



TERMOLI

L'energia del futuro

Incontro al Majorana sullo sviluppo sostenibile

di GIUSEPPE CASTELLI

TERMOLI — L'energia del vento, del sole e dell'acqua, la cosiddetta energia rinnovabile ha uno spazio concreto nel Molise e soprattutto uno spazio che potrà in questo campo formare i giovani molisani senza farli uscire fuori regione per gli studi. Di questo e di altro ancora si è discusso nel convegno dal titolo «Energie rinnovabili per uno sviluppo sostenibile» presso l'Istituto Tecnico Industriale «Majorana» di Termoli svoltosi nell'ambito della XV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica. A fare gli onori di casa è stata la presidente dell'Itis, prof.ssa Annamaria De Santis che ha sottolineato la grande «valenza formativa legata a que-

sti argomenti e al ruolo fondamentale della scuola». Per Flavio Fucchi, docente di Fisica tecnica e energetica presso l'Università degli Studi del Molise, «le fonti di energia rinnovabili - ha detto - quindi, sole vento e quant'altro non sono ancora sfruttate come dovrebbero». Sono inoltre intervenuti Nicola Morrone, di Molise Innovazione, Francesco Di Mario, ricercatore dell'Enea, Fausto Cavallaro, docente associato in materie energetiche ed ambientali sempre presso l'Università del Molise e Michele Pagliarulo, docente di Fisica all'Itis che ha parlato dell'importanza del risparmio energetico e dell'educazione al risparmio tra i giovani con i quali egli opera quotidianamente.

