

"Progetti"

Santa Clara

"Ristrutturazione dell'U.O. di Terapia Intensiva"

• L'ospedale provinciale "Celestino Robau" serve una popolazione di circa 400.000 abitanti. Il nostro intervento è stato quello di ristrutturare l'unità di Terapia Intensiva che si trovava in condizioni precarie e obsolete. L'intervento era di alta priorità visto l'alto tasso di mortalità dovuto a malattie cardiovascolari. Il partner locale è il Governo Provinciale di Villa Clara e il responsabile tecnico-scientifico la direzione ospedaliera.

"Casa Materna"

La mortalità infantile dovuta al sottopeso del neonato è un problema che si è acutizzato negli anni '90. Il nostro intervento è stato finalizzato alla costruzione di un "Hogar Materno" nella città di Santa Clara, per permettere alle donne di portare a termine la gravidanza senza rischi. La struttura municipale funziona con 27 addetti ed ha una capacità di 22 posti letto. Inoltre può accogliere 14 donne in day hospital.

Ecco i risultati riferiti al 2004: 190 ingressi, 218 nati vivi di cui 9 sottopeso (>2499 grammi), cioè il 4,1%.

Il nostro partner locale è il Governo provinciale di Villa Clara e l'assessorato municipale alla "Salud Pública".





Manicaragua

Intervento per l'elettrificazione della comunità rurale di Manantiales.
E' stato messo appunto un progetto, da una collaborazione fra l'università di Trento ed il Centro de Estudio de Termoenergetica Azucarera (C.E.T.A.) della Università di Santa Clara, per l'elettrificazione di un Pueblo rurale con una centralina idroelettrica costruita a Trento, nell'intervento si è realizzato un centro sociale con spazi per piccola artigianeria. Il progetto è stato cofinanziato dalla PAT.

Fomento Provincia di Sancti Spiritus,

Intervento per l'elettrificazione della comunità rurale di 4° Congresso.
Il progetto è simile al precedente si elettrificato l'intera comunità con una centralina idroelettrica costruita a Trento, la rete per l'acqua potabile nelle abitazioni e un vivaio per di riforestazione del territorio di montagna circostante. Il progetto è stato cofinanziato dalla PAT.