

ESERCIZI CON I FOGLI ELETTRONICI

Esercizi con i fogli elettronici **Microsoft EXCEL** oppure **LibreOffice CALC**

Figura 1

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4			gen-11	feb-11	mar-11	apr-11	mag-11	giu-11
5		Incassi	€ 3.400,00	€ 2.800,00	€ 3.600,00	€ 4.200,00	€ 3.750,00	€ 2.950,00
6		Spese fisse	€ 800,00	€ 800,00	€ 800,00	€ 800,00	€ 800,00	€ 800,00
7		Spese variabili	€ 350,00	€ 690,00	€ 500,00	€ 800,00	€ 650,00	€ 460,00

Con riferimento alla figura 1, quale è la formula che calcola la differenza tra la media degli incassi e la media delle spese variabili ? (scegli una sola risposta)

A $\text{media}(c5:h5)-\text{media}(c6:h6)$

B $\text{media}(c6:h6)-\text{media}(c7:h7)$

C $\text{media}(c5:h5)-\text{media}(c7:h7)$

D $\text{media}(c7:h7)-\text{media}(c6:h6)$

Con riferimento alla figura 1, quale numero restituisce la formula: $(\text{max}(c5:c7) - \text{min}(e5:e7)) / 2$? (scegli una sola risposta)

A 1250

B 1450

C 1600

D 2900

Con riferimento alla figura 1, qual è il risultato della formula: $\text{somma}(F5:F7) - 1000$? (scegli una sola risposta)

A 1200

B 2200

C 3400

D 4800

Con riferimento alla figura 1, qual è il risultato della formula: $=\text{se}(\text{somma}(C5:E5)>10000;"SI";"NO")$? (scegli una sola risposta)

A SI

B NO

C 9800

D 10000