

ENERGIA PER LA VITA

un progetto in collaborazione fra
IIS Inveruno e Ass. Oscar Romero di Magenta



**“ Progettiamo insieme un mondo migliore...
energia, ambiente e sviluppo globale ”**

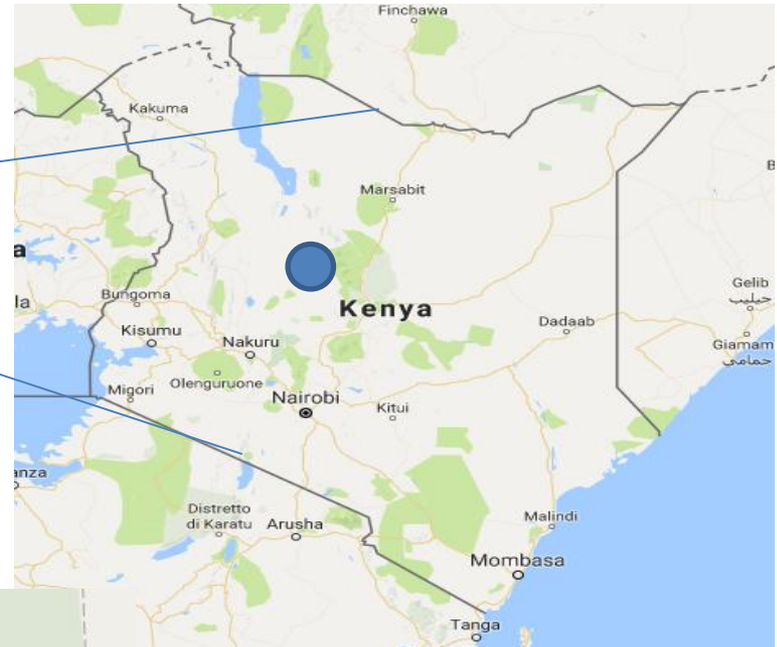
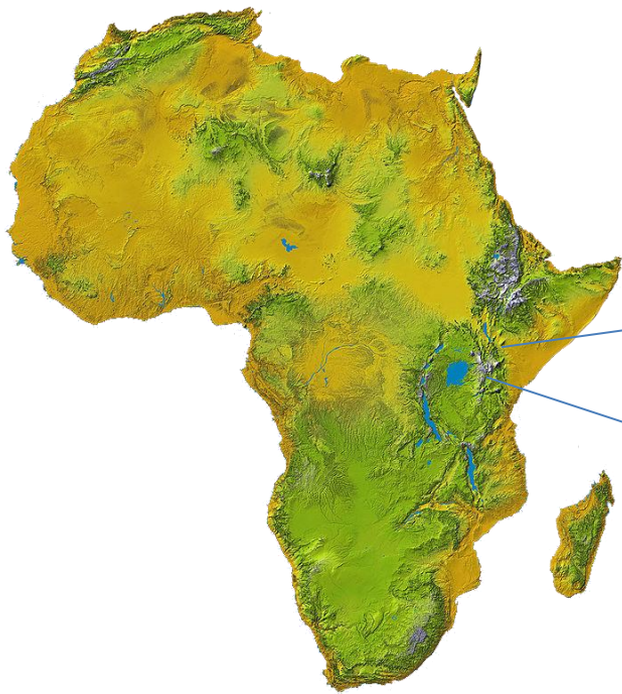


Obiettivi di sviluppo del Millennio



- 1. « Eliminare » povertà estrema e fame**
- Raggiungere l'istruzione elementare universale
- Promuovere l'uguaglianza di genere e conferire potere alle donne
- Diminuire la mortalità infantile
- Migliorare la salute materna
- Combattere l'HIV/AIDS, la malaria e altre malattie
- 7. Assicurare la sostenibilità ambientale**
- 8. Sviluppare una cooperazione globale per lo sviluppo**

















Solar Parallel System

High Frequency Inverter



EQUIPE DI PROGETTO:

Referente prof. Angelo Rescaldina

Collaboratori:

proff. Renato Pagani, Baiardi Mauro, Valerio Raffaella, Faracci Nunzia, Cozzi Eugenia, Guglielmetti Ilaria

Classi coinvolte:

3D man, 4D man, 5D, 5 AP, 2B

Ruoli:

- **3D man studio dei sistemi di protezione elettriche e necessità energetiche delle utenze**
- **4D/5D man progettazione struttura meccanica e fotovoltaica**
- **5AP Comunicazione integrata off line / on line**
- **2B Analisi chimico-fisiche e microbiologiche**

