

Versione in italiano

RESOCONTO SULLE REALIZZAZIONI DEL PARTENARIATO FRA IL CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE (CFP) DI FADA N'GOURMA E L'I.I.S.S."A. RIGHI DI TARANTO" ITALIA:

Con la presente, abbiamo inteso fare un breve resoconto di ciò che è stato realizzato in Burkina Faso, nella Provincia del N'Gourma, a partire dal 2013 ad oggi, attraverso il partenariato fra il CFP di Fada N'Gourma e l'I.I.S.S. "A. RIGHI" di Taranto, in Italia.

1. Nell'anno 2013/2014 è stato firmato un accordo di partenariato fra il CFP e il RIGHI. Questo partenariato il cui obiettivo è mettere in contatto gli alunni di Taranto con gli alunni del CFP DI Fada e finalizzato ad uno scambio di esperienze tecniche, ha permesso agli alunni del CFP di Fada, di cui sono l'insegnante, di frequentare ogni anno un corso di formazione teorica e pratica nel campo delle energie rinnovabili sanzionato, alla fine, da una valutazione e da un giudizio, utili per il rilascio di un certificato di formazione firmato dal "Frère Directeur" et da me. **Pertanto, dal 2013 ad oggi , ogni anno, più di quaranta (40) alunni del CFP hanno beneficiato di una formazione in energia solare.**

2. I programmi dei corsi teorico e pratico sono stati concordati dalle due scuole partner della formazione e, prima della sua retribuzione, il (sottoscritto)Professore ha presentato al " Frère Directeur" un rapporto affinché questi lo trasmettesse all'Istituto "A. RIGHI" di Taranto. **Aggiungo, inoltre, che i corsi sono stati tenuti, utilizzando i manuali scolastici e il kit offertici dal Righi.**

3. Nell'anno 2015, quattro (4) kit fotovoltaici, destinati all'installazione in quattro scuole rurali nel Comune di Fada N'Gourma, sono stati inviati dall'Italia al CFP di Fada. Preliminarmente era stato fissato un accordo fra l'Istituto "A. RIGHI", il CFP di Fada e le scuole (dei villaggi). "Schede di ingaggio" sono state sottoscritte dalle scuole rurali designate in accordo con il DPENA di Fada e le comunità locali (riceventi).

4. A Novembre 2016, una delegazione di professori e tecnici composta dall'Ing. Marco Stefanoni, dal Prof. Giustino Melchionne e dalla Prof. Maria Antonia Sardone, è arrivata a Fada per effettuare l'installazione di uno dei quattro kit nel villaggio di DASSAMLAGFO.

5. Le installazioni nelle altre tre (3) scuole sono state effettuate dal professore formatore (il sottoscritto) e dai suoi alunni. Per cui, nel mese di Febbraio 2017, ci siamo recati a Bandaoghin per installare il kit elettrico ad energia solare nelle scuole del detto villaggio. E' importante sottolineare che, a causa delle realtà climatiche del Paese, le lampadine da 220 V-AC fornite dal Righi, sono state sostituite con lampadine da 24 V CC per illuminare così tutte e tre le aule della scuola. Sono state realizzate (da noi) strutture per installare i pannelli solari sul tetto dell'edificio. **Da notare che le spese supplementari sono state interamente sostenute dalle scuole beneficiarie.**

6. Poi è stato il villaggio di Nayouri, nell'aprile 2017, a ricevere la delegazione (del CFP) per l'installazione del kit nella scuola. **Va evidenziato che tutte le scuole hanno rispettato il contratto stabilito.**

7. Infine, nel mese di Maggio, la delegazione di Fada si è portata nel villaggio di Zecca per l'installazione del kit nella scuola. E' importante, a questo punto, precisare che la scuola elettrificata è vicina alla scuola iniziale ma sempre nel villaggio di Zecca, perché quest'ultima ha rinunciato (all'elettrificazione).

8. Poco tempo fa, grazie ad un contributo finanziario ricevuto (dall'Istituto RIGHI) attraverso il professor Giustino Melchionne, sono stati sostituiti, nell'impianto di Dassamlagfo, il contattore e l'inverter del kit

fotovoltaico, alcune lampadine da 24 V CC, le strutture metalliche di sostegno dei pannelli solari e altro materiale elettrico.

9. Tutte le installazioni sono state effettuate nel rispetto degli accordi fissati nelle schede di ingaggio e gli abitanti del villaggio hanno anche contribuito all'acquisto di alcuni materiali mancanti.

10. Come già detto in una delle mie mails, questi corsi sul fotovoltaico sono vantaggiosi e importanti per i miei alunni in quanto contribuiscono alla loro formazione. Inoltre, l'attestato che essi ricevono ogni anno alla fine del corso, permette loro di distinguersi dagli altri (giovani) e li agevola nel trovare lavoro, precedendo quelli che non sono in possesso di questa certificazione.

11. Il 13 Marzo è stato firmato, fra l'Istituto "A. RIGHI" e il CFP, un nuovo accordo di partenariato per il triennio 2016/19.

12. Il progetto che vi abbiamo inviato e che prevede l'elettrificazione di una costruzione del CFP composta da 4 aule, l'ufficio del Direttore e la sala dell'amministrazione (Segreteria) ci sta molto a cuore. Saremmo felici di vederlo un giorno realizzato per il bene di tutti.

Augurandoci che questa relazione risponda alle vostre richieste, ci auguriamo un futuro migliore per questo partenariato.

Il Professore

Beogo Firmin

Il Direttore

Frère Albert Sandwidi

Maria Antonia Sardone (traduttrice)