

Da quattro anni, il nostro impegno si è concentrato per aiutare il piccolo ospedale rurale di Aber, nel distretto di Atapara, di proprietà della diocesi di Lira e intitolato a Papa Giovanni XXIII.

Ogni anno, i nostri volontari si recano in Uganda due volte all'anno (mese di gennaio e mese di agosto), sostenendo personalmente ogni spesa di viaggio, vitto e alloggio, affinché tutti i fondi raccolti siano interamente destinati alle esigenze della popolazione Lango, che abita quella zona remota del Nord Uganda.

La missione appena conclusa di Agosto 2018 ci ha permesso di scoprire una "piccola" scuola -300 allievi tra materna e elementari- a pochi metri dall'ospedale, intitolata a Santa Bakhita.



L'accoglienza che ci hanno riservato i piccoli studenti è stata calorosissima: per loro è una grande gioia quando i "Muzungu" –uomini bianchi- vanno a trovarli! Hanno ballato e cantato per noi, ci hanno presi per mano per mostrarci con orgoglio la loro scuola, che è praticamente la loro casa: i bambini infatti vivono a scuola per alcuni mesi, dormendo e mangiando tutti insieme, come se fossero in collegio.

Nonostante la nostra esperienza in questa terra, non riusciamo ad abituare gli occhi ed il cuore alla povertà e alla miseria che ogni volta scopriamo. Per necessità di spazio, le aule della materna sono state trasformate in dormitori per i bambini delle elementari. Purtroppo la scuola non è dotata di letti, quindi si dorme col materassino a terra, tutti ammassati...









Come si vede dalle foto, gli edifici sono in uno stato di degrado e abbandono, le finestre non hanno le zanzariere e il problema della malaria, che in Uganda miete più vittime dell'AIDS, affligge questi piccoli.

Abbiamo avviato una raccolta fondi per regalare a questi bimbi sorridenti 150 letti a castello, con relative zanzariere individuali e speriamo di riuscire a sanare un po' gli edifici.

L'altro intervento fortemente necessario e per cui vorremmo chiedervi aiuto è la costruzione di nuove latrine. Quelle attualmente disponibili e in funzione sono quasi tutte inutilizzabili. Il sistema attualmente usato è semplicemente lo scavo di un profondo buco, che man mano viene riempito con l'utilizzo. Purtroppo questo inquina la falda acquifera.

L'acqua che beviamo è un ingrediente essenziale del nostro benessere e della nostra salute. Tuttavia, sfortunatamente, l'inquinamento dell'acqua è sempre più comune ed influenza non solo la vita della presente generazione, ma anche quella delle generazioni future, poiché i suoi effetti permangono a lungo.

L'acqua contaminata e gli effetti sanitari vanno di pari passo, ed i risultati non sono mai stati buoni. Infatti, l'effetto dell'inquinamento delle acque sulla salute è sempre negativo e le probabilità di ammalarsi dall'acqua contaminata sono alte.

L'acqua inquinata – in particolare quella "potabile" di falde freatiche contaminate dalle innumerevoli sostanze chimiche e tossiche immesse dall'uomo nell'ambiente – può causare problemi molto seri alla salute umana anche nei nostri Paesi ricchi e industrializzati, ma soprattutto nei Paesi in via di sviluppo. L'acqua inquinata, infatti, è la causa principale di numerose malattie nell'uomo.

Le acque di fosse biologiche e le acque reflue non trattate o trattate in modo inadeguato sono una delle principali fonti di inquinamento delle acque sotterranee e delle acque superficiali nei paesi in via di sviluppo. Gli escrementi umani presenti nel proprio approvvigionamento idrico possono portare a terribili malattie, come ad es. l'epatite virale e la dissenteria. Possono anche causare la proliferazione di batteri, come ad es. l'*Escherichia coli*, nella fonte d'acqua. Qualsiasi malattia derivante dall'acqua contaminata in questo modo è in potenza altamente letale, specie nei bambini piccoli e negli anziani.

Inoltre, l'acqua è il mezzo principale per la diffusione della maggior parte delle malattie intestinali (enteriche) infettive, che vengono trasmesse attraverso i rifiuti fecali. I patogeni – che includono virus, protozoi e vermi parassiti – sono agenti presenti nelle feci delle persone infette e che producono malattie. Queste ultime sono più prevalenti nelle zone in cui le condizioni sanitarie sono scadenti. Questi agenti patogeni viaggiano attraverso fonti di acqua e infettano direttamente le persone che bevono o che vengono a contatto con l'acqua infetta. Queste malattie sono di solito altamente infettive.

Agente patogeno	Malattia
Batteri	Tifo
Batteri	Colera
Batteri	Diarrea
Batteri	Leptosirosi
Virus	Epatite
Virus	Poliomelite
Protozoi	Dissenteria amebica
Protozoi	Diarrea
Protozoi	Verme di Guinea

Alcune malattie veicolate da agenti patogeni presenti nell'acqua.

Siamo già in possesso dei progetti di costruzione, che allego alla lettera, e attendiamo il preventivo per l'intervento, che sarà mia premura farvi avere il prima possibile.



Che dite... Li aiutiamo?