

PROVA 1

eseguire le seguenti operazioni:

- ordinare per cognome dalla A alla Z quindi per nome dalla A alla Z
- nella colonna "TOTALE" calcolare il costo totale moltiplicando il valore colonna C per valore colonna D
- utilizzando l'apposita funzione calcolare, nella cella B20, la media del costo totale (colonna E)

COGNOME	NOME	NUM. Ore	COSTO orario	TOTALE
ZILIO	ENRICO	32	30	
ZANNI	LUIGI	27	25	
ZAMPIERI	LUIGI	7	24	
SANTIN	EMILIO	15	22	
ROSSI	PAOLO	8	20	
ROSSI	MARIO	10	31	
GIANGI	PAOLO	1	20	
CONTE	MASSIMO	12	15	
CONTE	ANDREA	5	18	
BIANCHI	ROBERTO	12	19	

MEDIA COSTO TOTALE

PROVA 2

eseguire le seguenti operazioni:

- ordinare per cognome dalla Z alla A quindi per nome dalla Z alla A
- nella colonna "N. ORE" calcolare il n. Ore dividendo il valore colonna C per valore colonna D
- utilizzando l'apposita funzione calcolare, nella cella B20, la media delle ore (colonna E)

COGNOME	NOME	COSTO TOTALE	COSTO ORARIO	N. ORE
BIANCHI	ROBERTO	960	30	
CONTE	ANDREA	675	25	
CONTE	MASSIMO	168	24	
GIANGI	PAOLO	330	22	
ROSSI	MARIO	160	20	
ROSSI	PAOLO	310	31	
SANTIN	EMILIO	20	20	
ZAMPIERI	LUIGI	180	15	
ZANNI	LUIGI	90	18	
ZILIO	ENRICO	228	19	

MEDIA N. ORE

PROVA 3

eseguire le seguenti operazioni:

- a) ordinare per costo orario dal più grande al più piccolo
 b) fare i totali delle colonne "COSTO TOTALE" e "N. ORE"
 c) nella cella B21, utilizzando l'apposita funzione CONTA.SE, calcolare il numero di dipendenti che hanno un numero ore maggiore di 9

COGNOME	NOME	COSTO TOTALE	COSTO ORARIO	N. ORE
BIANCHI	ROBERTO	960	30	
CONTE	ANDREA	675	25	
CONTE	MASSIMO	168	24	
GIANGI	PAOLO	330	22	
ROSSI	MARIO	160	20	
ROSSI	PAOLO	310	31	
SANTIN	EMILIO	20	20	
ZAMPIERI	LUIGI	180	15	
ZANNI	LUIGI	90	18	
ZILIO	ENRICO	228	19	
	totali			

n. Dipendenti ore > 9

PROVA 4

eseguire le seguenti operazioni utilizzando le funzioni di Excel:

- A) calcolare i totali di colonna e di riga
 b) calcolare nella colonna "% SUL TOTALE" l'incidenza % del totale per individuo (colonna "TOT") sul totale complessivo (cella G16).
 c) ordinare i valori colonna "% SUL TOTALE" dal più grande al più piccolo

COGNOME	NOME	Gen	Feb	Mar	Apr	TOT	% SUL TOTALE
BIANCHI	ROBERTO	10	15	12	13		
BIANCHI	ANDREA	20	11	12	20		
CONTE	MASSIMO	3	5	10	25		
CONTE	PAOLO	-	15	12	1		
GIANGI	MARIO	10	12	12	11		
ROSSI	PAOLO	3	5	8	12		
ROSSI	LUIGI	23	2	14	11		
	TOTALE						

PROVA 5

eseguire le seguenti operazioni:

- nella colonna "TOTALE" calcolare il costo totale moltiplicando il valore colonna C per valore colonna D
- ordinare i valori colonna "TOTALE" dal più grande al più piccolo
- utilizzando l'apposita funzione calcolare, nella cella B20, la media del costo totale (colonna E)

COGNOME	NOME	NUM. Ore	COSTO orario	TOTALE
GADDA	PAOLO	23	20	
ALLEGRI	ANDREA	5	18	
PAOLINI	PAOLO	8	20	
CARRARO	LUIGI	10	24	
ALLEGRI	MASSIMO	12	15	
ROSSI	ROBERTO	15	19	
PAOLINI	MARIO	10	31	
CHIMETTO	EMILIO	13	22	
BORTOLI	LUIGI	27	25	
BORTOLI	ENRICO	32	30	

MEDIA COSTO TOTALE

PROVA 6

eseguire le seguenti operazioni:

- ordinare colonna COSTO ORARIO dal più piccolo al più grande
- nella colonna "N. ORE" calcolare il n. Ore dividendo il valore colonna C per valore colonna D
- utilizzando l'apposita funzione calcolare, nella cella B20, la media del COSTO ORARIO (colonna D)

COGNOME	NOME	COSTO TOTALE	COSTO ORARIO	N. ORE
GADDA	ROBERTO	960	30	
ALLEGRI	ANDREA	675	25	
PAOLINI	MASSIMO	168	24	
CARRARO	PAOLO	330	22	
ALLEGRI	MARIO	160	20	
ROSSI	PAOLO	310	31	
PAOLINI	EMILIO	20	20	
CHIMETTO	LUIGI	180	15	
BORTOLI	LUIGI	90	18	
BORTOLI	ENRICO	228	19	

MEDIA COSTO ORARIO

PROVA 7

eseguire le seguenti operazioni:

- a) ordinare per NOME dalla A alla Z quindi per COGNOME dalla A alla Z
 b) fare i totali delle colonne "COSTO TOTALE" e "N. ORE"
 c) nella cella C21, utilizzando l'apposita funzione "CONTA.SE", calcolare il numero di dipendenti che hanno un COSTO ORARIO maggiore di :

COGNOME	NOME	COSTO TOTALE	COSTO ORARIO	N. ORE
GADDA	ROBERTO	960	20	
ALLEGRI	ANDREA	675	22	
PAOLINI	MASSIMO	168	24	
CARRARO	PAOLO	330	18	
ALLEGRI	MARIO	160	19	
ROSSI	PAOLO	310	23	
PAOLINI	EMILIO	20	25	
CHIMETTO	LUIGI	180	30	
BORTOLI	LUIGI	90	18	
BORTOLI	ENRICO	228	19	
	totali			

n. Dipendenti con costo orario > 22	
-------------------------------------	--

PROVA 8

eseguire le seguenti operazioni utilizzando le funzioni di Excel:

- A) ordinare per colonna "Gen" dal più grande al più piccolo quindi per colonna "Feb" dal più grande al più piccolo
 b) calcolare i totali di colonna e di riga
 c) calcolare nella colonna "% SUL TOTALE" l'incidenza % del totale per individuo (colonna "TOT") sul totale complessivo (cella G16).

COGNOME	NOME	Gen	Feb	Mar	Apr	TOT	% SUL TOTALE
BIANCHI	ROBERTO	10	15	12	13		
BIANCHI	ANDREA	20	11	12	20		
CONTE	MASSIMO	3	5	10	25		
CONTE	PAOLO	-	15	12	1		
GIANGI	MARIO	10	12	12	11		
ROSSI	PAOLO	3	5	8	12		
ROSSI	LUIGI	23	2	14	11		
	TOTALE						

PROVA 11**eseguire le seguenti operazioni utilizzando le funzioni di Excel:**

A) calcolare nella colonna "DA EROGARE" la differenza fra colonna "TOTALE" e colonna "EROGATO"

b) calcolare i totali di colonna

c) nella cella C23, utilizzando l'apposita funzione CONTA.SE, calcolare il numero di individui che hanno un importo da erogare maggiore di 500

COGNOME	NOME	TOTALE	EROGATO	DA EROGARE
BIANCHI	ROBERTO	100,00	60,00	
BIANCHI	ANDREA	1.000,00	23,00	
CONTE	MASSIMO	250,00	150,00	
CONTE	PAOLO	320,00	200,00	
GIANGI	MARIO	163,00	113,00	
ROSSI	PAOLO	1.010,00	5,00	
ROSSI	LUIGI	950,00	2,00	
BORTOLI	ANDREA	82,00	80,00	
SENSI	CLAUDIO	85,00	75,00	
MILAN	ENRICO	987,00	900,00	
SASSI	MATTEO	445,00	400,00	
ZINCO	ERIS	670,00	650,00	
TOTALE				

IMPORTO DA EROGARE > 100	
--------------------------	--

PROVA 12

eseguire le seguenti operazioni utilizzando le funzioni di Excel:

A) calcolare nella colonna "N. ORE" il numero delle ore per ogni individuo dividendo il TOTALE SPESA per il costo orario riportato nella cella B8

b) ordinare i valori di colonna "N. ORE" dal più grande al più piccolo

c) utilizzando l'apposita funzione calcolare, nella cella C 25, la media del numero ore (colonna D)

COSTO ORARIO	20,00
--------------	--------------

COGNOME	NOME	TOTALE SPESA	N. ORE
BORTOLI	ANDREA	630,00	
SENSI	CLAUDIO	85,00	
BIANCHI	ROBERTO	100,00	
GIANGI	MARIO	250,00	
CONTE	MASSIMO	300,00	
CONTE	PAOLO	1.200,00	
SASSI	MATTEO	445,00	
ZINCO	ERIS	92,00	
ROSSI	LUIGI	950,00	
MILAN	ENRICO	2.800,00	
BIANCHI	ANDREA	1.000,00	
ROSSI	PAOLO	570,00	
TOTALE			

MEDIA NUMERO ORE	
------------------	--