



Parteciperanno ai lavori anche gli studenti di biologia della facoltà di Pesche

«L'evoluzionismo dopo Darwin»

Il convegno di studi presso l'università La Sapienza a Roma

PESCHE - Si terrà a Roma l'incontro-dibattito *«L'evoluzionismo dopo Darwin. Un confronto tra scienze naturali e scienze sociali»*. Invitati anche gli studenti e il personale universitario altomolisano. La manifestazione promossa dal Cermis rappresenta una tappa importante anche per i biologi di Pesche.

Appuntamento extra-didattico davvero importante per gli studenti e il personale universitario del polo altomolisano felicemente investiti dall'invito all'incontro-dibattito *«L'evoluzionismo dopo Darwin. Un confronto tra scienze naturali e scienze sociali»*.

La manifestazione promossa dal Cermis - Centro di Ricerca in Metodologia delle Scienze della Facoltà di Statistica dell'Università La Sapienza di Roma, in collaborazione con il dipartimento di Scienze Umane, Storiche e Sociali dell'università degli Studi del Molise, si terrà martedì, alle ore 16, presso la facoltà di Statistica dell'Università La Sapienza in Piazzale Aldo Moro, a Roma.

Il rapporto tra evoluzione biologica e evoluzione culturale, almeno negli ultimi centocinquanta anni (quindi dalla nota

pubblicazione *«L'origine delle specie»* di **Charles Darwin**), ha tenuto in scacco biologi, fisici, sociologi, economisti, antropologi, filosofi, affascinati dallo studio di un *«problema che meno di altri può essere forzatamente rinchiuso nei rigidi confini di una o più discipline e che presenta una molteplicità di prospettive, le quali si sono rivelate sempre più interdipendenti tra di loro»*.

Incontro-dibattito, dunque, davvero interessante per quanti vorranno intervenire anche dalle sedi altomolisane che avrà come punto focale la presentazione del volume *«Evoluzione ed evoluzionismi nelle scienze umane e nelle scienze naturali»* (scritti in ricordo di **Angelo Saporiti**).

Un momento di dialogo, di discussione e di riflessione che vedrà fisici, biologi, filosofi e scienziati sociali confrontarsi sui differenti aspetti della teoria evolutiva, a partire dal raffronto tra evoluzione biologica e evoluzione culturale.

Interverranno tra gli ospiti anche **Giovanni Cannata**, Rettore dell'Università degli Studi del Molise e **Luca Giuliano** dell'Università La Sapienza di Roma.

GDL