

# ESERCIZI EXCEL

Svolgere gli esercizi seguendo questi punti

- 1) Trasferire le tabelle presenti come immagine qua sotto, su excel esattamente come da immagine.
- 2) Eseguire le operazioni richieste per ogni esercizio.
- 3) Salvare gli esercizi come "Excel - numero\_esercizio"

## Esercizio 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3	<b>ESERCIZIO SULLE FORMULE: AREA E PERIMETRO</b>											
4												
5	<b>Istruzioni:</b> Inserisci in ciascuna cella arancione la formula che calcola la misura di volta in volta richiesta a partire dai dati											
6	indicati in verde											
7												
8												
9		FORMULE DA UTILIZZARE				Quadrato con il doppio del lato						
10	Quadrato	Lato x Lato		Lato x 4								
11	Lato	Area	Perimetro		Lato doppio			Area	Perimetro			
12	25											
13												
14												
15												
16												
17		FORMULE DA UTILIZZARE				Rettangolo con dimensioni dei lati doppie						
18	Rettangolo	Base x Altezza		(Base + Altezza) x 2								
19	Base	Area	Perimetro		Base doppia		Altezza doppia	Area	Perimetro			
20	15											
21	Altezza											
22	8											
23												
24												
25												
26		FORMULE DA UTILIZZARE				Cerchio con raggio doppio						
27	Cerchio	3.14 x Raggio x Raggio		2 x Raggio x 3.14								
28	Raggio	Area	Circonferenza		Raggio doppio		Area	Circonferenza				
29	15											
30												

## Esercizio 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	<b>LE TRE SCATOLE</b>											
3												
4	Consideriamo le seguenti tre scatole											
5												
6	<b>SCATOLA A    SCATOLA B    SCATOLA C</b>											
7												
8	Nella <b>SCATOLA B</b> sono presenti il doppio delle biglie presenti nella <b>SCATOLA A</b>											
9												
10	Nella <b>SCATOLA C</b> sono preenti il doppio delle biglie presenti nella <b>SCATOLA B</b>											
11												
12	Se nella <b>SCATOLA A</b> sono presenti <b>100</b> biglie, in <b>TOTALE</b> quante biglie vi sono nelle 3 scatole?											
13												
14	<b>ISTRUZIONI:</b> inserire delle formule nelle celle gialle e un dato nella cella verde											
15												
16												
17												
18												
19	SCATOLA A											
20	SCATOLA B											
21	SCATOLA C											
22	TOTALE											
23												

