



Unimol: “ASTRONOMIA: STORIA E CULTURA” se parla oggi al Polifunzionale di Via Manzoni a Campobasso

Oggi, giovedì 21 maggio 2009, a partire dalle ore 11.00, presso l’Aula 160 Posti “Franco Modigliani” del II Edificio Polifunzionale in Via De Sanctis a Campobasso un Convegno sul tema Astronomia: Storia e Cultura. Scopo della giornata di studi è di trattare la storia dell’astronomia assieme ai suoi rapporti con gli altri rami della cultura quali la letteratura, la storia e l’ arte.

L’incontro è organizzato dal Dipartimento di Scienze Economiche Gestionali e Sociali, è curato dal Prof. Ennio Badolati che illustrerà la Legge di Titius Bode in Italia che viene usata per indicare una relazione empirica che definisce in modo approssimato le distanze medie dei pianeti dal Sole e le Distorsioni astronomiche. Gli ospiti presenti all’incontro saranno Ivan Kotliarov che affronterà il tema degli aspetti delle leggi dei pianeti nello spazio del sistema solare, Onorato Bucci che esporrà la “scoperta” dei monsoni ed il periplo del mare eritreo, Paolo Mauriello e Gianfranco De Benedictis analizzeranno il GIS per la letteratura dell’orientamento astronomico dei templi sannitici, ed inoltre Alessandra Celletti esporrà le risonanze del sistema solare e Donato Loscalzo interverrà con il tema l’astronomo nel pozzo.

Il pomeriggio saranno presenti altre personalità di spicco quali Santi Mancuso, Giovanni Ferraro, Vincenzo Testa, Sandra Ciccone e Donato di Iorio che concluderà i lavori con le formule di Delambre, utilizzate in trigonometria. Un convegno dai temi più disparati caratterizzato da un comune denominatore che è l’affascinante mondo dell’astronomia. L’Università del Molise ancora una volta partecipa con entusiasmo a tematiche di grande interesse culturale affrontando un tema, quello l’astronomia, che da sempre è velato da curiosità e fascino.