

↑ CRONACA

LAVORO

TERZAPAGINA

VOX POPULI

AMBIENTE

SCIENZE

LIBRI IN SCENA

MUSICA

POLITICA

MODI&MODA

PER... BACCO!

RUMORI DI FONDO

PRISMANEWS24

CHI SIAMO

Cronaca ▶ News Cronaca ▶ Mondo ▶ 'Second Africa Drylands Week', in Ciad anche 'Scienza per Amore'

'Second Africa Drylands Week', in Ciad anche 'Scienza per Amore'

GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014 15:36 PRISMANEWS



In occasione del **Second Africa Drylands Week**, in programma a N'Djamena, in Ciad, ci sarà anche l'Associazione Scienza per Amore, reduce dall'incontro ad Asmara con S. E. Tumusiime Rhoda Peace, Commissario dell'**Unione Africana** per l'Economia rurale e per l'Agricoltura.

Rhoda Peace ha espresso il proprio apprezzamento per il progetto 'Bits of Future: Food for All' tanto da invitare Scienza per Amore al meeting Second Africa Drylands Week. Focus dell'evento è infatti la gestione sostenibile del territorio nell'ambito dell'Anno dedicato all'Agricoltura e alla Sicurezza Alimentare in Africa, e del ventesimo anniversario della Convenzione delle **Nazioni Unite** contro la **desertificazione**. L'evento è organizzato dal Governo del Ciad e dalle Istituzioni dell'Unione Africana.

Scienza per Amore parteciperà all'evento presentando nella sessione plenaria il proprio progetto di cooperazione e la tecnologia HYST, dato il loro grande potenziale nel contribuire allo sviluppo sostenibile nei territori desertici dell'Africa. Obiettivo di Africa Drylands Week è mostrare il potenziale che hanno le aree desertiche dei paesi africani nel migliorare la produttività agricola e garantire la sicurezza alimentare nel Continente.

L'appuntamento di N'Djamena e' di particolare importanza per le risposte che la comunità internazionale può dare ai problemi inerenti alla siccità, alla desertificazione e al degrado del Sahara e del Sahel.

Nell'ambito del progetto Bits of Future: Food for All sono in programmazione per il mese di Settembre 2014 i primi test sulle **biomasse** africane ai quali saranno presenti rappresentanti dei Paesi del Continente.