

IVCN - MACCHINE a.s. 2019/2020

Compiti da eseguire per lunedì 27/04/'20;

Studiare, sul libro di testo, pag48 (entalpia) e leggere con attenzione pag46 e pag47 (entropia) cercando di capire e studiare bene il paragrafo in fondo alla pag47.

Eeguire l'esercizio sotto proposto ed inserirlo nell'apposita cartella che troverete sulla piattaforma moodle:

calcolare la quantità di calore necessaria per ottenere 1kg di vapore surriscaldato alla temperatura di 350°C operando alla pressione costante di 12bar tenendo presente che all'inizio della trasformazione l'acqua si trova già alla temperatura di ebollizione. [circa 2738kJ]

In conclusione, aggiungo che in serata o nella giornata di domani, troverete sulla vostra mail di istituto una mia videolezione con screencast da guardare prima della lezione di macchine di lunedì 27 04 20.