

# EXCEL

## PROVA N. 1

Il candidato, utilizzando una funzione, faccia apparire in colonna C i corrispondenti valori di colonna A, arrotondati a tre cifre decimali, come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1	3,57394		3,574			
2	28,95675		28,957			
3	1,54766		1,548			
4	3,14567		3,146			
5	70,63754		70,638			
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



Mos  
Fuso

## EXCEL

### PROVA N. 2

Il candidato faccia apparire, utilizzando una funzione, il totale nella cella B11 e la media nella cella B13, dei valori indicati da B2 a B9 come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1		VALORI				
2		7				
3		23				
4		9				
5		22				
6		4				
7		85				
8		2				
9		14				
10						
11	TOTALE	166				
12						
13	MEDIA	20,75				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

# EXCEL

## PROVA N. 3

Utilizzando la funzione "concatena", il candidato faccia apparire nella cella B5 la frase "COMUNE DI MEDA", usando le parole inserite nelle celle della riga 2, come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	MEDA	DI	COMUNE			
3						
4						
5		COMUNE DI MEDA				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

*Autop*

## EXCEL

### PROVA N. 4

Il candidato, utilizzando la corretta formattazione, faccia apparire, centrato, nella colonna C, l'anno relativo alla data indicata nella corrispondente cella della colonna A, come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1	25/12/2006		2006			
2	04/08/2020		2020			
3	07/04/1995		1995			
4	01/01/2000		2000			
5	08/09/2015		2015			
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



V. Fontana

EXCEL

PROVA N. 5

Il candidato, utilizzando una funzione, faccia apparire nella cella C7 la somma dei valori delle celle da A1 a B5, come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1	8	21				
2	12	3				
3	4	45				
4	16	7				
5	2	33				
6						
7			151			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
...						

# EXCEL

## PROVA N. 6

Il candidato, utilizzando la corretta formattazione, faccia apparire nella cella E1 la frase della cella A1, disposta su due righe e centrata, come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1	COMUNE DI MEDA IL SINDACO				COMUNE DI MEDA IL SINDACO	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

# EXCEL

## PROVA N. 7

Il candidato ripartisca, utilizzando una funzione, l'importo della cella D2 in base alle percentuali di riparto indicate nelle celle da B6 a B9, con verifica dei totali, come nell'esempio sottostante.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<b>IMPORTO DA RIPARTIRE</b>			<b>3.000,00</b>		
3						
4						
5		<b>PERCENTUALE DI RIPARTO</b>	<b>SOMMA RIPARTITA</b>			
6		10	300,00			
7		25	750,00			
8		15	450,00			
9		50	1.500,00			
10	<b>TOTALE</b>	<b>100</b>	<b>3.000,00</b>			
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

# EXCEL

## PROVA N. 8

Il candidato, utilizzando una formula, faccia apparire, nella colonna D, il risultato della sottrazione del valore della cella della colonna A con il valore della relativa cella della colonna B, come nell'esempio sottostante.

Faccia apparire inoltre, utilizzando una funzione, il totale nella cella D7, dei valori indicati da D1 a D5.

	A	B	C	D	E	F
1	38	45		-7		
2	104	99		5		
3	32	23		9		
4	512	38		474		
5	63	63		0		
6						
7				481		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						