

Risparmio energetico: due giorni di studio **Riduzione dei consumi**

RISPARMIO energetico, domani e martedì prende il via Enable impact, il progetto finanziato dall'Unione Europea per ridurre il consumo di energia negli edifici pubblici attraverso tutte le possibili strategie. Nel corso delle due giornate di lavoro, che si terranno nella sala conferenze di Palazzo Allende, verranno individuati i compiti di ognuno dei partner partecipanti, anche con lo scopo di beneficiare reciprocamente delle rispettive esperienze nazionali.

Il progetto prevede di prendere in considerazione e analizzare complessivamente 55

edifici, con lo scopo di determinarne le prestazioni in termini di consumo di energia e di proporre le soluzioni più efficaci per la loro riduzione, sia in termini tecnici che finanziari, che di reperimento delle risorse economiche. Il progetto punta a realizzare un "kit" che possa avere la massima diffusione, e che sarà distribuito a tutte le amministrazioni che ne faranno richiesta. In questo modo si vuole rendere semplice e rapida la diagnosi energetica degli edifici pubblici, dando poi indicazioni per procedere alla realizzazione degli interventi.

Il consumo energetico finisce nel mirino

Meeting al via: sotto la lente il dispendio negli edifici pubblici

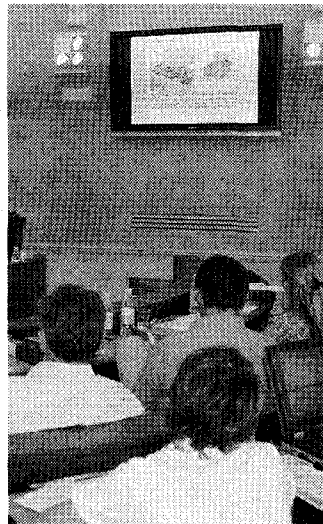
Un meeting per monitorare i consumi d'energia degli edifici. L'obiettivo del progetto, avviato ieri a Reggio, «è quello di ridurre il consumo di energia negli edifici pubblici attraverso tutte le possibili strategie». Il gruppo di lavoro, composto da quattro municipalità tedesche e tre svedesi, dalla Provincia di Parma, dall'Agenzia per l'Energia di Modena e dalla Provincia di Reggio, analizzeranno 55 edifici al fine di determinarne «le prestazioni in termini di consumo di energia e di proporre le soluzioni più efficaci per la loro riduzione tecnica e finanziaria».

Il progetto, dunque, ha preso il via proprio ieri a Reggio. E nel corso di queste due giornate di lavoro dedicate all'energia dovranno essere individuati i compiti di ognuno dei partner partecipanti in modo tale che ognuno possa beneficiare reciprocamente delle rispettive esperienze nazionali.

Il progetto «Enable impact» è finanziato dall'Unione europea nell'ambito del programma «Interreg IIIc» ed è coordinato dalla Provincia di Reggio.

Nell'ambito di queste due giornate particolare attenzione verrà riservata «agli edifici scolastici — continua la nota inviata ieri da Palazzo Alende — dove a una riduzione dei consumi sarà possibile affiancare una importante opera di sensibilizzazione relativamente ai temi dell'uso razionale dell'energia».

Il progetto punta a realizzare un «kit» che possa avere la



Un momento del convegno

massima diffusione, e che sarà distribuito a tutte le amministrazioni che ne faranno richiesta.

In questo modo «si vuole rendere semplice e rapida la diagnosi energetica degli edifici pubblici, dando poi indicazioni per procedere alla realizzazione degli interventi», si legge nel comunicato, «fornendo uno strumento per comunicare e suggerire comportamenti consapevoli dal punto di vista dei consumi».

Un progetto per risparmiare energia

E' realizzato dalla Provincia e riguarda gli edifici pubblici



L'ingresso di palazzo Allende

Domani e martedì prende il via in città Enable Impact, l'ambizioso progetto energetico finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma Interreg Iiic e coordinato dalla Provincia di Reggio. Obiettivo principale del progetto è quello di ridurre il consumo di energia negli edifici pubblici attraverso tutte le possibili strategie.

Il gruppo di lavoro, che inizierà la propria attività nella giornata di domani, è composto da quattro municipalità tedesche e tre svedesi, dalla Provincia di Parma, dall'Agenzia per l'Energia di Modena e dalla Provincia di Reggio che ricopre il ruolo di leader.

Nel corso delle due giornate di lavoro, che si terranno nella sala conferenze di Palazzo Allende in corso Garibaldi, verranno individuati i compiti di ognuno dei partner partecipanti, anche e soprattutto con lo scopo di beneficiare reciprocamente delle rispettive esperienze nazionali.

Il progetto prevede di prendere in considerazione e analizzare complessivamente sul no-

stro territorio 55 edifici, con lo scopo di determinarne le prestazioni in termini di consumo di energia e di proporre le soluzioni più efficaci per la loro riduzione, sia in termini tecnici che finanziari, che di reperimento delle risorse economiche.

Particolare attenzione verrà riservata agli edifici scolastici, dove a una riduzione dei consumi sarà possibile affiancare un'importante opera di sensibilizzazione sui temi dell'uso razionale dell'energia.

Il progetto punta a realizzare un kit che possa avere la massima diffusione, e che sarà distribuito a tutte le amministrazioni che ne faranno richiesta da questo momento in poi.

In questo modo gli organizzatori di questo progetto vogliono innanzitutto rendere semplice e rapida la diagnosi energetica degli edifici pubblici, dando poi indicazioni per procedere alla realizzazione degli interventi, e fornendo uno strumento per comunicare e suggerire comportamenti consapevoli essenzialmente dal punto di vista dei consumi.

