

ESERCIZIO SU ALCUNE FUNZIONI DI EXCEL

1 DATI NECESSARI:

nella cella B3 inserisci il tuo nome e cognome

nella cella B6 inserisci la tua data di nascita

nelle celle da B9 a B14 inserisci:
 peso massimo raggiunto,
 peso minimo raggiunto dopo i 20 anni
 numero di scarpe attuale
 anno di nascita del tuo partner (2 cifre)
 ultime 2 cifre del tuo no. di targa
 ultime 2 cifre del tuo no. di telefono

2 FUNZIONI PER CALCOLI NUMERICI

Somma - Media - Max - Min - Ass - Radq - Int

3 FUNZIONI PER LA GESTIONE DI TESTI

Lunghezza - ricerca - sinistra - destra - &

4 FUNZIONI PER LA GESTIONE DI DATE

Giorno - Mese - Anno - Giorno.settimana - Oggi

5 FUNZIONE CONDIZIONALE

Se

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	DATI			lunghezza	posizione	nome	cognome	iniziali	
2	N.C. Fabio Lava			del testo	dello spazio	Fabio	Lava	F. L.	
3				10	6				
4				giorno	mese	anno	giorno della		
5	data n. 01/02/1950			1	2	1950	3	Mercoledì	età
6									
7				radice q,	valore	radice q.			
8	Peso.max	65		8,062257748	65	8,062258			
9	Peso.min	52		7,211102551	52	7,211103			
10	N. scarpe	39		6,244997998	39	6,244998			
11	anno	44		6,633249581	44	6,63325			
12	targa	75		8,660254038	75	8,660254			
13	tel	18		4,242640687	18	4,242641			
14	B13-B11	-26		#NUM!	26	5,09902			
15	B13-B14	-5		#NUM!	5	2,236068			
16									
17	somma	262							
18	media	32,75							
19	max	75							
20	min	-26							