



ANCHE quest'anno l'Università degli Studi del Molise apre le porte alla XV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica.

Il programma dell'iniziativa ricco di eventi coinvolgenti l'intero territorio molisano, è stato illustrato durante una conferenza stampa che si è tenuta ieri nella Sala Consiglio di via F. De Sanctis, presso il II Edificio Polifunzionale di Campobasso.

Per l'evento, consolidato su tutto il territorio nazionale, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca quest'anno ha scelto temi di grande attualità ed efficacia comunicativa, legati all'anno internazionale della fisica proclamato dalle assemblee dell'Unesco e delle Nazio-

Presentata all'Università del Molise Cultura scientifica e tecnologica, spazio alla XV settimana

ni Unite. I temi proposti offrono spunti di riflessione sulle grandi scoperte della fisica e vogliono, contemporaneamente richiamare l'attenzione del pubblico, soprattutto dei giovani sul ruolo e sull'importanza del legame di essa con le altre discipline per la soluzione di problemi globali quali la produzione, l'energia, la protezione dell'ambien-

te, la salute e l'esplorazione spaziale e stimolare l'apertura di efficaci canali di comunicazione e di scambio tra l'universo della società civile, il mondo della scuola e il complesso sistema dell'attività di ricerca. Un compito di importanza decisiva perché si contribuisce alla crescita culturale del Paese. La soluzione di tali problematiche globali ne-

cessita infatti, di forti cambiamenti nelle scelte e nei comportamenti di tutti. La «settimana della cultura scientifica e tecnologica» intende, quindi, diffondere la consapevolezza scientifica motivando i cittadini a rendersi protagonisti di questo processo di informazione e sensibilizzazione. Con lo stesso intento l'Università del Molise, dal 14 al 20 marzo metterà a disposizione delle scolaresche e dell'intera cittadinanza le proprie competenze scientifiche, tramite eventi, convegni, conferenze e seminari. Inoltre durante le giornate di laboratorio aperto, sarà possibile osservare direttamente gli strumenti di lavoro, le esperienze e le attività di ricerca, entrando direttamente in contatto con i ricercatori dell'Ateneo.