



SETTIMANA SCIENTIFICA La 16a edizione della manifestazione ha aperto ieri i battenti

Viaggio alla scoperta della natura e dell'energia

Si prosegue oggi a Termoli e Campobasso con convegni e seminari sulla risorsa acqua



CAMPOBASSO - La 16a edizione della Settimana scientifica e tecnologica ha aperto i battenti con un programma ricco di iniziative; in particolare ieri, giornata inaugurale, impegnate in prima linea le Facoltà di Agraria a Campobasso, quella di Scienze ad Isernia ed il Parco solare Apollon di Termoli. Nei convegni si è parlato di «Evoluzione e biodiversità delle specie agrarie», e di Moderni approcci per la salvaguardia delle acque sotterranee». Inoltre presso la Facoltà di Agraria è stato allestito in vero e proprio laboratorio dal titolo «Acqua, vita e complessità del mondo vivente» che permetterà anche ai più giovani, attraverso percorsi semplici di scoprire in prima persona, i principali meccanismi che regolano le varie fasi della natura. Il visitatore perviene infatti da solo alla conoscenza (sia pure, naturalmente, con l'aiuto delle guide e instradato da esperienze appositamente selezionate),

piuttosto che per mezzo di una semplice spiegazione, formulando delle ipotesi e verificandole sperimentalmente. Nel seminario che si è tenuto sempre presso la stessa Facoltà si è invece discusso di evoluzione e biodiversità delle specie agrarie: partendo dalle teorie dell'evoluzione biologica e integrata con le scoperte della biologia molecolare, della biologia dello sviluppo e dall'ecologia del XX secolo, rappresenta la base di tutte le scienze della vita. Inoltre presso la Biblioteca dell'Ateneo è stata inaugurata la mostra documentaria

e fotografica: «Acque e fontane del Basso Molise», preceduta da un convegno dove sono state evidenziate le enormi risorse della nostra Regione da un punto di vista idrogeologico. Questa mattina si prosegue presso la Facoltà di Economia a Termoli con un convegno «Acqua, energia e attività produttive nella storia del Molise», presso la Facoltà di Giurisprudenza con un seminario dal titolo «Il regime delle acque nella storia giuridica dell'orientamento antico» ed altri seminari a Frosolone e al Liceo Classico «Colozza». **Carmelo D'Oro**