

Per un uso razionale dell'energia

Le problematiche relative al risparmio e all'uso razionale dell'energia sono ormai trattate quotidianamente da chi, in una maniera o nell'altra, progetta la costruzione di un qualsiasi edificio che sia dotato di un impianto di climatizzazione invernale.

L'attenzione, quindi, ai nuovi disposti legislativi e normativi, non poteva non essere rivolta all'applicazione della Legge n. 10/91 e al D.P.R. n. 412/93 di fatto gli unici strumenti operanti per il contenimento dei consumi energetici in Italia.

La legge 10/91 sostituisce la ormai vetusta notissima Legge 373/76, prima legge italiana sul risparmio; legge che - a tutti è noto - pur essendo buona per quegli anni, non ha avuto un grande successo, restando per lo più inapplicata.

Si spera dunque che la più ampia diffusione possibile di queste tematiche e la sensibilizzazione degli studenti al problema facciano sì che in futuro l'applicazione di una legge sull'uso razionale dell'energia e quindi sul risparmio e su tutto ciò che ne deriva (come un minor inquinamento, per esempio) sia un aspetto non più sottovalutato neanche nella più semplice delle progettazioni.

Da questo il coinvolgimento dell'ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente - che in questo primo incontro illustrerà lo stato attuale dell'applicazione e anche le modalità per applicare una normativa che, come tutte le iniziative di grande interesse, non ha mancato di creare polemiche e perplessità.

L'intenzione è quella di continuare questa collaborazione anche in seguito, trattando tecniche - quali l'utilizzo di energie alternative - che in un futuro ormai prossimo saranno di certo impiegate, considerando la nostra quasi totale dipendenza energetica da altri paesi.

Queste, le motivazioni che hanno spinto l'ITIS "A. Righi" di Chioggia ad organizzare, **il 4 maggio 1996**, insieme all'Enea e al CCEI (Centri di consulenza energetica integrata) di Venezia, con il patrocinio della città di Chioggia il V Seminario di aggiornamento tecnico e normativo sugli impianti tecnici e di cantiere dal titolo "Uso razionale dell'energia".

L'appuntamento si svolgerà presso l'aula Magna dell'Itis "A. Righi" via A. Moro, 1097 - B.S. Giovanni 30015 Chioggia, con il seguente programma:

- ore 8.20 apertura lavori, ing. Damiano Zennaro *coordinatore sez. EDILIZIA*; 8,45 Quadro normativo sull'esercizio e manutenzione degli impianti termici L. 46/90 - L. 10/91, ing. Antonio Soragnese *ENEA - Roma*; 10,45 intervallo; 10,40 Relazione tecnica secondo Legge 10/91 e D.P.R. 412/93, ing. Mauro Marani *Resp. ENEA Venezia*; ore 11,45 Impianti a gas per uso domestico misura dei rendimenti di combustione, Norma UNI 7129/92 UNI 10389, p.i. Carmine Quaglia *funzionario ENEA Venezia*; ore 12,30 Dibattito; ore 12,55 fine lavori.