercatino di Natale che stiamo preparando assieme ai bambini e alle bambine della nostra scuola e che consentirà ai genitori di fare la loro parte nel progetto proposto.

Siamo certe della destinazione del denaro raccolto poiché il prof. Visconti e sua moglie si sono impegnati a fornire una puntuale relazione sul progetto.

Inoltre, loro stessi fanno parte dell'associazione "Lifeline Dolomites onlus", una cordata della solidarietà che funge quale gruppo di appoggio alle iniziative umanitarie del dott. Carlo Spagnoli di Rovereto, il medico impegnato dal 1975 in Uganda, Somalia e, attualmente, in Zimbabwe.

*Le insegnanti referenti
Manuela Sontacchi e
Daniela Demattè
per il gruppo Africa*