



Università

Dialogo tra società e Ateneo

Questo il ruolo che si propone di rivestire la Settimana Scientifica

di CARMELO D'ORO

Scopo della Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica è di mobilitare tutte le competenze e le energie del Paese per favorire la più capillare diffusione di una solida e critica cultura tecnico-scientifica. In particolare, la Settimana stimola l'apertura di efficaci canali di comunicazione e di scambio tra l'universo della società civile (che vede in prima fila il mondo della scuola), da un lato, e l'articolato complesso del Sistema Ricerca (università, enti di ricerca pubblici e privati, musei, aziende, associazioni, ecc.), dall'altro. Anche quest'anno l'Università degli Studi del Molise apre le porte al questo importante evento che

coinvolge l'intero territorio molisano. Infatti per domani sono previste manifestazioni a Santa Croce di Magliano presso il Liceo scientifico con "Le macchine del passato, le macchine del futuro", a Larino presso l'Istituto Agrario, Liceo classico e scientifico con "La natura, le macchine, il paesaggio". Mentre presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Aula Galileo Galilei - Pesche (IS) si terrà un convegno su "Strumenti per lo studio dei boschi e degli ambienti montani" e presso ed un altro su "Le biotecnologie per migliorare le foreste". Inoltre presso la stessa Facoltà verrà inaugurata una mostra su "25 anni di personal computing all'Università del Molise" e presso



la Biblioteca di Ateneo Viale Manzoni quella su "La vecchia e la nuova civiltà delle macchine". Iniziative queste che si protrarranno per tutta la settimana su temi di storia delle scienze e delle tecniche, di attualità scientifica, di riflessione sui fondamenti delle scienze e sulle implicazioni etico-

politiche della ricerca scientifica e tecnologica. Si terranno inoltre iniziative di orientamento sul ruolo dei media per la diffusione della cultura tecnico-scientifica, sui metodi per garantire l'aggiornamento permanente degli insegnanti e per far crescere e qualificare il tasso di cultura tecnico-scientifica nel mondo della scuola; riflessioni e sperimentazioni sul ruolo e sui sempre più vasti campi di applicazione delle nuove tecnologie (per la tutela dei beni culturali, per la didattica e la formazione, per la salute e il recupero dell'handicap, ecc.); manifestazioni destinate ad approfondire il tema del rapporto tra diffusione della cultura tecnico-scientifica e crescita delle opportunità di occupazione per i giovani.