



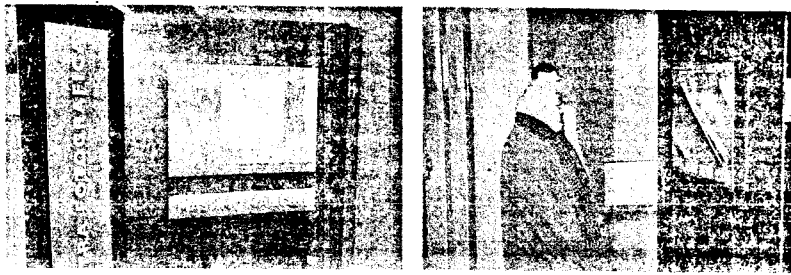
La Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica

Un successo annunciato

Continua, ricca di appuntamenti, la sedicesima Settimana della Cultura scientifica e tecnologica, arricchita di mostre e laboratori. L'Università perno di un dibattito a largo raggio in cui si esaltano via via le qualità dei relatori e si arricchiscono le conoscenze per una realtà, quella molisana, che ha un costante bisogno di prendere coscienza delle sue potenzialità e di cercare le soluzioni più idonee per svilupparle. Il già fatto, e ciò che resta della Settimana, è cronaca. La cifra scientifica di questa iniziativa troverà successivamente la maniera per essere considerata e valutata.

Il rettorato intanto prende nota, anzi annota, per creare nuovi impianti e nuovi meccanismi di crescita. La settimana è iniziata lunedì tredici marzo e si conclude domenica 19. L'esordio nella Biblioteca di Ateneo in Viale Manzoni a Campobasso su un tema di grande attualità: "Acque e fontane nel Basso Molise". Un discorso, quello sull'acqua, che nei prossimi giorni si trasferirà nelle sedi amministrative deputate per essere affrontato nella sua totalità in vista della privatizzazione delle reti comunali di distribuzione. Nel convegno sulle acque e sulle fontane nel Basso Molise hanno parlato i relatori Carmen Silva Castagnoli, Domenico Di Lisa, Antonio Malerba e Daniela Di Tommaso, coordinati da Iliaria Zauli e introdotti dal Magnifico Rettore Giovanni Cannata. Ancora dibattito e riflessioni sull'acqua, l'energia e le attività produttive nella storia del Molise ieri a Termoli, nella nuova sede dell'Università. Battesimo di ottimo livello per questo nuovo presidio universitario. Anche qui gli onori di casa sono toccati al Rettore, che ha avuto modo di ribadire le fatiche e le soddisfazioni che hanno contrassegnato l'obiettivo della Facoltà d'ingegneria nella ex colonia marina di Termoli. Relatori, coordinati da Daniela Di Tommaso, sono stati Carmen Silva Castagnoli, Iliaria Zilli, Roberto Parisi e Antonio Minguzzi. Interessanti comunicazioni sono state fatte da Barbara Bottiglione e da Paola Palombino. Oggi, di nuovo a Termoli, nella facoltà di ingegneria, un'altra giornata di grande interesse scientifico ed economico. Si parlerà di Energia e Sviluppo Sostenibile. In particolare, del solare termodinamico a concentrazione. Sistema che consente di produrre calore ad alta temperatura mediante sistemi solari a concentrazione. Le possibilità di utilizzo di questa fonte energetica spaziano dalla produzione di energia elettrica alla chimica delle alte temperature per produrre idrogeno ed altri combustibili, alla dissalazione di acqua marina con processi termici, alla produzione di freddo con impianti di assorbimento, fino alla produzione di calore per usi domestici ed impieghi nel settore agroindustriale.

MOSTRA/ "Landscape and wildlife in Tanzania"



SEMINARIO/ "Evoluzione e biodiversità delle specie agrarie"



SEMINARIO/ "Il regime delle acque nella storia giuridica dell'oriente antico"



Nel pomeriggio a Campobasso, presso la facoltà di Giurisprudenza, ci sarà una Tavola rotonda su: "Biodiversità e tutela dei diritti degli agricoltori" (interverranno i professori Onorati, Francario, Gobbi e Calmieri), e alla Facoltà di Agraria il seminario su: "Agrienergie e imprese agrienergetiche: punti di forza, criticità e proposte".