



## PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2022 / 2023

**Classe/Sede:** 4 BMAT

**Docente:** Fabbian Elena

**Codocente (ITP):** Asnicar Damiano

**Materia insegnata:** INGLESE TECNICO

**Testi adottati:** Di Rocchi, Ferrari, *I Mech*, HOEPLI

### CONTENUTI DISCIPLINARI

MODULI E UNITÀ DI APPRENDIMENTO <sup>1</sup>		
TITOLO	CONTENUTI DIDATTICI <sup>2</sup>	TEMPI
<b>Heating and Refrigeration systems</b>	Ripasso: heating systems Refrigeration systems: refrigeration and air conditioning. The VCR cycle. Ed. Civica: reducing the need for air conditioning Hydraulic machines:pumps	Primo trimestre
<b>Educazione civica: Energy sources</b>	What is energy? Renewable sources of energy Non-renewable sources of energy	Pentamestre

Valdagno, 31 maggio

*Firma degli studenti  
rappresentanti di classe*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Firma dei Docenti*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Parte significativa, omogenea ed unitaria, del percorso formativo. Può essere di raccordo, di metodo, disciplinare o pluridisciplinare. Può essere eventualmente organizzato come U.d.A. (unità di apprendimento significativo, volte a sviluppare competenze disciplinari e trasversali attraverso l'utilizzo della didattica laboratoriale e di prove esperte).

<sup>2</sup> Contenuti del modulo articolati in unità didattiche (lezioni, capitoli, ecc.)