



La prima giornata

La biodiversità illustrata alle giovani generazioni



Un momento delle attività

CAMPOBASSO. “L’Università per lo sviluppo del territorio” non era l’unico evento della giornata di ieri. Presso la facoltà di Agraria, infatti, sono state allestite una serie di mostre ed attività laboratoriali, all’interno delle quali i ricercatori universitari hanno illustrato ai ragazzi degli istituti superiori i principi fondamentali della loro attività. In realtà, alle mostre erano presenti soprattutto le classi delle scuole elementari e medie inferiori del capoluogo.

Le iniziative vertevano sul tema della biodiversità (il 2010 è l’anno internazionale della biodiversità) e hanno visto particolarmente coinvolti i bambini, incuriositi e stupiti da semplici, ma per loro strabilianti, dimostrazioni ed esperimenti dei giovani ricercatori dell’Unimol. Tra le mostre, inoltre, vi era anche ‘Natura, modello di

bioingegneria: la macchina volante di Leonardo’.

La Settimana della cultura scientifica e tecnologica prosegue oggi con un convegno dal tema ‘Biodiversità animali e vegetali’, alle ore 11.30 presso l’aula F.Silvestri della facoltà di Agraria. L’incontro è curato dal prof A.Manchisi ed interverranno i docenti V.Bianco e D.Cianci dell’Università degli Studi di Bari.

Presso l’aula Galileo Galilei della sede universitaria di Pesche, invece, si terrà uno degli incontri principe di questa manifestazione. Si tratta del convegno ‘Aree protette e ricerca scientifica per la tutela della biodiversità’, che vedrà la partecipazione del rettore dell’Unimol Giovanni Cannata, del presidente del Parco Nazionale d’Abruzzo, Molise e Lazio, Giuseppe Rossi, del Presidente Federparchi Giampiero Sammuri, del responsabile del settore conservazione del WWF Italia Fabrizio Bulgarini e di Nino Martino, direttore del Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi. L’evento si terrà a partire dalle ore 11.

Infine, sempre presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Pesche) si terrà una mostra-laboratorio di microbiologia ambientale e biorestauro dal titolo ‘La vita e la biodiversità microbica sul pianeta Terra’.