

PROGRAMMA DI FISICA

Anno scolastico 2019/2020

Classe 4°ASU

Definizione di lavoro

Energia potenziale: meccanica e cinetica

Definizione di calore e temperatura

Scale termometriche

Dilatazione lineare e di volume

Capacità termica e calore specifico

Formula fondamentale della termologia

Il mulinello di Joule

Il calorimetro delle mescolanze

Passaggi di stato

Propagazione del calore

1° e 2° principio della termodinamica

L'insegnante

Gloria Conti

