

PRESS

February 2023

Joint Press Release

By Area, LAWMA, Pan Atlantic University
Asociacón Mundus, Whizz Academy,
Federazione CNOS-FAP and
Presbyterian Relief Services and Development

GreenVETAfrica il primo programma transcontinentale di formazione professionale e innovazione nella gestione ecosostenibile dei rifiuti in Africa

GreenVETAfrica il primo programma transcontinentale di formazione professionale e innovazione nella gestione ecosostenibile dei rifiuti in Africa

- GreenVETAfrica è un progetto Erasmus+ lanciato a gennaio 2023 Erasmus+ con il finanziamento della Commissione Europea
- GreenVETAfrica mette in rete partner italiani, spagnoli, nigeriani e ghanesi
- GreenVETAfrica ha l'ambizione di offrire il primo programma di formazione per giovani nigeriani e ghanesi nell'area della gestione dei rifiuti, con l'utilizzo di strumenti digitali innovativi

La Commissione Europea ha co-finanziato con 360,000 euro GreenVETAfrica, un progetto biennale Erasmus+ per promuovere un percorso tecnico professionale per giovani disoccupati in Nigeria e Ghana in due centri di formazione locali. Il progetto è sviluppato da un consorzio che conta tre partner europei - AREA (Italia), Federazione CNOS-FAP (Italia) e Asociación Mundus (Spagna); e quattro partner africani – Whizzy Academy e





Presbyterian Relief Services And Development (Ghana), Pan Atlantic University Foundation e Lagos Waste Management Authority (Nigeria).

L'ambizione del progetto è di contribuire alla Transizione Verde e Digitale (Twin Transition) in linea con gli ambiziosi obiettivi ambientali del Green Deal europeo e del partenariato strategico Europa – Africa. Questa doppia transizione è la chiave per adottare un modello di sviluppo circolare, trasformando catene del valore industriali lineari per ridurre al minimo gli sprechi e l'inquinamento, fare un uso migliore dei rifiuti prodotti e garantire standard ambientali. Questa transizione richiede professionisti qualificati a tutti i livelli. Il progetto intercetta l'assenza di profili tecnici, in Africa Occidentale (in Nigeria, Ghana in particolare) dove gli studi ambientali e la formazione tecnologica sono offerti esclusivamente a livello universitario e non esistono programmi per formare profili tecnici che rispondano alle offerte di lavoro nel settore ambientale, in particole nella gestione dei rifiuti. GreenVETAfrica intende rafforzare le capacità formative degli istituti tecnici partner del progetto, definire un innovativo programma di formazione professionale per la gestione dei rifiuti verdi e la micro imprenditorialità, che sarà sperimentato con 100 studenti nei due paesi. Al termine dell'attività formativa il progetto faciliterà l'ingresso degli studenti nel mercato del lavoro attraverso momenti di incontro con le aziende attive nella raccolta, trasformazione e riciclo dei rifiuti urbani e industriali. Il materiale didattico sarà poi reso disponibile online per promuovere la replicabilità del programma in altre scuole e paesi.

Il consorzio è guidato da AREA, una PMI friulana, fondata da Adriano Mauro, un imprenditore con circa 30 anni di esperienza nell'area ricerca e sviluppo industriale. AREA è specializzata nell'attività di trasferimento tecnologico tra l'Europa, l'Africa e il Medio Oriente e può contare su un team internazionale multisettoriale. "Siamo molto fieri di questo progetto, nato grazie ad una solida conoscenza della realtà e dei bisogni del mercato del lavoro in Africa Occidentale e da una rete di partner internazionale di altissimo livello. Il nostro team è già al lavoro per coordinare le attività del progetto e avremo anche l'opportunità di testare una soluzione digitale immersiva per la formazione a distanza che stiamo sviluppando." Adriano Mauro, fondatore di AREA e coordinatore del progetto.

The project's partners:



















This press release and a press picture is available **here to view and download**.

For more information on the GreenVETAfrica project please see www.greenvetafrica.net

For media enquiries: info@greenvetafrica.eu

Follow us on Twitter: twitter.com/GreenVETAfrica

