Francesco Fuso – Dipartimento di Fisica Universitàdi Pisa, Via Buonarroti 2 (ex Marzotto) Tel. 0502214305 – e-mail: fuso@df.unipi.it - webpage: http://www.df.unipi.it/~fuso/dida "Compiti per casa di fisica per STPA" n. 9 – 18/11/2003

Problemi e quesiti	
a)	Sapendo che il coefficiente di dilatazione termica <u>lineare</u> dell'alluminio vale $\alpha = 25 \times 10^{-6} \text{ 1/°C}$, quanto vale il volme V' alla temperatura T' ? $V' = \dots = \dots = \dots = \dots = \dots$
b)	Sapendo che la densità dell'alluminio (a temperatura ambiente) vale $\rho = 2.70 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ e che il suo calore specifico è $C = 1000 \text{ J/kg}^{0}\text{C}$, quanta energia E dovete fornire al blocco di alluminio per riscaldarlo? $E = \dots = \dots = \dots$
c)	Per il riscaldamento usate un fornello elettrico costituito da due resistenze uguali $R=44$ ohm collegate in parallelo ed attacate alla rete elettrica (differenza di potenziale costante $V=220$ V). Quanto vale la potenza P di questo riscaldatore? $P=\ldots$ W
d)	Supponendo che una frazione $\varepsilon = 0.5$ della potenza ceduta dal riscaldatore venga impiegata per riscaldare il blocco (il resto, ad esempio, va in dispersioni), quanto tempo $Dt_{}$ occorre per portare la sua temperatura da T_0 a T ?? $Dt = \dots $ s
e)	Se ora gettate il blocco di alluminio riscaldato a temperatura T' in una bacinella contenente $V_A = 5$ litri di acqua che si trova alla temperatura $T_A = 20$ °C, che temperatura T'' raggiunge il sistema acqua+alluminio (usate il valore costante $C_A = 1$ kcal/kg °C per il calore specifico dell'acqua)? $T'' = \dots = \dots $ °C
2)	Un gas è contenuto all'interno di un cilindro, dotato, per tappo, di un pistone scorrevole. Le condizioni iniziali sono: $T_0 = 300$ K, $V_0 = 10^{-3}$ m ³ , $P_0 = 10^{5}$ Pa (la massa del pistone si considera trascurabile, e quindi la pressione è quella atmosferica).
a)	Con una trasformazione termodinamica, che si suppone a pressione costante, si ottiene un volume finale $V' = 2$ V_0 . Quanto vale il lavoro L eseguito dal gas nella trasformazione? $L = \dots = \dots $
b)	Supponendo (poco realisticamente!) che la trasformazione sia stata perfettamente adiabatica, cioè non abbia coinvolto scambi di calore tra il gas e l'esterno, quanto vale la variazione di energia interna DU del gas? $DU = \dots = \dots$ J
c)	Supponendo che il gas sia perfetto (cioè che le variabili termodinamiche seguano la legge $PV = n R$ T, con n numero di moli del gas, ed $R = 8.3$ J/(K mole), costante dei gas perfetti), quante moli di gas sono contenute nel cilindro? $n = \dots = \dots = \dots$ moli
d)	Ricordando ora che il calore specifico molare di un gas perfetto (supposto monoatomico) a pressione costante vale $C_P = 5 R/2$ (con R costante dei gas perfetti, vedi sopra), quanto vale l temperatura finale T ' del gas ? T ' =