

## 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 N.C. Fabio Lava		lunghezza del testo		posizione dello spazio		nome	cognome	iniziali
2			10	6	Fabio	Lava	F. L.		
3									
4	data n. 01/02/1950		giorno	mese	anno	giorno della settimana		età	
5			1	2	1950	3	Mercoledì	55	
6									
7			radice q,	valore assoluto	radice q. del v. a.				
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							