



AFRICA IN MOVIMENTO / AFRICA ON THE MOVE

MACERATA 17 -20/09/2014

**TITOLO: INTERCETTARE IL COMMERCIO E LA MOBILITÀ NEL MAR ROSSO DEL XIX SECOLO.
L'ESPERIMENTO DI ASSAB**

AUTORE: LUCA CASTIGLIONI UNIVERSITÀ DI PAVIA (luca.castiglioni01@universitadipavia.it)

ABSTRACT:

L'area del Mar Rosso si è aggiudicata un primato nel contesto degli studi sulla mobilità translocale fra Africa e Asia, con costanti scambi e spostamenti fra le due sponde del mare in relazione alle reti dell'Oceano Indiano e del Mediterraneo. Una vera area osmotica fra 'mondi' distanti, che è in corso di riscoperta.

La mia tesi di dottorato ha per oggetto l'insediamento italiano di Assab, fra il 1869 e la fine del XIX secolo. L'obiettivo è ricostruire la storia del primo insediamento italiano in Africa, i rapporti esistenti tra i 'men on the spot' italiani ed inglesi con i poteri locali e con le reti translocali dell'Oceano Indiano e del Mar Rosso. Attraverso un approccio comparativo ed una diversa lettura delle fonti europee, assieme ad un taglio multidisciplinare delle storiografie che si sono interessate alla regione del Mar Rosso, sto cercando di capire quanto gli amministratori italiani ed inglesi compresero e sfruttarono il network umano e commerciale esistente nell'area, ed in che modo Assab rientrasse all'interno di queste reti. Sto inoltre cercando di valutare l'effetto che un nuovo insediamento artificiale occidentale ebbe in un intreccio di mobilità preesistente e come queste reti vi si siano adattate.

Ritengo pertanto di poter presentare a questo convegno alcuni spunti derivanti da una ricerca in corso che tocca necessariamente questioni come mobilità, relazione interregionale ed imperialismo.

PROFILO ACCADEMICO

Luca Castiglioni è dottorando in Storia presso l'Università degli Studi di Pavia, La sua tesi di dottorato verte sull'argomento dell'acquisto italiano della baia di Assab negli anni '80 del XIX secolo, secondo un'ottica comparativa nel quadro delle dinamiche locali e delle reti regionali dell'area del Mar Rosso e dell'Oceano Indiano.