



PAOLO GIGLIO  
STEFANO BECHIS



## NUOVA ENERGIA PER L'AFRICA

45 anni di cooperazione  
controcorrente nel Sahel

L'Harmattan ITALIA

11.12.19  
ore 14,30

Aula 1V

Castello del Valentino  
Viale Mattioli, 39  
Torino



# NUOVA ENERGIA PER L'AFRICA 45 anni di cooperazione controcorrente nel Sahel

Incontro con  
gli autori

In Africa vi sono energie nuove che hanno bisogno di un ambiente favorevole per affermarsi. Le premesse possono essere create superando l'attuale logica di intervento rivolta solo a tamponare le crisi. Bisogna che diventi possibile fare impresa, produrre oggetti tecnologici adatti al contesto, valorizzare le produzioni locali e i prodotti agroalimentari, generando lavoro. Con l'approccio fin qui utilizzato tutto ciò appare impossibile. Si è invece dimostrato che si ottengono risultati interessanti se il sostegno è adeguato, se i beneficiari possono appropriarsi agevolmente delle tecnologie, se sono messi a loro disposizione gli strumenti idonei. Si promuove così una vera classe media produttiva.

Intervengono con gli autori:

Egidio Dansero, Vice Rettore Vicario alla  
Sostenibilità, Università di Torino

Riccardo Fortina, Direttore del CISAO,  
*Centro Interdipartimentale di Ricerca e  
Cooperazione Tecnico Scientifica con l'Africa*

Fabrizio Gatti, Giornalista L'Espresso

Elisa Pelizzari, Responsabile editoriale  
L'Harmattan Italia

Paolo Giglio, Cavaliere della Repubblica Italiana, vive nel Sahel dal 1973. Qui ha lavorato nel settore della cooperazione come consulente per molte organizzazioni internazionali. Attualmente collabora con Terre Solidali Onlus. È Console Onorario d'Italia in Niger.

Stefano Bechis, è tecnico di ricerca presso il DIST. Responsabile di numerosi progetti di ricerca applicata e sviluppo su efficienza energetica ed energie rinnovabili.



POLITECNICO  
DI TORINO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio  
Eccellenza MIUR 2018-2022

Info  
stefano.bechis@unito.it  
www.dist.polito.it