



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

UNIBO **MAGAZINE**

17 Marzo 2017

Il segreto dell'Homo Sapiens: alla ricerca della nostra "unicità"

Il docente Unibo Stefano Benazzi alla guida di un team di ricerca che svelerà i processi bio-culturali che hanno favorito il successo della nostra specie (e l'estinzione dell'uomo di Neandertal)



Come è riuscito l'Homo sapiens a colonizzare l'Europa e il mondo? E che cosa ha portato all'estinzione dell'uomo di Neandertal? In altre parole, quali sono le caratteristiche che hanno reso unica la nostra specie? Sono le domande che guideranno il lavoro di Stefano Benazzi, docente al Dipartimento di Beni Culturali dell'Università di Bologna, vincitore del progetto quinquennale dell'European Research Council "The earliest migration of Homo sapiens in Southern Europe: understanding the biocultural processes that define our uniqueness".

Finanziato con circa due milioni di euro, il progetto studierà i cambiamenti bio-culturali avvenuti in Italia durante la fase di transizione tra uomo moderno e uomo di Neandertal, con lo scopo di capire quando la nostra specie sia arrivata nell'Europa meridionale, i processi bio-culturali che ne hanno favorito il successo adattativo e le cause che hanno portato all'estinzione del Neanderthal.

L'uomo anatomicamente moderno, comunemente conosciuto come Homo sapiens, ha fatto la sua comparsa in Africa in un periodo compreso tra 200mila e 100mila anni fa. Poi, tra 60mila e 50mila anni fa, per cause ancora ignote, ondate consistenti di uomini moderni si spinsero in Eurasia, in territori che all'epoca erano occupati da altre specie umane come il Neandertal e il Denisova. Come sia avvenuta la colonizzazione dell'Eurasia e quali rapporti siano intercorsi fra l'uomo moderno e le altre specie umane autoctone è tuttora argomento di acceso dibattito in paleoantropologia.

Questo periodo, compreso tra 50mila e 40mila anni fa, è allora cruciale per capire le cause che hanno favorito la diffusione dell'uomo moderno in tutto il mondo e l'estinzione di tutte le specie umane arcaiche.

In primo piano



Al via il nuovo Dottorato di ricerca "Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali"



Arriva al Campus di Forlì il primo Recruiting Day dedicato alle carriere e professioni nel sociale



Presentato l'elenco dei Professori Emeriti 2019

[Rassegna stampa](#)

[Altre riviste Unibo](#)

[Redazione](#)

[Ufficio stampa](#)



©Copyright 2019 - ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna - Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna - Partita IVA: 01131710376