



SETTIMANA SCIENTIFICA Interessante dibattito incentrato ieri sull'utilizzo delle nuove possibilità tecnologiche

Agrienergia, il futuro nelle risorse inesauribili

La diminuzione del petrolio e il riscaldamento globale fuori controllo impongono una revisione dei concetti

di **CARMELO D'ORO**

CAMPOBASSO - L'idea sviluppata nel concetto di "agrienergia" nasce dall'osservazione che quelle che chiamiamo "risorse" sono sostanzialmente di due soli tipi: minerarie oppure agricole. Le risorse di tipo minerario sono localizzate ed esauribili, quelle agricole di tipo delocalizzato e, perlomeno in principio, inesauribili. Su questi concetti si è sviluppato il dibattito su "Agrienergie e imprese agrienergetiche: punti di forza, criticità e proposte", che si è tenuto presso la Facoltà di Agraria nell'ambito del programma della Settimana della cultura scientifica e tecnologica: Il progressivo esaurimento delle riserve petrolifere e il riscaldamento globale ormai fuori controllo impongono una revisione dei

concetti che hanno guidato lo sviluppo dell'attuale società. Il concetto di "Agrienergia" si pone come un nuovo paradigma. Non un ritorno all'agricoltura di sussistenza di una volta, ma un'espansione del concetto di agricoltura che tiene conto delle nuove tecnologie sviluppate negli ultimi anni per sfruttare l'energia solare in modo più efficiente di quanto l'agricoltura tradizionale, legata al processo fotosintetico, poteva fare.

Altri incontri si sono tenuti presso la Facoltà di Giurisprudenza (Biodiversità e tutela dei diritti degli agricoltori), presso la Facoltà di ingegneria di Termoli ("Energia e sviluppo sostenibile"), presso la Facoltà di Scienze - sede di Pesche (I segreti del cervello: attualità e prospettive in neuroscienze). Il programma odierno si presenta altrettanto ricco di appuntamenti nelle varie sedi dell'Università degli Studi del Molise.