



Contribution ID: 103

Type: **Invited talk**

Effetti astronomici su lungo periodo ed evoluzione umana (Invited talk)

Thursday 21 May 2015 11:05 (20 minutes)

Gli studi di paleoclimatologia mostrano la stretta dipendenza del clima dai parametri orbitali della Terra, e possibilmente dall'attività solare. Il risultante andamento a lungo periodo del clima, oltre a condizionare l'evoluzione che ha portato all'Homo sapiens, appare aver condizionato in modo determinante (e presumibilmente continuerà a condizionare) l'evoluzione stessa della società (e civiltà) umana. In altre parole, per comprendere la storia dell'umanità non si può prescindere dall'astronomia. A questa conclusione non trascurabile si arriva mettendo insieme i risultati ottenuti nelle varie discipline scientifiche (astronomia, climatologia) e umanistiche (preistoria, protostoria e storia).

Author: ANTONELLO, Elio

Presenter: ANTONELLO, Elio

Session Classification: Didattica, Divulgazione e Patrimonio Storico

Track Classification: Didattica, Divulgazione e Patrimonio Storico