

## Dati raccolti in laboratorio

15-09-2015

Abbiamo ascoltato un suono e con il cronometro abbiamo misurato il tempo della musica. I dati raccolti sono:

	$t_1$ (s)	$t_2$ (s)	$t_3$ (s)
GRUPPO 1	2.06	2.03	2.03
GRUPPO 2	2.35	2.16	2.09
GRUPPO 3	1.66	2.06	2.00
GRUPPO 4	2.11	2.09	2.09
GRUPPO 5	2.13	2.07	2.00
GRUPPO 6	2.13	2.13	2.13
GRUPPO 7	2.09	2.07	2.09
GRUPPO 8	2.09	2.18	1.82
GRUPPO 9	2.09	2.09	2.09
GRUPPO 10	2.22	2.01	2.09

Trovare il valore medio e rappresentare su un istogramma i dati raccolti: sull'asse orizzontale inserire i  $t_i$  e sull'asse verticale il numero dei dati. Per esempio il valore 2.16 compare x volte, quindi sull'asse verticale ho la quota x.