## **ESERCIZIO** (tabelle what if)

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

	A B					
1						
2	ESPORTAZIONI					
3						
4						
5	Isola	Pezzi				
6	Hokkaido	818				
7	Honshu	23484				
8	Shikoku	9371				
9	Kyu-shu	2561				
10	Okinawa	38587				
11						
H ← → H \Esportazioni /						

- 2. Nella cella **C5** <u>scrivere</u> "Tassa" e, utilizzando una tabella what if ad una variabile, <u>inserire</u> nelle celle **C6:C10** il valore della tassazione, uguale al numero di pezzi moltiplicato per 43,25.
- 3. <u>Calcolare</u> il totale nella cella **C11** e, tramite Copia/Incolla speciale, <u>riportare</u> il valore nella cella **C13**. Nella cella **B13** <u>scrivere</u> "Ipotesi 1".
- 4. <u>Modificare</u> 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. <u>Aggiungere</u> un nuovo foglio con il seguente contenuto:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1								
2	SPESE DI TRASPORTO							
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	→ M \Trasporto /					4		

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

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1								
2	INCIDENZA SULLA POPOLAZIONE							
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						
H 4 >	H ← ► H \Incidenza /							

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