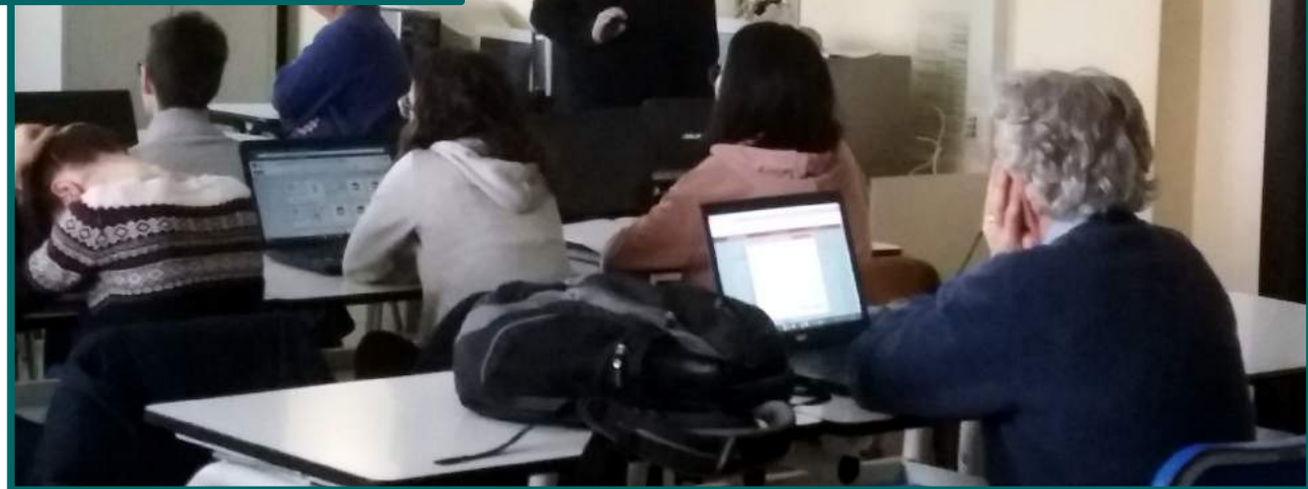
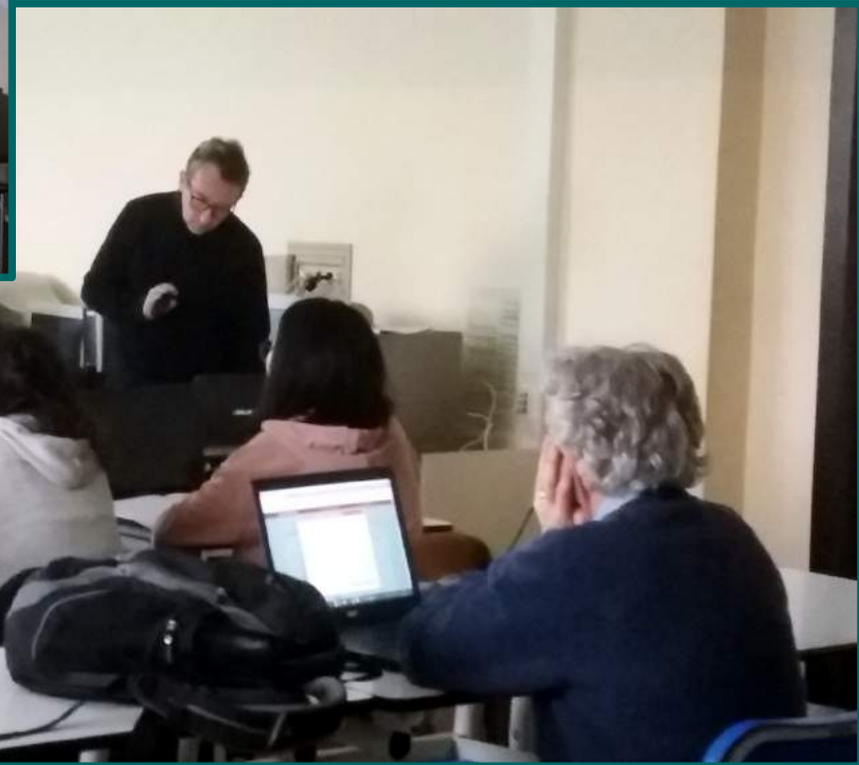


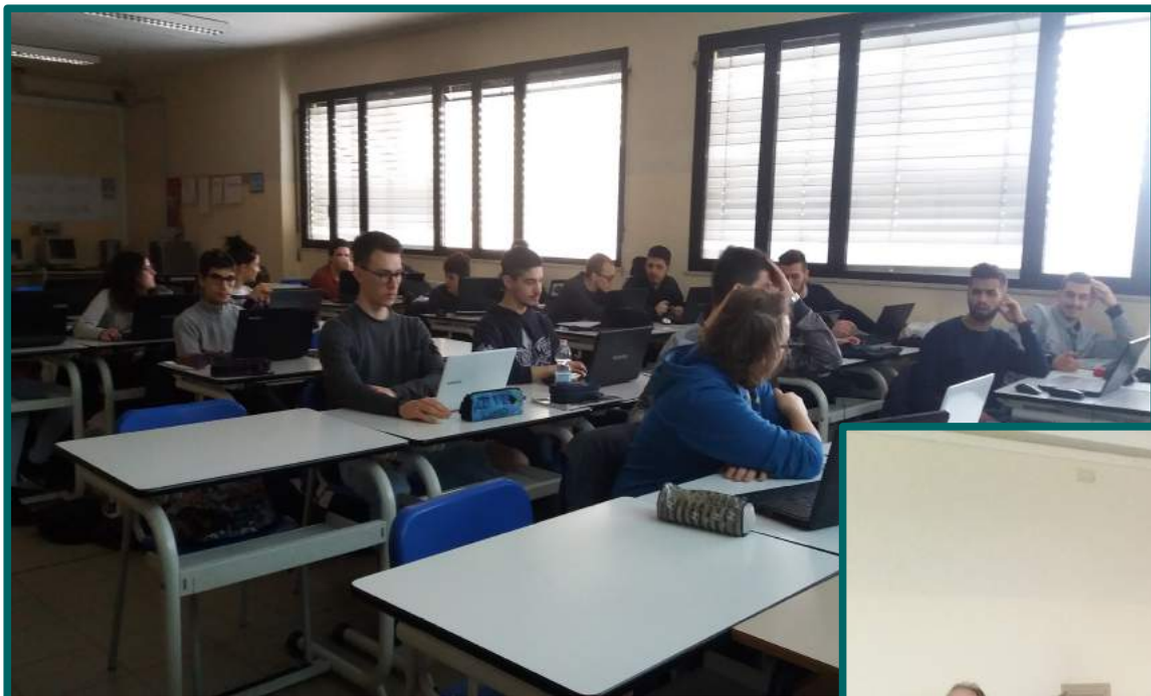
Incontro formativo Ist. "Pacioli" 21/02/2018



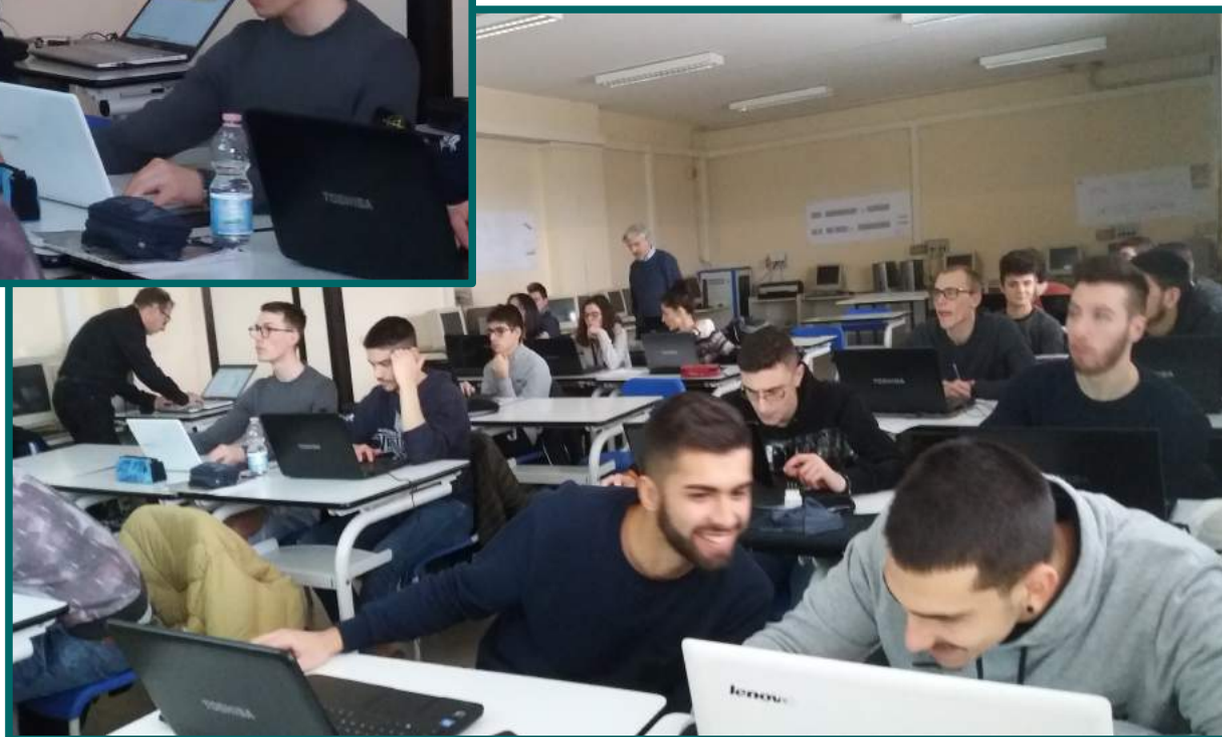
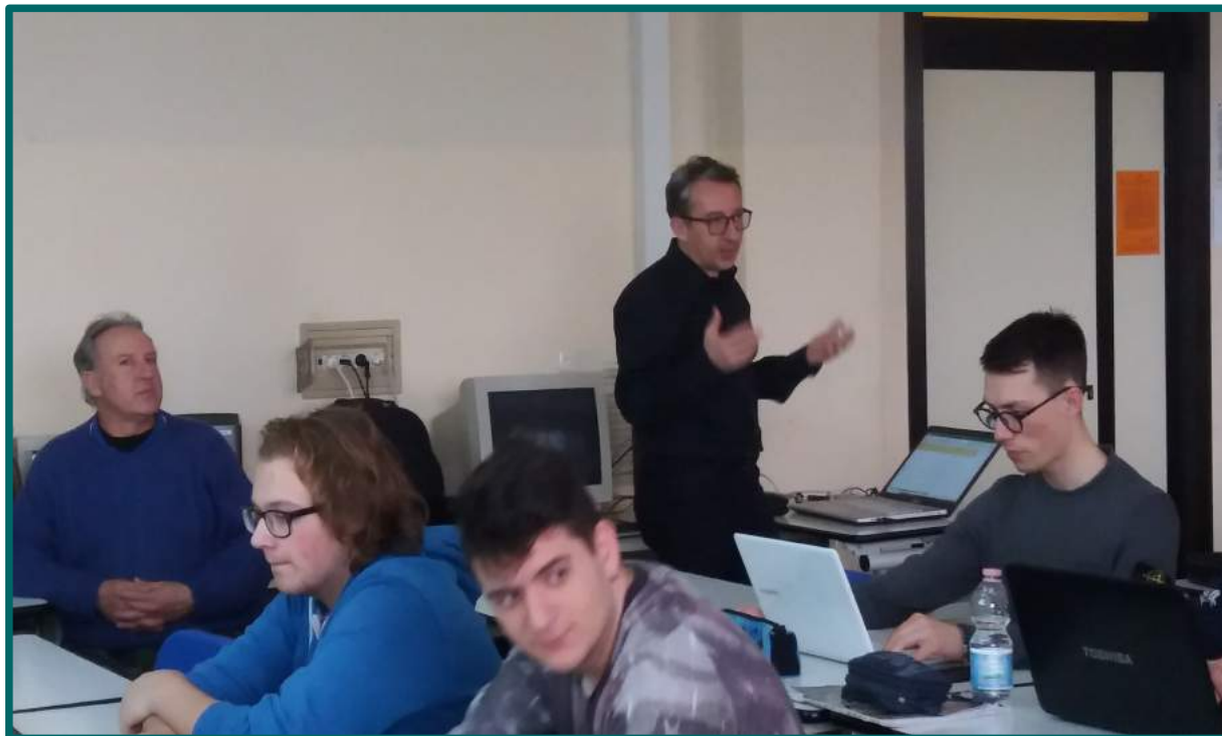
Correzione del progetto esecutivo modello abitativo CasaClima



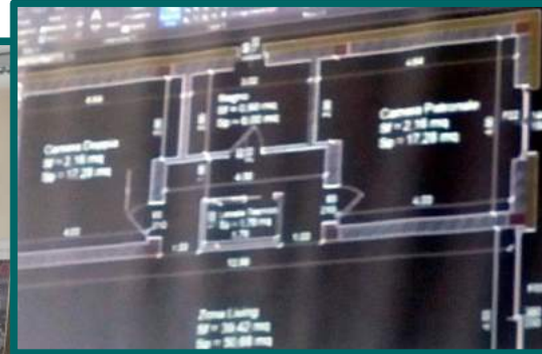
Studenti Classe V° Geometri Istituto "Pacioli" di Crema



Arch. G. Cabini relatore CasaClima e prof. S. Berlonghi docente " Ist. Pacioli"



Come predisporre la documentazione per ottenere la certificazione Casa Clima



Come gestire la pompa di calore per certificazione di edificio nZEB CasaClima

The screenshot displays a software interface with the following data:

Materiale modello		generica	
pompa di calore		pompa di calore elettrica	
Tipologia		100%	%
Materiale energetico		100%	%
Capacità del fabbisogno di riscaldamento		Power el =	1.5 kW
Capacità del fabbisogno di acqua calda sanitaria		2.7	
Potenza elettrica		7 °C	40 °C
Temperatura sorgente fredda/pozzo caldo/COOP 1		9 °C	50 °C
Temperatura sorgente fredda/pozzo caldo/COOP 2		8 °C	40 °C
Temperatura sorgente fredda/pozzo caldo/COOP 3		8 °C	50 °C
Temperatura sorgente fredda/pozzo caldo/COOP 4		40 °C	°C
Riscaldamento: temperatura di mandata in condizioni di progetto		45 °C	°C
Acqua calda sanitaria: temperatura di mandata in condizioni di progetto		Crema Crema	
SCOP Riscaldamento		3.5	3.5
SCOP Acqua calda sanitaria		4.0	4.1
Produzione di energia termica Riscaldamento		Qgh, H, out =	1516 1335 kWh/a

