

COMPITI PER LE VACANZE 1B a.s. 2022/2023

Ripassare pag. 8—13. Es. pag.19 n.17;

pag.20 n.23,24,26;

pag.21 n.30;

pag.22 n.34.

CAPITOLO 1. Es. pag.41 n.10;

pag.43 n.23,27;

pag.44 n.39;

pag.47 n.73,74;

pag.51 n.117,118,119;

pag.52 n.122,124;

pag.53 n.126,132.

CAPITOLO 2. Es. pag. 81 n.6;

pag.82 n.12,15;

pag.84 n.27;

pag.85 n.37,38,39,40;

pag. 87 n.44;

pag.87 n.50,53,55,60;

pag.89 n.73,75,76;

pag.91 n.89,91,95;

pag.93 n.104;

pag.94 n.106.

CAPITOLO 3. Es. pag.123 n.6;

pag.125 n.22,24;

pag.127 n.39 $\left(tg \beta = \frac{c_y}{c_x} \right)$, 42,43,45,46,47,49,50;

pag.129 n.59,60,62,63,64;

pag.130 n.72,73,75;

pag.131 n.80,82,83,88,89,90,91,93;

pag.136 n.125.

APPROFONDIMENTO PER LE VACANZE

- Piano inclinato (scomposizione della forza peso nelle sue componenti parallela e perpendicolare al piano). **pag.116**
- Forza di attrito radente (*statico* e *dinamico*). **pag.115-117**
- Video GUARDA! Zanichelli: “La forza di attrito radente”. **pag.118-119**

Es. pag.135 n.114,117;

pag.133 n.99,100,101,106;

pag.127 n.42,49.