## 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\_aaaa"? 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\_aaaa" 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

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	

HONEY, NATURAL

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

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

Ì			-		
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	

HONEY, NATURAL

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

# 3) Ordinamento inverso delle colonne:

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	

HONEY, NATURAL

\*: 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"):

0		🛿 🌱 v (v v 💽	) ⇒												Cartel1 -	Microsoft E	xcel
9		Home Inserisci	Layout	di pagina	For	mule	Dati Revisio	ne	Visualizza	PDF	Acrobat						
		€ Taglia	Gill Sans MT	• 12	• A	Ă	= = *		Testo a ca	ро	Generale	•			Norn	nale	Net
In	colla	🖉 Copia formato	G C <u>S</u>	•	🔕 - 🖕	<mark>A</mark> -			🔤 Unisci e co	entra 👻	<b>ഈ</b> ~ % 00	) •0, 0,* 0,* 00,	Formattazion condizionale	e Formatta	e Cella	collegata	Cel
	Ap	opunti 🕞	(	Carattere		- G	Allin	eamen	to	G.	Numeri	G.					
		F14 🔫 (	0	f <sub>x</sub>													
	А	В		С		D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	(
1	Rank	Area	Produc	tion (Int	\$1000	) Flag	Production (MT	[ Flag	ş								
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 Ko	orea	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)

0	🚬 🚽 - 🖓 - 💽	. ⇒									Ci	artel1 - Micros	oft Excel
	Home Inserisci	Layout di pagina	Formule Da	ti Revisio	one Visualizza	PDF	Acrob	at					
	Taglia	Gill Sans MT 🔹 12	• A * =	= = 📎	Testo a cap	2	Numero		-	<b>1</b>		Normale	Ne
Inc	colla v 🍼 Copia formato	G C <u>s</u> -	🌺 • 🛕 • 🔳	≣ ≣ ≇	📰 🔤 Unisci e cen	tra 👻	<b>ഈ</b> - %	000 500 500	Formati	tazione Fo	ormatta e tabella *	Cella colleg	ata Cel
	Appunti 🕞	Carattere	G	Allin	eamento	G.	Nu	meri	5				
	C8 -	(● <i>f</i> <sub>*</sub> =SO	MMA(C2:C7)										
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М
1	Rank	Area	Production (Int \$	\$1000 Flag	Production (MT	Flag							
2	20	Hungary	49.68	86,00 *	19.800,00								
3	19	Angola	57.40	65,00 *	22.900,00	F							
4	17	Kenya	60.22	26,00 *	24.000,00	F							
5	17	Republic of Kore	60.22	26,00 *	24.000,00	F							
6	16	Romania	60.54	44,00 *	24.127,00								
7	15	Germany	64.82	21,00 *	25.831,00								
8	Totali		352.96	8,00	140.658,00								
9				Ď									

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

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 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 Kore	60.226,00	17,06	*	24.000,00	17,06	F			
6	16	Romania	60.5 <mark>44</mark> ,00	17,15	*	24.127,00	17,15				
7	15	Germany	64.821,00	18,36	*	25.831,00	18,36				
8	Totali		352.968,00	100,00		140.658,00	100,00				
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 TABELLLA 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	
Totali		352.968,00	100,00		I 40.658,00	100,00	