

IMPIANTO TERMICO



IMPIANTO A CIRCUITO CHIUSO



L' acqua, riscaldata dalla caldaia a 70°- 80°, va ai radiatori...

IMPIANTO A CIRCUITO CHIUSO



...dai radiatori, dopo aver riscaldato l'ambiente, l'acqua torna alla caldaia a 50°- 60° e il ciclo ricomincia.

LA CALDAIA

- Apparecchiatura che scalda l'acqua tramite un **bruciatore** a gas metano, a gas gpl, a legna o a pellet.



LA CANNA FUMARIA

Porta all'esterno i
fumi provocati dal
bruciatore.



IL CLARINO

- È un insieme di tubi che serve a distribuire l'acqua calda a tutti i radiatori dell'appartamento.



I RADIATORI

- Sono attraversati dall'acqua calda che emana il calore nelle nostre stanze.



IL TERMOSTATO

Regola il funzionamento dell'impianto, in base alla temperatura impostata.



REALIZZATO DA:

GABRIELE ROSSI
GIULIA CAPORALI
LAURA MORGIANI
CATERINA PAOLI

Classe 2°D – Dante Alighieri
2017