

Febbraio – Efficietamento Energetico

Low Tech – Step by step - Guida



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Quo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



C4CC: Febbraio (Low-Tech)

Guida

Argomento Cambiamento Climatico	Efficientamento Energetico		
Low-tech	Low-Tech		
Durata dell'attività (in minuti)	Ogni qual volta sia possibile	Risultati previsti	<ul style="list-style-type: none">- Uso efficiente dell'energia- Aumentare la consapevolezza sull'uso dell'energia
Materiali per le attività	<ul style="list-style-type: none">● Luci naturali● Finestre con doppi vetri● Bicicletta● A piedi● Libri● Foglie e legno		
Istruzioni dettagliate	<p>Durante l'estate è molto importante sfruttare la luce naturale per aumentare l'efficienza energetica della casa, oltre ad avere buone finestre.</p> <p>Passo 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizzare il più possibile la luce naturale durante il giorno <p>In estate tenere chiuse le finestre di casa durante le ore più calde della giornata</p>		



Aprire le finestre solo quando il sole inizia a calare

Passo 2

- Finestre con doppi vetri per mantenere calda la casa durante l'inverno e per generare isolamento termico durante l'estate.

Passo 3

- Andare in bicicletta il più possibile ed evitare di guidare l'auto per brevi distanze.

Passo 4

- Utilizzare foglie secche e pezzi di legno corti per accendere il fuoco.



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).





Co-funded by
the European Union



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."