



Energie alternative e sviluppo sostenibile. Sono stati questi i temi trattati durante il convegno di venerdì pomeriggio nella sede dell'Università degli Studi del Molise di Termoli. Il convegno è stato organizzato dal Rotary Club di Termoli, rappresentato dal presidente Emilio Travaglini. Hanno preso parte anche il Professor Stefano Panunzi, docente di composizione architettonica del corso di laurea in Ingegneria Edile, Michele Di Stefano, Costantino Carluccio, Agostino Ianiri e Lorenzo Cafaro.

La conferenza, dal titolo "La Terza rivoluzione industriale: agricoltura, residenza, impresa", è stata presentata dal presidente Emilio Travaglini che ha ringraziato i colleghi per la loro partecipazione. Tre sono i pilastri per una soddisfacente energia e miglior sviluppo. Il primo riguarda l'agricoltura, della quale ha parlato Michele Di

## I temi trattati durante il convegno "La Terza rivoluzione industriale: agricoltura, residenza, impresa"

# Energie alternative e sviluppo sostenibile

Stefano (direttore generale ANB, Associazione Nazionale Bieticoltori). Di Stefano ha esposto il tema delle Centrali a Biogas che hanno una tecnologia che si sta sviluppando molto velocemente per il benessere della gente. Il secondo riguarda la residenza: Costantino Carluccio (dottorando in Composizione Architettonica e Urbana), ha infatti parlato dei metodi di rigenerazione sostenibile, dei quartieri in degrado, attuando una riprogrammazione,

trasformazione e potenziamento, senza abbattere gli edifici. Infine troviamo l'impresa sostenuta da Agostino Ianiri (responsabile Tecnico Smart Building Design S.r.l.), che ha narrato l'efficienza energetica e la produzione sostenibile.

"Noi che eravamo abituati a essere consumatori, possiamo essere produttori" sono queste le parole esposte dal Professor Stefano Panunzi, dandosi l'obiettivo del benessere, essendoci un enorme bisogno di risorse. **AC.CP**



Un momento del convegno di venerdì