

<b>Calendario settimanale degli incontri del progetto</b>		
<b>Ove non diversamente indicato, gli incontri si terranno presso l'Aula Magna del Centro per l'Impiego, l'Orientamento e la Formazione in via Luca della Robbia 4</b>		
<b>Incontri e "laboratori"</b>	<b>Data</b>	
<b>Incontro introduttivo:</b> chi siamo, in cosa consiste il progetto, le azioni e i premi previsti.	19-feb-13	
<b>1° Incontro Europa:</b> gli atti legislativi, gli organi e le istituzioni dell'Unione Europea	26-feb-13	
<b>2° Incontro Europa:</b> il Trattato di Lisbona, il diritto di iniziativa dei cittadini europei.	5-mar-13	
<b>Il contesto energetico Mond.le, UE e Italiano:</b> come sono ripartiti i consumi fra le diverse fonti di energia, come poter definire e attuare un programma per abbandonare carbone e petrolio entro il 2050	<b>15-mar-13</b>	
<b>I cambiamenti climatici:</b> evidenze sperimentali, fenomeni in atto, possibilità di intervento.	22-mar-13	
<b>Consumi Settore Residenziale:</b> ripartizione tra consumi elettrici e termici, interventi di isolamento termico, consigli pratici per risparmiare energia in casa.	29-mar-13, ore 18:15, Palazzo Gradari	
<b>La bolletta elettrica:</b> è possibile risparmiare energia nel mercato libero?	3-apr-13, ore 18:30	
<b>La lavatrice:</b> etichetta energetica, modelli in commercio e relative caratteristiche. Quando conviene sostituire la lavatrice?	10-apr-13, ore 18:30	
<b>Lavatrice e Save El. En. "laboratorio":</b> buone pratiche nell'uso della lavatrice, dispositivi per l'immissione di acqua calda, economia e sostenibilità nei detersivi.	17-apr-13, ore 18:30	
<b>Il frigorifero:</b> etichetta energetica, modelli in commercio e relative caratteristiche. Quando conviene sostituire il frigorifero?	24-apr-13, ore 18:30	
<b>Il frigorifero, "laboratorio":</b> buona cura del frigorifero e soluzioni per un suo impiego sostenibile.	2-mag-13, ore 18:30	
<b>Illuminazione a LED:</b> etichetta energetica, modelli in commercio e relative caratteristiche. Quanto ci fanno risparmiare i LED?.	8-mag-13, ore 18:30	
<b>Pompe di calore e fotovoltaico:</b> caratteristiche degli impianti, incentivi e possibilità di risparmio.	15-mag-13, ore 18:30	
<b>Solare termico:</b> caratteristiche degli impianti, incentivi e possibilità di risparmio.	22-mag-13, ore 18:30	
<b>Eolico:</b> caratteristiche della tecnologia, incentivi e supporto nella transizione verso una società a basse emissioni di carbonio.	29-mag-13, ore 18:30	
<b>Laboratori: solare termico home made (1/6)</b>	24-giu-13	30-giu-13
<b>Laboratori: solare termico home made (2/6)</b>	01-lug-13	07-lug-13
<b>Laboratori: solare termico home made (3/6)</b>	08-lug-13	14-lug-13
<b>Laboratori: solare termico home made (4/6)</b>	15-lug-13	21-lug-13
<b>Laboratori: solare termico home made (5/6)</b>	22-lug-13	28-lug-13
<b>Laboratori: solare termico home made (6/6)</b>	29-lug-13	04-ago-13

**N.B.**

(1) L'incontro del 29 marzo potrebbe subire una variazione di orario. Potete tenervi informati sulla pagina facebook del gruppo → Sentinelle dell'energia – Selene

(2) Per chi fosse interessato agli argomenti ma non potesse parteciparvi perché impegnato durante gli orari degli incontri, si prega di segnalarlo all'indirizzo mail [info@grupposelene.net](mailto:info@grupposelene.net) per valutare la possibilità di rifare o spostare gli incontri stessi.