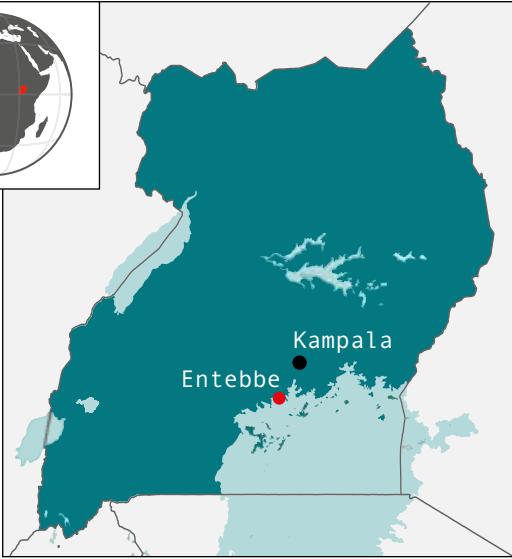


# UGANDA

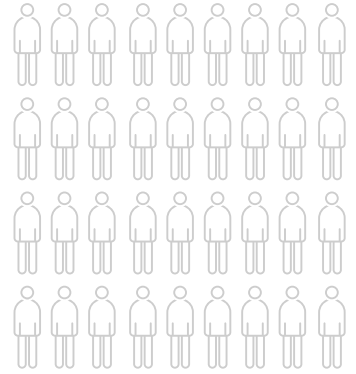


## POPOLAZIONE

**44,3 MILIONI**  
DI PERSONE

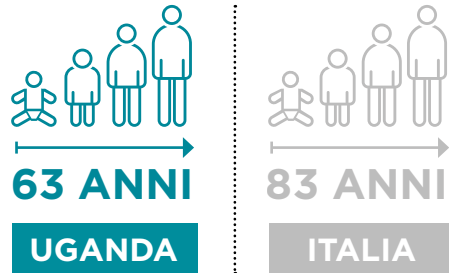
CIRCA  
**50%**  
HA MENO DI 15 ANNI

**41,7%**  
DELLA POPOLAZIONE  
UGANDESE VIVE SOTTO  
LA SOGLIA DI POVERTÀ  
(con meno di 2 dollari  
al giorno)



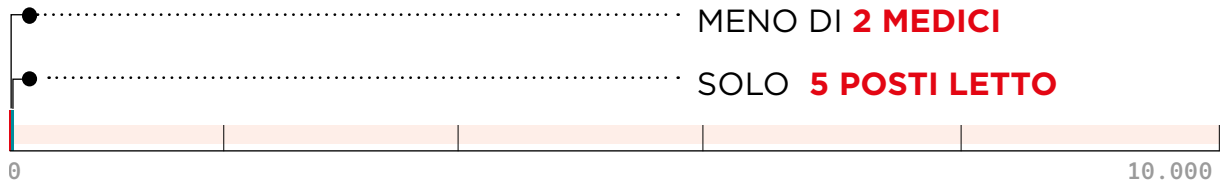
## ASPETTATIVA DI VITA

## MORTALITÀ BAMBINI sotto i 5 anni



## SITUAZIONE SANITARIA

## OGNI 10 MILA ABITANTI



**20%** DEI BAMBINI  
NECESSITA DI CURE CHIRURGICHE

**SOLO 4**  
CHIRURGHICI PEDIATRICI

FONTI: UNDP Human Development Report 2020  
WHO Data Portal  
Epidemiology of Paediatric surgical needs  
in low-income countries, 2017

World Bank Data  
Quantifying the paediatric surgical need in Uganda:  
results of a nationwide cross-sectional, household  
survey, 2016

UGANDA

ENTEBBE

CENTRO DI CHIRURGIA PEDIATRICA



**CHILDREN'S  
SURGICAL  
HOSPITAL**



DA FEBBRAIO 2017  
AL 15 APRILE 2021

- Posa della prima pietra
- Realizzazione struttura
- Reclutamento staff internazionale e locale
- Avvio delle attività



**3**

**SALE  
OPERATORIE**



**50**

**POSTI LETTO**  
nei reparti di  
degenza

**72**

**POSTI  
LETTA**

**6**

**POSTI LETTO**  
in terapia  
intensiva



**16**

**POSTI LETTO**  
in terapia  
sub-intensiva



**36**

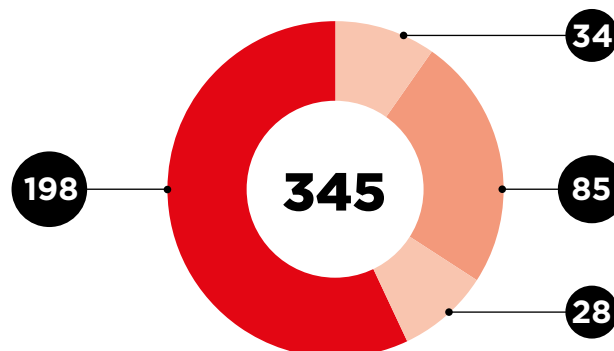
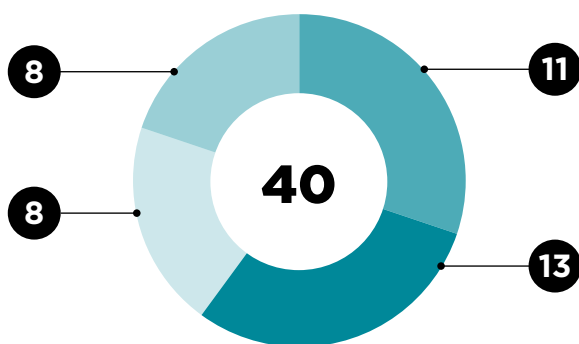
**POSTI LETTO**  
nella guesthouse  
dedicata ai parenti  
dei pazienti che  
vengono da lontano





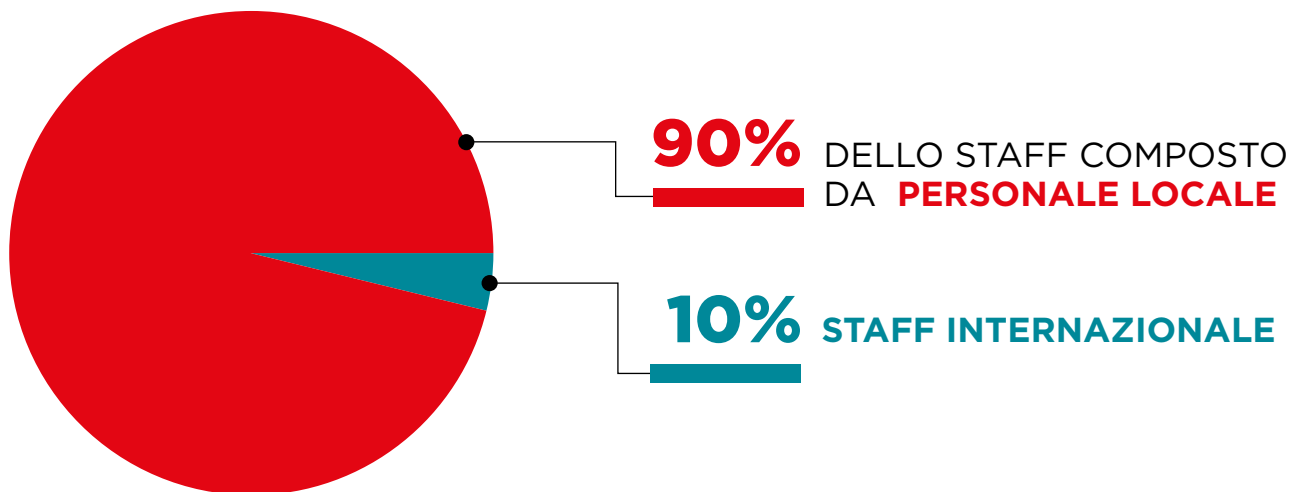
**STAFF INTERNAZIONALE**

**STAFF NAZIONALE**



- 11** PERSONALE MEDICO
- 13** PERSONALE INFERMIERISTICO
- 8** PERSONALE SANITARIO  
(farmacisti, radiologi, tecnici di radiologia, fisioterapisti, laboratoristi, ingegneri biomedicali)
- 8** PERSONALE NON MEDICO  
(logisti, tecnici, coordinatori, amministratori...)

- 34** PERSONALE MEDICO
- 85** PERSONALE INFERMIERISTICO
- 28** PERSONALE SANITARIO  
(farmacisti, radiologi, tecnici di radiologia, fisioterapisti, laboratoristi, ingegneri biomedicali)
- 198** PERSONALE NON MEDICO  
(addetti alle pulizie e ai servizi ausiliari, logisti, tecnici, amministratori...)



**2.500**  
PANNELLI  
FOTOVOLTAICI

che soddisfano un terzo del fabbisogno energetico dell'ospedale durante il giorno



**9.700** m<sup>2</sup>

l'area su cui si estende  
l'ospedale



**350**  
ALBERI

nel giardino, cresciuti con la tecnica  
del vaso anti-spiralizzazione (*Air-Pot*)





**200** PERSONE  
DELLO STAFF LOCALE  
e **50** DELLO STAFF  
INTERNAZIONALE  
hanno lavorato al cantiere



**60 cm**  
LO SPESSORE DEI MURI  
dell'ospedale, realizzato con una  
tecnica tradizionale di costruzione  
che utilizza la terra cruda del luogo  
e che aiuta la termoregolazione  
dell'edificio (terra pisé)