



UNIVERSITÀ / Si è conclusa la XVI Settimana della Cultura Scientifica

## Acqua, energia e attività produttive

di Maria Antonietta Viola

Acqua, energia e attività produttive nella storia del Molise. Sono stati questi i temi dominanti durante i convegni e i seminari organizzati dall'Università degli studi del Molise dal 13 al 19 marzo '06. Il fine di questi cinque giorni di confronto e di dibattito sono stati utili per imparare a conoscere al meglio le nostre risorse naturali. Questa è la chiave del rispetto e del giusto sfruttamento delle risorse naturali che sono alla portata della sua tecnologia. Da una giusta politica ecologica, legata a una saggia politica economica, dipende la qualità del nostro avvenire. Non c'è sviluppo senza innovazione, e non c'è innovazione senza ricerca scientifica: diviene allora importante determinare una strategia nel settore della scienza e della tecnologia con linee di intervento definite con chiarezza e caratterizzate

da scelte basate su ricognizioni e analisi affidabili. Le linee guida per la politica scientifica e tecnologica del Governo, recentemente approvate, si muovono in questa direzione, affrontando con realismo il delicato problema del coordinamento dei diversi attori e delineando scenari di azione nei quali la ricerca scientifica e tecnologica è soggetta ad un "riposizionamento" strategico che tiene conto delle limitate risorse disponibili. Tema predominante del convegno organizzato dall'Università molisana, è stato proprio quello sulla salvaguardia delle acque e della loro fondamentale importanza nell'agricoltura locale. Per sopperire alla penuria d'acqua, gli agricoltori devono imparare ad utilizzarla nel migliore dei modi. Si dovrà limitare inoltre l'estensione delle terre incolte e desertiche, studiando nuovi metodi di messa a coltura mediante opere di raccolta delle

acque e di irrigazione fondate sulle più recenti innovazioni tecnologiche. Durante questi sei giorni di dibattito e di confronto è stato affrontato un altro tema di particolare importanza: il comparto zootecnico che occupa un posto di fondamentale importanza nell'economia della UE e del nostro Paese, sia sotto l'aspetto prettamente mercantile che sotto l'aspetto produttivo. La zootecnia infatti è alla base dell'industria primaria finalizzata alla produzione di alimenti di origine animale per l'uomo. Come tale è investita da problemi non solo di ordine economico e commerciale, ma anche ecologico, eminentemente sanitario e di benessere umano e animale. E' stata una settimana all'insegna della scienza e della tecnologia presso l'Università degli studi del Molise, infatti, è proprio grazie a queste iniziative la regione Molise viene valorizzata sia a livello territoriale che a livello culturale.

