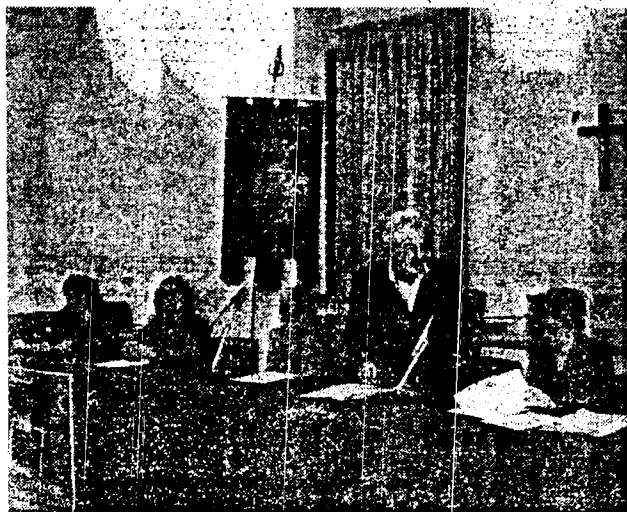


Firmato il «patto» che avvia un percorso rivolto ai giovani sul risparmio energetico

A Termoli la bioarchitettura

Comune, università e scuole superiori a braccetto contro lo spreco

ANALISI dei consumi di energia ed acqua necessari al normale funzionamento dell'immobile e studio del suo stato attuale; studio e simulazione di interventi riguardanti l'ottimizzazione nell'utilizzo delle risorse energetiche e dell'acqua finalizzato alla realizzazione di un piano energetico dell'edificio che analizzi gli interventi valutandone fattibilità e convenienza; messa in opera degli interventi selezionati riguardanti l'edificio, al fine di una «messa in efficienza» dello stesso che permetta di ottimizzare la gestione e limitarne gli sprechi; controllo e analisi dei consumi dell'edificio efficiente con produzione e divulgazione di report periodici che sulla base degli interventi effettuati raffrontino i consumi nel periodo precedente e successivo. Queste le fasi del progetto



Un momento dell'incontro ieri in municipio

didattico-dimostrativo del «contratto» d'intenzioni firmato dal sindaco del comune di Termoli, Vincenzo Greco, dal preside della Facoltà di Ingegneria dell'uni-

versità degli studi del Molise, Francesco Testa, la preside dell'Istituto Tecnico Nautico Statale e per geometri, Annamaria De Santisa e la preside dell'Istituto



Il sindaco mette la firma al documento

Tecnico Industriale Statale di Termoli, Cristina Acciaro. Un patto verso l'uso appropriato dell'energia, contro ogni spreco in una società che esprime appunto la

piaga terribile dello sperpero di energia. Tra l'altro il Comune di Termoli intende dotarsi di uno strumento di programmazione sulla base del programma di mandato

adottato dall'amministrazione in carica, al fine di ridurre le emissioni in atmosfera dovute agli usi energetici degli edifici pubblici e privati e di raggiungere livelli di efficienza utili alla riduzione dei costi di gestione. Un progetto lungimirante per far sì che le nuove generazioni affrontino con responsabilità e cura il risparmio energetico. *«Mettiamo in atto un percorso per ottenere effetti benefici volti al risparmio energetico, un progetto diretto soprattutto ai giovani. Per far sì - ha detto Greco - che a Termoli si attui una bioarchitettura. Un laboratorio di ricerca e sperimentazione e passare da una città sprecona a una città vistuosa».* Anche per il preside Testa e per le presidi De Santis e Acciaro è un progetto efficace per combattere lo spreco.

Andrea Nasillo