

ESERCIZIO (tabelle what if)

1. Riprodurre il seguente foglio elettronico riguardante i pezzi esportati in Giappone da un'azienda e salvarlo con il nome **whatif**:

	A	B
1		
2	<i>ESPORTAZIONI</i>	
3		
4		
5	Isola	Pezzi
6	<i>Hokkaido</i>	818
7	<i>Honshu</i>	23484
8	<i>Shikoku</i>	9371
9	<i>Kyu-shu</i>	2561
10	<i>Okinawa</i>	38587
11		

Esportazioni /

2. Nella cella **C5** scrivere “Tassa” e, utilizzando una tabella what if ad una variabile, inserire nelle celle **C6:C10** il valore della tassazione, uguale al numero di pezzi moltiplicato per 43,25.
3. Calcolare il totale nella cella **C11** e, tramite Copia/Incolla speciale, riportare il valore nella cella **C13**. Nella cella **B13** scrivere “Ipotesi 1”.
4. Modificare la funzione in modo da avere il prodotto tra numero di pezzi e 42,10 a cui sommare il valore 3400. Tramite Copia/Incolla speciale, riportare il totale nella cella C14. Nella cella B14 scrivere “Ipotesi 2”.
5. Aggiungere un nuovo foglio con il seguente contenuto:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	<i>SPESE DI TRASPORTO</i>							
3								
4			Cambio					
5	Isola		0,00701	0,00702	0,00703	0,00704	0,00705	0,00706
6	Hokkaido	€ 758,42						
7	Honshu	€ 4.833,59						
8	Shikoku	€ 1.790,60						
9	Kyu-shu	€ 1.530,78						
10	Okinawa	€ 4.879,31						
11								

Trasporto

6. Completare la tabella utilizzando una tabella **whatif** a due variabili: la formula è data dal prodotto tra prezzi e valore del cambio €/¥.
7. Aggiungere un nuovo foglio con il seguente contenuto:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	<i>INCIDENZA SULLA POPOLAZIONE</i>							
3								
4			Share					
5	Isola		1%	2%	3%	4%	5%	6%
6	Hokkaido	5.644.000						
7	Honshu	99.254.000						
8	Shikoku	4.195.000						
9	Kyu-shu	13.296.000						
10	Okinawa	1.223.000						

Incidenza

8. Completare la tabella utilizzando una tabella **whatif** a due variabili: la formula è data dal prodotto tra abitanti e percentuale di share.