

DON BOSCO TECHNICAL COLLEGE

costruzione di un laboratorio di meccanica

AREA GEOGRAFICA D'INTERVENTO



La città di Hwange situata nell'omonimo distretto, fa parte della provincia del Matabeleland del Nord, nel nordovest dello Zimbabwe, vicino ai confini internazionali del Botswana e dello Zambia.

OBIETTIVO GENERALE

Costruzione di un istituto scolastico professionale per i giovani dei distretti delle città di Hwange, Gokwe e Bulawayo in Zimbabwe. La missione dell'istituto è di offrire una formazione professionale di qualità ai giovani emarginati e a rischio.



IL PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ PREVISTE DAL PROGETTO



Il Don Bosco Technical College di Hwange offrirà una formazione tecnica di qualità ai giovani dello Zimbabwe che tutt'ora dipendono dal mercato del lavoro informale. Il DBTC avrà un doppio curriculum, accademico-tecnico; gli studenti seguiranno i corsi normalmente prescritti dal Ministero della Pubblica Istruzione e, in aggiunta,

frequenteranno classi di pratica e di teoria a scelta nel settore meccanico, elettronico, edile, turistico, etc. Nello specifico il progetto proposto allo Jesolo Sand Nativity, prevede la costruzione di un laboratorio di meccanica con un assortimento di macchinari e attrezzature, gli studenti saranno in grado di apprendere e praticare la manutenzione su motori, freni e sistemi di controllo elettronici, installare accessori per autoveicoli e avere una comprensione generale dei principi fondamentali dei sistemi automotivi.



COSTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO

In 4 anni il collegio sarà completato e operativo in tutte le sue parti, inclusi i dormitori per gli studenti.

Il costo per la costruzione dei laboratori di meccanica è di circa € 25.000,00



NOMINATIVO DELL'ORGANIZZAZIONE E DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO



Ente promotore: Salesiani Don Bosco

Referente del progetto: Don Bruno Zamberlan missionario salesiano jesolano, che da oltre vent'anni conferma la sua azione missionaria nell'Africa sub-sahariana, direttore e parroco della parrocchia di Hwange in cui il progetto verrà realizzato.