



# RAPPORTO DI MISSIONE

## Insediamiento di rifugiati di Bidibidi

### 6 - 9 marzo 2023

*Missione di formazione avanzata*  
*Formazione di 3 tecnici ortopedici*  
*Ripristino della mobilità di 8 amputati*



## La missione

*Dal 6 al 10 marzo 2023, SwissLimbs ha organizzato una seconda missione di formazione in materia di arti inferiori e l'innovativa tecnologia monolimbare presso il centro di riabilitazione New Hope Bidibidi. Bidibidi è la località di insediamento, in Uganda.*

Dal 06 al 10 marzo 2023 il team di SwissLimbs (composto dal Presidente Filippo Nishino e dal capo formatore e Ambasciatore per l'Africa Emmanuel Kalanzi) ha svolto la 45esima missione di formazione della sua storia in Uganda! La missione è iniziata nell'insediamento di rifugiati di Bidibidi, dove il team di SwissLimbs ha formato 6 tecnici ortopedici e un calzolaio su nuove tecnologie a basso costo e ad alte prestazioni, ha restituito la mobilità a 7 amputati, ma ha anche inaugurato il nuovo centro di riabilitazione che SwissLimbs ha costruito nel 2021 in collaborazione con l'ONG inglese Hope Health Action, il New Hope Bidibidi Rehabilitation Center. Non solo formazione, perché la missione ha permesso a Filippo Nishino di visitare il 7 marzo 2023 l'Ufficio del Primo Ministro del BidiBidi Refugee insediamento per discutere del "progetto offgridbox per la produzione di energia e acqua pulita, una soluzione che SwissLimbs progetta di installare presso il Centro di Riabilitazione New Hope di Bidibidi, con il sostegno di alcuni comuni ticinesi. Venerdì 10 marzo si è recato a Juba - Sud Sudan, dove SwissLimbs ha visitato il centro ortopedico dell'OVC con il suo laboratorio di sedie a rotelle e il laboratorio e l'officina del Comitato Internazionale Croce Rossa. Successivamente, il 13 marzo, ha visitato anche l'officina ortopedico di Iganga per eseguire una dimostrazione di produzione di un moncone per un giorno.



# Tempi di formazione

*Insediamiento per rifugiati di Bidibidi - 6 - 9 marzo 2023*

Ecco alcune immagini che rappresentano al meglio i quattro giorni di missione dei tecnici ortopedici del New Hope Bidibidi Rehabilitation Center, sia nelle sessioni di formazione che durante la fabbricazione delle protesi.



## Presentazione dei certificati

Al termine della settimana di formazione in Uganda, il tecnico ortopedico, ambasciatore e capo formatore di SwissLimbs Emmanuel Kalanzi, insieme al Presidente di SwissLimbs Filippo Nishino, ha consegnato gli attestati ai tre tecnici ortopedici e al calzolaio in formazione di Bidibidi.

Il nostro saggio ambasciatore ha rivolto parole d'incoraggiamento ai tecnici formati, esortandoli a fare sempre meglio e a perseguire la perfezione nella produzione di protesi e ortesi.

Come sempre alla fine di ogni missione SwissLimbs, avviene la consegna dei certificati, che si è trasformata in un momento di gioia e di festa.

*Congratulazioni a tutti!*



Emmanuel Emor (New Hope Bidibidi Center)  
Asianzu Sylvia Cynthia (New Hope Bidibidi Center)  
Onyanga Richard (New Hope Bidibidi Center)



*Il formatore tecnico di SwissLimbs Emmanuel è un protesista e ortotista certificato di grande esperienza, impegnato e appassionato di cause umanitarie. Lavora per la Fondazione AVSI Uganda presso l'Officina Ortopedica Regionale "GROW" di Gulu Regional Orthopedic Workshop "GROW" e ha oltre 40 anni di esperienza nella professione.*

*È il rappresentante di SwissLimbs in Africa e responsabile per dell'implementazione di moduli di formazione per i CPO sul campo.*

## I beneficiari



8 pazienti e 10 dispositivi

Samuel Data, 47 anni, maschio sudanese, amputato bilaterale transtibiale (modulare) dal 1985 a causa di un incidente stradale.



Julius Gilla, 48 anni, maschio sudanese, amputato transtibiale (monolaterale) sinistro, da bambino a causa di un incidente. La protesi ricevuta in questa missione è la sua prima protesi.

Faith Asio, 17 anni, ugandese, amputata bilaterale transtibiale (monolaterale) dal 2015 a causa di una malattia congenita.



Lilian Doru, 56 anni, donna sudanese, amputata all'arto destro, dal 2012 a causa di un incidente stradale.

James Taban, 45 anni, maschio sudanese, amputato all'arto destro, dal 2005 a causa dell'esplosione di una mina terrestre.



Embati John, 61 anni, maschio ugandese, amputato trans-femorale sinistro dal 2020 a causa del diabete. La protesi ricevuta in questa missione è la sua prima protesi.

Matata Yasir, 23 anni, maschio ugandese della sottocontea di APO, transtibiale (monolaterale) destro, amputato dal 2018 a causa di un incidente stradale.

La protesi ricevuta in questa missione è la sua prima protesi.



Hassim Daut, 67 anni, maschio ugandese, amputato trans-femorale sinistro dal 2020 a causa di un incidente stradale. La protesi ricevuta in questa missione è la sua prima protesi.



## Visita ad altri progetti

Durante la missione, il presidente di SwissLimbs ha avuto anche l'opportunità di visitare alcuni progetti in Sud Sudan e in Uganda, per approfondire alcune tematiche e sviluppare progetti futuri.

In primo luogo ha incontrato il Primo Ministro a Bidibidi. Il 10 marzo, è stata la volta del laboratorio sud-sudanese gestito dall'OVCi "La Nostra Famiglia ONG" - Usratuna e dal Centro di Riferimento per la Riabilitazione Fisica (PRRC) di Juba.

Centro di riferimento per la riabilitazione fisica (PRRC) di Juba, gestito dal team del CICR. Durante questa trasferta il presidente ha incontrato i dirigenti per discutere di potenziali cooperazioni future tra le organizzazioni.

Martedì 13 marzo, il Presidente di SwissLimbs ha avuto l'opportunità di visitare il Centro sanitario ortopedico della Comunità St. Joseph Community Orthopaedic Health Centre di Iganga. Durante la visita, il capo istruttore di SwissLimbs Emmanuel Kalanzi, insieme al Presidente Filippo Nishino, ha realizzato un laboratorio dimostrativo producendo un monolimb nello stesso giorno.

Al termine della missione, i tirocinanti si sono congratulati con SwissLimbs per aver ripristinato la mobilità di un paziente.

Il beneficiario è Mutasa Moses, ugandese di 50 anni, amputato dal 1998 a causa di un incidente stradale.

Infine, SwissLimbs ha visitato la scuola di ortopedia di Mulago e l'ospedale CoRSU per discutere dei potenziali scenari futuri del CAD/CAM 3D in campo ortopedico.



