Orifiammi Matteo 5F 18/09/2022

**PROVA D’INGRESSO  
ANALISI FUNZIONALE**

L’utente inserisce nella console a video i dati richiesti, cioè il suo attuale metodo di riscaldamento, il suo consumo medio annuo di energia elettrica (espresso in kWh) e quello di gas metano (espresso in smc).  
Una volta inseriti i dati il software calcola i costi delle ipotetiche bollette, una per ogni tipologia di riscaldamento, tenendo conto dei costi fissi delle bollette.  
I calcoli effettuati saranno su base annuale.

Quando il software termina mostra all’utente le differenze di costo per i vari metodi e suggerire se è più conveniente un investimento per cambiare o se conviene continuare ad utilizzare lo stesso metodo.  
Vengono mostrati i prezzi di tutti i metodi, e non solo quello più conveniente, perché l’utente può così fare anche sue considerazioni personali sull’andamento del mercato e dei prezzi delle materie prime nel futuro, cosa che il software non è in grado di prevedere e gestire.