

ERRATA CORRIGE

versione 13 maggio 2011

Attenzione: questi errori potrebbero risultare già corretti nelle più recenti ristampe.

- Seconda delle pagine preliminari: illustrazione del capitolo 16 >> illustrazione interna (esercizi dilatazione termica).
- Pag.33, riga 3 del punto 4: le trasformazioni reversibili adiabatiche di un gas perfetto sono descritte >> le trasformazioni adiabatiche (= senza scambio di calore) di un gas perfetto sono descritte, se reversibili (cfr. punto 8 di pag.63),
- Pag.34: se si tratta di molecole (come nel caso del diamante) va riferito a una mole di molecole >> se si tratta di atomi (come nel caso del diamante) va riferito a una mole di atomi
- Pag.36, relazione [D], secondo integrale, primo termine tra parentesi: a denominatore non V ma $V-nB$
- Pag.44, ultima riga prima delle note : 30°C >> -30°C .
- Pag.45, tabella, tensione di vapore dell'acqua a 100°C : 60 mmHg >> 760 mmHg .
- Pag.79, terza e quarta riga del capoverso di centro pagina (che inizia con "Si osservi però"): non $(T_{\max} - T_{\min})$ bensì dT .