

# Novembre - Riscaldamento

## High Tech – Caso Studio



**Calendar for  
Climate  
Change**

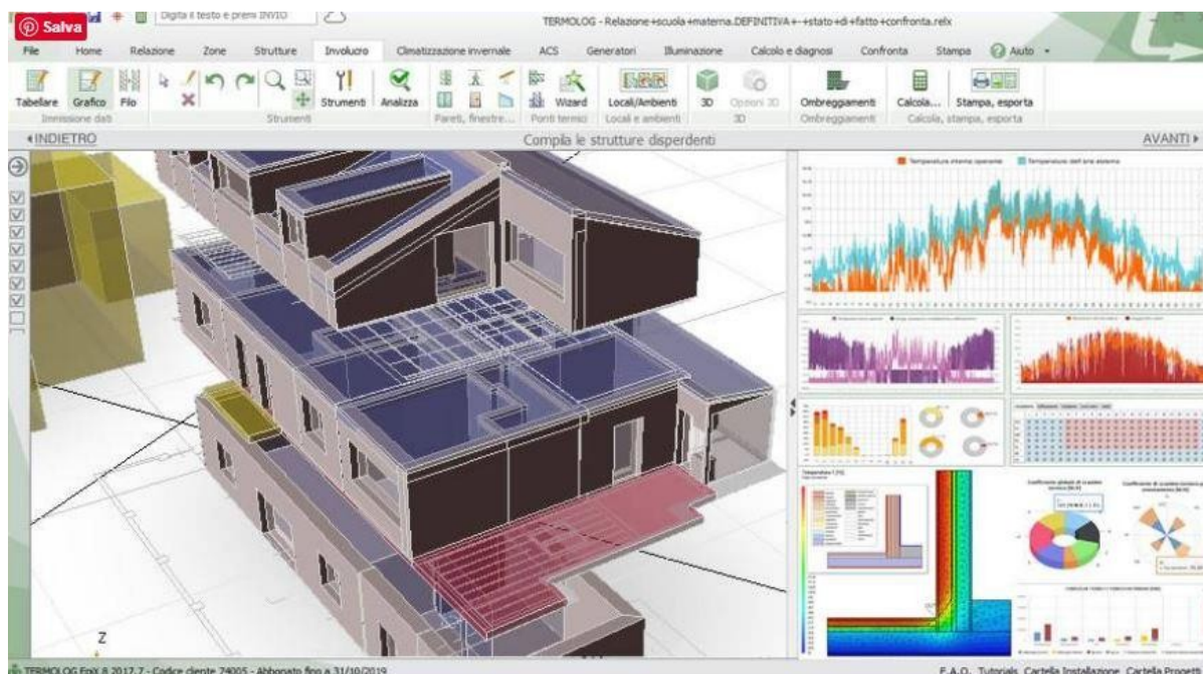
Quid-Pro-Guo - Inter-generational  
Education to Ease Global Warmi



# C4CC: Novembre (High-Tech)

## Caso Studio: Termolog

<b>Mese:</b>	<b>Novembre</b>
<b>Argomento:</b>	<b>Riscaldamento</b>
<b>Titolo caso di studio:</b>	<b>Termolog</b>



Source: termolog software: logical.it

<b>Nome della società o Gruppo Attività per il Cambiamento Climatico:</b>	CasaClima
<b>Qual è la loro storia?</b>	CasaClima è un centro per l'efficienza energetica e il settore dell'edilizia sostenibile. Dal 2002 ha costruito un portafoglio di



	<p>certificazioni per edifici sostenibili. Il loro approccio è olistico. Propongono la certificazione Nature per gli edifici residenziali, Welcome &amp; Hotel per i settori dell'ospitalità, Wine per le aziende vinicole, Work&amp;Life per gli uffici e gli edifici e School per i giardini per bambini e gli edifici educativi.</p>
<b>Link al caso di studio:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="https://www.logical.it/software-per-la-termotecnica/progettazione-di-impianti-termici">https://www.logical.it/software-per-la-termotecnica/progettazione-di-impianti-termici</a></li></ul>
<b>Perchè è un buon esempio da seguire?</b>	<p>CasaClima ha sviluppato un approccio olistico alla sostenibilità, per cui ottenere la certificazione significa avere elevati standard di sostenibilità. Infatti la missione ha obiettivi economici, sociali ed ecologici per il raggiungimento di emissioni nette pari a zero per migliorare la vita delle persone e l'ambiente. La certificazione CasaClima Nature evidenzia l'efficienza energetica nel suo complesso, comprese le prestazioni di riscaldamento sostenibile.</p>
<b>Quale impatto ha raggiunto questo caso di studio?</b>	<p>Termolog permette di disegnare con un comodo input grafico 2.0 (formato PDF, DWG e JPG) l'impianto di riscaldamento. Grazie al modello virtuale 3D, è possibile verificare l'impianto di riscaldamento e modificarne gli elementi. Il software per l'impianto di riscaldamento offre la possibilità di progettare le tubazioni dell'acqua calda e di richiedere al servizio pubblico dell'energia la disponibilità dell'impianto di riscaldamento.</p>
<b>Bibliografia</b>	<p><b>Bibliografia</b></p> <p>(Aebischer, B., Catenazzi, G., &amp; Jakob, M, 2007)</p> <p>(Pacheco-Torgal, F., 2017, 618-629)</p> <p>(Sovacool, B. K., Osborn, J., Martiskainen, M., Anaam, A., &amp; Lipson, M., 2020)</p>





Co-funded by  
the European Union




# Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational  
Education to Ease Global Warming



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."