

## Compositi per il sociale

Assocompositi collabora al progetto Tambali FII di Polimi. Obiettivo: creare un polo tecnologico per la nautica in Senegal.

23 febbraio 2018 07:20

Assocompositi, l'associazione dell'industria italiana dei materiali compositi, collabora al progetto Tambali FII del Politecnico di Milano, finalizzato al trasferimento di conoscenze per lo sviluppo di start-up in Senegal, nell'ambito di un nuovo polo di innovazione tecnologica e sociale per la crescita della filiera nautica e ittica.



Il progetto è partito l'anno scorso, in collaborazione con l'Università IPP di Dakar, con una serie di azioni volte a preparare le condizioni sul territorio per la realizzazione di un centro attrezzato per lo svolgimento di attività formativa e con funzione di incubatore di nuova imprenditoria locale. Ora si passa alla fase operativa, attraverso lo svolgimento di seminari didattico-applicativi che verteranno sulle tecniche del composito, sui processi di stampa 3D, sulle possibilità di riciclo di materiali ottenuti da rifiuti plastici e sulla gestione di impresa sociale.

Assocompositi invita le aziende italiane a partecipare al progetto attraverso quattro diverse modalità:

- 1. Sostegno economico sotto forma di erogazioni liberali, interamente deducibili dal reddito di impresa.
- Donazione di materiali e attrezzature quali tessuti e altri rinforzi, resine, prodotti complementari e consumabili, attrezzature di produzione dismesse, ma funzionanti. Assocompositi si offre di raccogliere il materiale e spedirlo in Senegal.
- 3. Ospitalità a studenti senegalesi per stage nell'area dell'architettura, dell'ingegneria civile e delle discipline economiche.
- 4. Sviluppo di rapporti commerciali con società senegalesi.

Per informazioni sul progetto: Assocompositi

© Polimerica - Riproduzione riservata