



Unione degli Atei
e degli Agnostici
Razionalisti

Circolo di Bologna

Presidenti onorari:

Laura Balbo
Carlo Flamigni
Danilo Mainardi
Piergiorgio Odifreddi
Pietro Omodeo
Florian Papi
Valerio Pocar
Sergio Staino



L'evoluzione dell'Homo sapiens fra genetica e ambiente, fra natura e cultura

Ciò che ha fatto acquisire all'Homo sapiens le funzioni che lo caratterizzano come specie (camminare in modo bipede, parlare, pensare, essere auto-sciente) è stato un processo evolutivo durato milioni di anni. Lo sviluppo delle strutture anatomiche che permettono lo svolgimento di queste funzioni

si basa sull'azione di molteplici geni. Questo ci fa senz'altro dire che è la genetica che ci fa uomini. Ma quanta influenza esercita l'ambiente sulla espressione delle potenzialità genetiche di ognuno di noi? Quanto ha contribuito la cultura all'evoluzione genetica dell'Homo sapiens?

Con **Bruna Tadolini**

prof. ordinario di Biochimica, Univ. Sassari

Giovedì 20 FEBBRAIO 2014, ore 18:30

Piazza delle Culture - Casa della Conoscenza

via Porrettana 360, Casalecchio di Reno (BO)

INGRESSO LIBERO

Con il patrocinio di



COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO



CASALECCHIO
DELLECULTURE

COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO
ISTITUZIONE DEI SERVIZI CULTURALI