



Il convegno fa parte del ciclo di incontri della XV settimana della cultura scientifica e tecnologica

L'energia rinnovabile diventa realtà

Analizzate le tecnologie connesse a vento, sole e acqua per uno sviluppo sostenibile

Un convegno sulla concreta possibilità di sfruttare le energie rinnovabili del territorio molisano. Una guida per tutti gli studenti dell'Itis che intendono proseguire i loro studi in questo settore all'Università degli studi del Molise.

Ieri mattina, all'istituto tecnico industriale, si è tenuto il convegno dal titolo "Energie rinnovabili per uno sviluppo sostenibile", l'incontro fa parte del ciclo di conferenze della XV Settimana della cultura scientifica e tecnologica. A introdurre gli ospiti del convegno è stata Annamaria De Santis dirigente scolastico dell'Itis. La preside ha voluto sottolineare la valenza formativa dell'incontro di ieri mattina. Flavio Fucci docente di Fisica tecnica ed energetica all'Università degli studi del Molise ha aperto il convegno in veste di moderatore. Il docente ha presentato agli studenti anche il nuovo



Un momento del convegno di ieri all'Itis

corso di laurea di Ingegneria industriale agroalimentare "Un'ottima opportunità per tutti voi - ha detto Fucci - una

possibilità per proseguire i vostri studi senza uscire dalla vostra regione". Fucci ha illustrato le fonti di energia rinnovabile presenti in Molise ma non ancora sfruttate adeguatamente; l'energia solare, quella eolica e l'energia idrica. Fausto Cavallaro, professore associato di Risorse energetiche e ambientali dell'ateneo molisano ha discusso dei sistemi di valutazione delle

*L'incontro
si è concluso
con la visita
al parco solare
Apollon
a Termoli*

tecnologie energetiche. Si sono poi susseguiti gli interventi del ricercatore dell'Enea, Francesco Di Mario e di Nicola Morrone di Molise innovazione. Mentre l'ingegner Di Mario ha illustrato l'attuale situazione dell'idrogeno come fonte energetica e le prospettive di sviluppo di questa fonte, Nicola Morrone ha parlato delle esperienze che Molise Innovazione ha fatto nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili. A discutere di risparmio energetico come fonte primaria di energia è stato Michele Paggiarulo docente di Fisica all'Itis mentre Giovanna La Fianza e Lucio Brunetti, una docente l'altro ricercatore di Fisica tecnica all'Università molisana hanno illustrato ai presenti il parco solare Apollon a Termoli. Il convegno si è concluso proprio con una visita al parco solare che si trova nella zona di Difesa Grande. v.f.