



PESCHE. Dopo il successo e in consensi ottenuti in passato, anche quest'anno riprendono le attività del Piano Lauree Scientifiche in Scienze Biologiche. Una strategia di intervento nazionale che nella regione Molise è coordinato dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise. «Scopo del piano – si legge in una nota dell'Unimol – è quello di promuovere i corsi di laurea in ambito scientifico offrendo agli studenti delle scuole superiori occasioni di orientamento attivo e di connessione con il mondo della ricerca scientifica».

Diversi, anche quest'anno, gli istituti molisani che hanno deciso di prendere parte all'iniziativa. Parteciperanno infatti al progetto il Li-

Unimol

Gli studenti vanno alla scoperta dei 'segreti' della biologia

ceo scientifico "A. Romita" di Campobasso, l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore di Bojano, l'Istituto Statale di Istruzione Superiore "Majorana-Fascitelli" di Isernia e l'Istituto di Istruzione Superiore "S. Pertini – L. Montini – V. Cuoco" di Campobasso.

«Quest'anno – spiegano dall'Università - il Laboratorio Didattico per le Scienze Biologiche è gestito in collaborazione con l'associazio-

ne di promozione sociale Intra-montes, nata con lo scopo di promuovere e valorizzare il territorio molisano dal punto di vista ambientale e di fare da "ponte" tra l'università e le comunità locali, grazie anche a progetti ed interventi di divulgazione scientifica e di educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile».

Le attività prevedono un primo incontro interattivo in classe, di in-



formazione sulle scienze biologiche, per scoprire con i ragazzi le numerose professioni scientifiche che possono contribuire a fronteggiare i grandi problemi del terzo millennio (cambiamenti climatici, inquinamento, perdita della biodiversità, erosione genetica, nuove

malattie). L'esperienza continuerà negli spazi della sede universitaria di Pesche con una visita al Museo delle Scienze Naturali, per conoscere le sue collezioni scientifiche e con attività pratiche nei laboratori organizzate dai docenti e ricercatori di Biologia nelle date del 12, 13, e 26 marzo.

La giornata conclusiva si collega alla Giornata della Ricerca Scientifica promossa come ogni anno dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio.