

### RISULTATI PROVA PRATICA DI LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DEL 29 GENNAIO 2009

compito N.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
5	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6	2,0		2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0
6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6		2,0	-0,6		-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
7	2,0	2,0		2,0	-0,6	2,0	2,0		-0,6		2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6
8	2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0
9	-0,6	2,0		2,0	-0,6	-0,6	2,0		2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0
10	-0,6	-0,6	-0,6	2,0		-0,6	2,0		2,0	2,0		-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6		-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6			-0,6	-0,6	2,0
12	2,0	-0,6	2,0	-0,6		-0,6	-0,6		-0,6		-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
eserc. 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	0,0	0,0	-0,5	0,0	0,0
<b>totale</b>	<b>16,2</b>	11,0	<b>12,2</b>	11,0	5,0	11,0	<b>13,6</b>	2,2	11,0	<b>17,4</b>	<b>14,2</b>	5,8	<b>16,2</b>	<b>16,2</b>	10,5	<b>18,8</b>	<b>17,4</b>	9,7	7,0	9,6	10,2
<b>algoritmo</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	3,0	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	1,0	3,0	<b>6,0</b>	3,0	3,0	0,0	2,0	2,0	<b>6,0</b>	2,0	3,0	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>	2,0	3,0

**Le prove orali inizieranno martedì 3 febbraio alle 9.00**

Sono ammessi all'orale coloro che hanno conseguito **almeno 12** agli esercizi **oppure almeno 4** allo sviluppo dell'algoritmo

I punteggi riportati vanno arrotondati ai fini dell'ammissione all'orale

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0
-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	-0,6	-0,6		-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6
2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6
-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6		2,0	-0,6	2,0	-0,6		2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	2,0
-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0		-0,6	2,0	2,0		2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	2,0	-0,6
-0,6	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0		2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0		2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	-0,6
-0,6	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6		-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6
-0,6	2,0	2,0	2,0		-0,6		-0,6	2,0	-0,6	-0,6		-0,6	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	
-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6		-0,6	-0,6	2,0		-0,6		2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0		-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
0,0	0,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,2	11,0	15,7	21,4	11,6	16,2	8,8	14,8	13,6	5,8	6,4	8,8	7,0	19,4	16,2	18,8	18,8	11,0	5,8	8,4	14,2	13,6	8,4	5,8	3,8
5,0	5,0	6,0	6,0	3,0	5,0	6,0	5,0	2,0	0,0	1,0	5,0	1,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	6,0	1,0	3,0	1,0

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0		2,0	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6
2,0	-0,6		2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6		2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0
-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6		-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	2,0
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0
-0,6	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6				-0,6	-0,6		-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-0,6		2,0	2,0	2,0
-0,6	2,0	-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-0,6	-0,6	2,0
-0,6	2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6		-0,6	2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0		-0,6	2,0	2,0
-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6		-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	2,0		-0,6	-0,6	2,0
2,0	-0,6	-0,6	2,0	2,0	-0,6	-0,6	-0,6		-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	2,0	-0,6	2,0				-0,6	2,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	0,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0
3,2	11,0	9,0	13,6	16,2	3,2	11,0	1,3	0,0	6,5	8,4	8,4	3,8	16,2	11,0	0,4	0,6	2,2	13,6
0,0	1,0	1,0	0,0	6,0	0,0	3,0	2,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	3,0