

## Esempio di attività richiesta per il conseguimento dell'Idoneità informatica

1) **Create una NUOVA CARTELLA sul desktop da nominare secondo lo schema: “Appello gg\_mm\_aaa”? Aprite il file word e inserite numero di pagina e il vostro NOME E COGNOME nel piè di pagina. ELIMINATE LA PASSWORD da “File/Proteggi documento/crittografa con password...” e “Salva con nome” (Menù File di Word) il documento della vostra prova nella CARTELLA “Appello gg\_mm\_aaa” rinominandolo secondo lo schema: “SIGLA CL\_COGNOME\_NOME\_NUMERO DI MATRICOLA”**

**RIPORTARE I DATI (QUI IN ESEMPIO – ATTENZIONE LA TABELLA POTRÀ CONTENERE DATI DIVERSI MA AVRÀ LO STESSO SCHEMA!!!)  
FORNITI AL MOMENTO DELLA PROVA DI IDONEITÀ**

### HONEY, NATURAL

Rank	Area	Production (Int \$1000)	Flag	Production (MT)	Flag
1	China	1119427	*	446089	
2	Turkey	236500	*	94245	
3	Ukraine	176412	*	70300	
4	United States of America	168131	*	67000	
5	Russian Federation	150590	*	60010	
6	India	150565	*	60000	F
7	Argentina	148056	*	59000	F
8	Mexico	145002	*	57783	
9	Ethiopia	134693	*	53675	
10	Iran (Islamic Republic of)	117943	*	47000	F
11	Brazil	104336	*	41578	
12	Canada	89134	*	35520	
13	United Republic of Tanzania	85571	*	34100	F
14	Spain	85320	*	34000	F
15	Germany	64821	*	25831	
16	Romania	60544	*	24127	
17	Kenya	60226	*	24000	F
17	Republic of Korea	60226	*	24000	F
19	Angola	57465	*	22900	F
20	Hungary	49686	*	19800	

\*: Unofficial figure; F: FAO estimate; Fc: Calculated data

2) **Imposizione del formato ai dati (separatore di migliaia e separatore di decimali):**

HONEY, NATURAL

Rank	Area	Production (Int \$1000)	Flag	Production (MT)	Flag
1	China	1.119.427,00	*	446.089,00	
2	Turkey	236.500,00	*	94.245,00	
3	Ukraine	176.412,00	*	70.300,00	
4	United States of America	168.131,00	*	67.000,00	
5	Russian Federation	150.590,00	*	60.010,00	
6	India	150.565,00	*	60.000,00	F
7	Argentina	148.056,00	*	59.000,00	F
8	Mexico	145.002,00	*	57.783,00	
9	Ethiopia	134.693,00	*	53.675,00	
10	Iran (Islamic Republic of)	117.943,00	*	47.000,00	F
11	Brazil	104.336,00	*	41.578,00	
12	Canada	89.134,00	*	35.520,00	
13	United Republic of Tanzania	85.571,00	*	34.100,00	F
14	Spain	85.320,00	*	34.000,00	F
15	Germany	64.821,00	*	25.831,00	
16	Romania	60.544,00	*	24.127,00	
17	Kenya	60.226,00	*	24.000,00	F
17	Republic of Korea	60.226,00	*	24.000,00	F
19	Angola	57.465,00	*	22.900,00	F
20	Hungary	49.686,00	*	19.800,00	

\*: Unofficial figure; F: FAO estimate; Fc: Calculated data

### 3) Ordinamento inverso delle colonne:

#### HONEY, NATURAL

Rank	Area	Production (Int \$1000)	Flag	Production (MT)	Flag
20	Hungary	49.686,00	*	19.800,00	
19	Angola	57.465,00	*	22.900,00	F
17	Kenya	60.226,00	*	24.000,00	F
17	Republic of Korea	60.226,00	*	24.000,00	F
16	Romania	60.544,00	*	24.127,00	
15	Germany	64.821,00	*	25.831,00	
14	Spain	85.320,00	*	34.000,00	F
13	United Republic of Tanzania	85.571,00	*	34.100,00	F
12	Canada	89.134,00	*	35.520,00	
11	Brazil	104.336,00	*	41.578,00	
10	Iran (Islamic Republic of)	117.943,00	*	47.000,00	F
9	Ethiopia	134.693,00	*	53.675,00	
8	Mexico	145.002,00	*	57.783,00	
7	Argentina	148.056,00	*	59.000,00	F
6	India	150.565,00	*	60.000,00	F
5	Russian Federation	150.590,00	*	60.010,00	
4	United States of America	168.131,00	*	67.000,00	
3	Ukraine	176.412,00	*	70.300,00	
2	Turkey	236.500,00	*	94.245,00	
1	China	1.119.427,00	*	446.089,00	

\*: Unofficial figure; F: FAO estimate; Fc: Calculated data

4) Estrazione di sotto-tabella, minimo di SEI righe massimo OTTO righe:

Rank	Area	Production (Int \$1000)	Flag	Production (MT)	Flag
20	Hungary	49.686,00	*	19.800,00	
19	Angola	57.465,00	*	22.900,00	F
17	Kenya	60.226,00	*	24.000,00	F
17	Republic of Korea	60.226,00	*	24.000,00	F
16	Romania	60.544,00	*	24.127,00	
15	Germany	64.821,00	*	25.831,00	

5) Trasporto dati in Excel (copiare la sotto-tabella creata in word al punto 4 e incollarla nel foglio Excel, utilizzando il comando “Incolla speciale” e scegliendo l’opzione “testo”):

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Home' ribbon selected. The 'Incolla' (Paste) group is active, and the 'Incolla speciale' (Paste Special) button is highlighted. The spreadsheet below shows the data from the previous table pasted into cells A1:F7.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Rank	Area	Production (Int \$1000)	Flag	Production (MT)	Flag								
2	20	Hungary	49.686,00	*	19.800,00									
3	19	Angola	57.465,00	*	22.900,00	F								
4	17	Kenya	60.226,00	*	24.000,00	F								
5	17	Republic of Korea	60.226,00	*	24.000,00	F								
6	16	Romania	60.544,00	*	24.127,00									
7	15	Germany	64.821,00	*	25.831,00									
8														

6) Nel foglio Excel\* eseguire le seguenti operazioni:

a) esecuzione di totali CON USO FUNZIONI (vedi freccia verde)

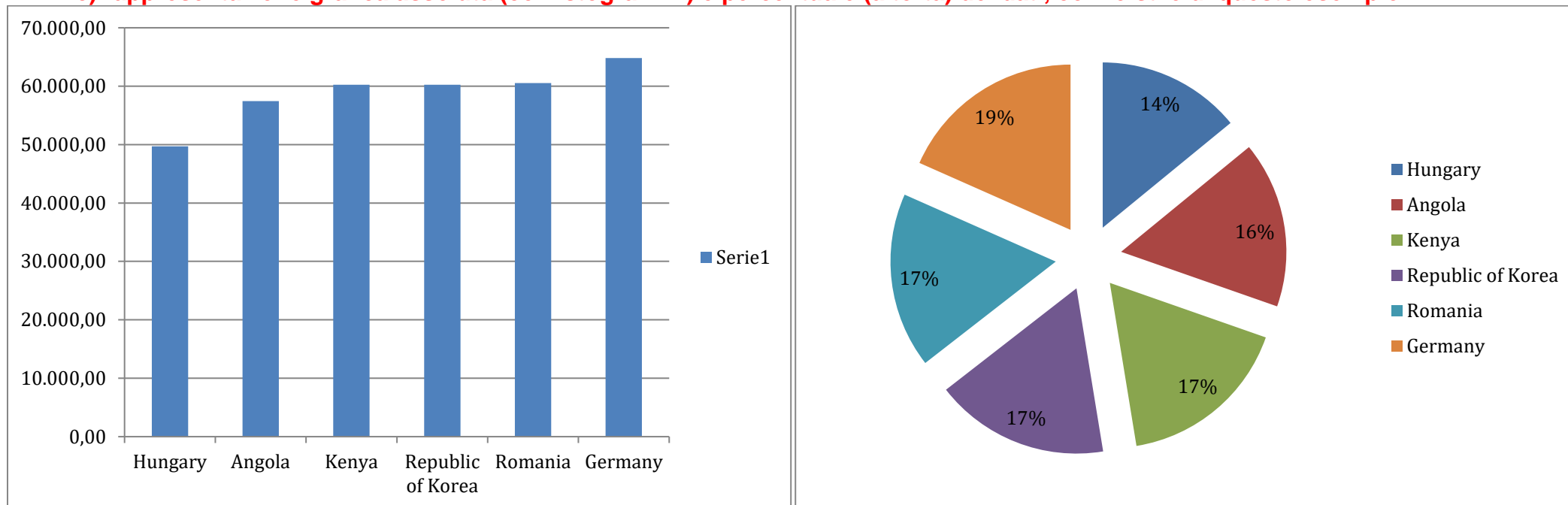
The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The formula bar at the top displays the formula `=SOMMA(C2:C7)` in cell C8. A green arrow points to this cell. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Rank	Area	Production (Int \$1000	Flag	Production (MT	Flag							
2	20	Hungary	49.686,00	*	19.800,00								
3	19	Angola	57.465,00	*	22.900,00	F							
4	17	Kenya	60.226,00	*	24.000,00	F							
5	17	Republic of Korea	60.226,00	*	24.000,00	F							
6	16	Romania	60.544,00	*	24.127,00								
7	15	Germany	64.821,00	*	25.831,00								
8	<b>Totali</b>		<b>352.968,00</b>		<b>140.658,00</b>								
9													

b) calcolo delle percentuali CON USO FUNZIONI per colonna numerica e controllo dei totali

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Rank	Area	Production (Int \$1000		% Flag	Production (MT		% Flag			
2	20	Hungary	49.686,00		14,08 *	19.800,00		14,08			
3	19	Angola	57.465,00		16,28 *	22.900,00		16,28	F		
4	17	Kenya	60.226,00		17,06 *	24.000,00		17,06	F		
5	17	Republic of Korea	60.226,00		17,06 *	24.000,00		17,06	F		
6	16	Romania	60.544,00		17,15 *	24.127,00		17,15			
7	15	Germany	64.821,00		18,36 *	25.831,00		18,36			
8	<b>Totali</b>		<b>352.968,00</b>		<b>100,00</b>	<b>140.658,00</b>		<b>100,00</b>			
9											

**c) rappresentazione grafica assoluta (con istogrammi) e percentuale (a torta) dei dati, con lo stile di questo esempio**



*\* Al termine delle elaborazioni, dopo aver riportato la tabella con le percentuali e i grafici in word, il file Excel va eliminato*

**7) Riportare in WORD i GRAFICI e la TABELLA CON LE PERCENTUALI. Applicare alla TABELLA uno stile predefinito e formattarla con allineamento del testo nelle celle "a sinistra" e con le colonne di larghezza adattate al contenuto**

Rank	Area	Production (Int \$1000)	%	Flag	Production (MT)	%	Flag
20	Hungary	49.686,00	14,08	*	19.800,00	14,08	
19	Angola	57.465,00	16,28	*	22.900,00	16,28	F
17	Kenya	60.226,00	17,06	*	24.000,00	17,06	F
17	Republic of Korea	60.226,00	17,06	*	24.000,00	17,06	F
16	Romania	60.544,00	17,15	*	24.127,00	17,15	
15	Germany	64.821,00	18,36	*	25.831,00	18,36	
<b>Totali</b>		<b>352.968,00</b>	<b>100,00</b>		<b>140.658,00</b>	<b>100,00</b>	