

Esercizio con *imprevisto*...

Gli automezzi della nostra hanno subito dei sinistri nel 2021. Per alcuni sinistri è stato necessario l'intervento di officine specializzate per la riparazione, per altri si è provveduto alla sostituzione di alcune parti.

Tenendo conto che per le riparazioni in officina l'assicurazione ha emesso un rimborso parziale, variabile a seconda dei casi, mentre che per le sostituzioni di piccole parti (vetri, specchietti) l'assicurazione si è avvalsa della franchigia della KASKO* di 300 euro.

Impostare mentalmente o su carta uno schema di lavoro e successivamente calcolare con le apposite formule su *excel* i seguenti dati:

1. l'importo totale dei danni rimborsati dall'assicurazione
2. l'importo dei danni che sono rimasti a ns. carico

Elenco sinistri:

Officina:

- a) 23 febbraio: importo riparazione 2.750 euro. Rimborso 75% spese.
- b) 6 maggio febbraio: importo riparazione 1.250 euro. Rimborso 85% spese.
- c) 9 giugno: importo riparazione 850 euro. Rimborso 80% spese.
- d) 21 settembre: importo riparazione 550 euro. Rimborso 75% spese.
- e) 8 dicembre: importo riparazione 1.050 euro. Rimborso 70% spese.

Kasko (franchigia* 300 euro):

- a) 8 marzo: specchietto destro euro 200
- b) 11 giugno: parabrezza euro 500
- c) 12 settembre: fanale posteriore destro euro 290
- d) 14 novembre: paraurti anteriore 450 euro

(* se il danno è inferiore a euro 300 è interamente a carico dell'assicurato. Se il danno è superiore a euro 300 è interamente a carico dell'assicurazione

IMPREVISTO: NON AVETE MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT...) INSTALLATO NEL COMPUTER. COME FARE?

Consigli:

1. Non partite subito con excel, prima pensate e trovate il modo (logico) di risolvere l'esercizio
2. Se doveste avere dei problemi nel trovare la logica generale dell'esercizio, scomponete l'esercizio in piccoli passaggi successivi. Vi aiuterà
3. Non è possibile utilizzare Microsoft Office installato nel vostro computer. Come fare? Ricordatevi una delle precedenti lezioni... sul cloud.