

Siglato l'accordo per trasformare un edificio pubblico con la bioarchitettura

Risparmiare energia, si può

Comune, Università e scuole superiori collaboreranno al progetto

Un comune all'avanguardia è anche un comune in grado di risparmiare energia. Questo il filo rosso del convegno che ieri pomeriggio si è tenuto nella sala consiliare del Municipio di Termoli. Quattro enti hanno sottoscritto un accordo per la messa in efficienza energetica di un edificio pubblico. A firmare la dichiarazione di intenti sono stati, oltre al sindaco Greco per il Comune di Termoli, anche Francesco Testa preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise, il dirigente scolastico del Liceo scientifico tecnologico "E. Majorana" e il dirigente scolastico dell'istituto tecnico Nautico e per Geometri "U. Tiberio". Il piano di risparmio



energetico è stato presentato nell'ambito della "Settimana nazionale dell'educazione all'energia sostenibile". Il sindaco Vincenzo Greco ha spiegato che il desiderio è quello di attivare a Termoli



la bioarchitettura. L'assessore all'Ambiente Emanuela Lattanzi ha parlato di sostenibilità e quindi degli Esco (energy service company) società che aiutano gli enti pubblici a realizzare interventi che

gli consentono di risparmiare fino al 40% di energia. Risparmio che inizialmente serve a ripagare la società che ha attivato il servizio e che in seguito costituisce un profitto per lo stesso ente che diventa un produttore di energia. Entusiaste di aderire al progetto sperimentale le due dirigenti scolastiche che hanno dato la massima disponibilità al coinvolgimento di studenti e genitori e all'utilizzo di apparecchiature in dotazione delle scuole. Stessa disponibilità da parte dell'Università degli studi del Molise rappresentata dal preside Testa. Questo il punto di partenza di un progetto più ampio espresso dal sindaco Greco: "quello di educare tutti noi a risparmiare energia". v.f.