



## Workshop - teste termostatiche e ventilazione

<b>Nazione</b>	Repubblica Ceca	
<b>Scuola / edificio, dove è stato attuato buone pratiche</b>	Care Centre Stonařov	
<b>Area di intervento</b>	Sensibilizzazione Energy	
<b>Tipo di intervento</b>	Cambiamento di comportamento Piccolo investimento	
<b>Maggiori informazioni</b>	EAV ( <a href="http://www.eav.cz">www.eav.cz</a> )	

### Breve descrizione dell'azione con le principali misure adottate:

EAV ha organizzato un workshop sul corretto utilizzo delle teste termostatiche e modi adeguati di ventilazione nel centro di cura Stonařov. La prima parte del seminario era di circa teste termostatiche. Durante il workshop abbiamo scoperto, che molte persone non hanno idea di come funziona teste termostatiche e come devono utilizzata.

La seconda parte era di circa la ventilazione. Molte persone utilizzato micro ventilazione durante tutto il giorno, mentre aveva aperto un teste termostatiche.

Dopo il workshop abbiamo installato un contatore di calore nella stanza della caldaia e quindi abbiamo potuto verificare un cambiamento di comportamento inquilini a lungo termine.

### Breve panoramica del materiale / strumenti utilizzati:

Durante il workshop abbiamo preparato un esperimento su ricambio d'aria nella stanza. ventilazione Micro durante l'intera giornata contro intensiva breve ventilazione. Abbiamo usato metri di CO<sub>2</sub>. I partecipanti hanno potuto notare, che intensiva breve la ventilazione è molto utile per il ricambio d'aria mantenendo la temperatura. Un altro strumento è contatore di calore che è stato installato nel locale caldaia dopo il workshop.

Alcuni materiali su risparmio tra EURONET 50/50 opuscoli MAX sono stati consegnati.

### Breve panoramica delle persone coinvolte:

Il workshop sono stati organizzati dai dipendenti EAV - esperti di energia e coordinatore del progetto. Un altro oratore era vice sindaco del comune di Stonařov. Patricipants del workshop sono stati gli inquilini del Centro Assistenza Stonařov. L'installazione di contatore di calore sono stati forniti da un idraulico sotto la supervisione del custode.



### **Principali risultati raggiunti:**

In due appartamenti che abbiamo trovato teste termostatiche malfunzionamento, il che spiegava lamentele degli inquilini. Custode organizzato sostituzione immediata di teste termostatiche. Abbiamo impostato il quale le temperature corrispondono con i livelli di testa termostatica in queste condizioni concrete in modo inquilini sanno esattamente che la temperatura nella stanza si misera con teste termostatiche. Alcuni dei pensionati non avevano idea di come funzionano le teste termostatiche e come dovrebbero usarlo prima.

Naturalmente il risultato principale era misurabile riduzione dei consumi energetici.

### **Perché è meglio la pratica? Perché vale la pena replicare in altre scuole / edifici?**

Questa azione è delle migliori pratiche perché non ci sono laboratori per gli inquilini in generale. Persone, che hanno la propria casa piatta o conoscere le strutture della casa, ma gli inquilini non fanno e nessuno li incontrano con esso.

Un altro motivo si sta concentrando su pensionati, che non sono abituati a risparmiare energia a tutti. Quando erano più giovani, non c'erano così tanti dispositivi elettrici, la società non era tanto dei consumatori quanto oggi.

Ultimo ma non meno importante è il modo verificabile alla sensibilizzazione del pubblico.

### **Altre informazioni rilevanti (migliori consigli, citazioni dagli allievi, insegnanti, etc.)**

E 'bene controllare di tanto in tanto corretto funzionamento di teste termostatiche e radiatori nei vostri edifici. Nelle scuole si può chiedere agli alunni di controllare questo nella loro classe. Se sai di qualche problema, dire a persona responsabile. Non si tratta solo di risparmi, ma il vostro comfort troppo.