

n.	matricola	cat		media
----	-----------	-----	--	-------

1	393	A/A1	1	86,52
2	341	A/A5	1	86,36
3	338	A/A5	1	83,65
4	340	A/A6	1	92,86
5	346	A/A6	1	90,46
1	307	B1/B6	2	92,19
2	286	B1/B5	2	91,37
3	1049	B1/B5	2	91,15
4	375	B1/B3	2	90,52
5	25	B1/B6	2	90,17
6	336	B1/B5	2	90,15
7	291	B1/B4	2	89,70
8	388	B1/B2	2	89,21
9	26	B1/B6	2	89,02
10	9	B1/B4	2	87,69
11	342	B1/B5	2	86,15
12	66	B1/B4	2	85,33
13	389	B1/B1	2	82,86
14	58	B1/B6	2	82,63
15	60	B1/B6	2	82,19
16	337	B1/B5	2	65,97
1	67	B3/B5	3	91,86
2	17	B3/B5	3	88,71
3	89	B3/B6	3	88,31
4	99	B3/B5	3	87,72
5	81	B3/B5	3	84,38
6	1012	B3/B5	3	82,38
1	310	C/C5	4	98,81
2	383	C/C2	4	98,79
3	124	C/C5	4	98,14
4	312	C/C5	4	98,14

n.	matricola	cat		media
5	282	C/C5	4	98,14
6	430	C/C1	4	97,71
7	362	C/C1	4	97,14
8	392	C/C1	4	97,14
9	344	C/C3	4	96,90
10	37	C/C5	4	96,48
11	31	C/C5	4	96,36
12	343	C/C3	4	96,30
13	385	C/C1	4	96,19
14	316	C/C5	4	96,19
15	319	C/C5	4	96,19
16	110	C/C5	4	96,14
17	400	C/C2	4	95,82
18	53	C/C5	4	95,75
19	361	C/C1	4	95,31
20	57	C/C5	4	95,35
21	34	C/C5	4	95,29
22	315	C/C5	4	95,14
23	35	C/C5	4	95,02
24	163	C/C3	4	94,86
25	304	C/C5	4	94,82
26	128	C/C5	4	94,81
27	313	C/C5	4	94,81
28	399	C/C1	4	94,48
29	309	C/C5	4	94,48
30	360	C/C1	4	94,14
31	193	C/C5	4	94,08
32	45	C/C5	4	93,98
33	384	C/C2	4	93,98
34	364	C/C1	4	93,86
35	119	C/C3	4	93,29
36	200	C/C5	4	93,02
37	401	C/C1	4	92,88
38	320	C/C5	4	92,00
39	227	C/C5	4	91,58
40	398	C/C1	4	91,48

n.	matricola	cat		media
41	174	C/C5	4	91,19
42	394	C/C1	4	91,14
43	224	C/C5	4	91,02
44	368	C/C1	4	90,81
45	135	C/C5	4	90,81
46	363	C/C1	4	90,48
47	143	C/C3	4	90,36
48	178	C/C5	4	90,33
49	429	C/C1	4	87,79
50	36	C/C5	4	87,19
51	391	C/C1	4	87,14
52	367	C/C1	4	86,14
53	425	C/C1	4	#VALORE!
54	281	C/C5	4	85,14
55	30	C/C5	4	83,85
56	347	C/C5	4	43,67
57	201	C/C6	4	86,46
58	33	C/C6	4	95,62
59	220	C/C6	4	95,96
60	216	C/C6	4	98,24
61	314	C/C6	4	98,81
62	40	C/C6	4	96,82
63	431	C/C1	4	
	335	C/C1	4	01,12,2019
	1018	C/C1	4	31,12,2019
	300	C/C1	4	31,12,2019
1	426	D/D2	5	100,00
2	436	D/D6	5	100,00
3	373	D/D3	5	99,31
4	191	D/D4	5	99,19
5	189	D/D4	5	99,19
6	386	D3/D3	5	98,97
7	29	D/D3	5	98,81
8	233	D/D5	5	98,15
9	179	D/D3	5	96,19

n.	matricola	cat		media
10	188	D/D4	5	95,57
11	234	D/D5	5	95,21
12	51	D/D3	5	94,52
13	359	D3/D3	5	94,51
14	382	D/D1	5	94,38
15	182	D/D3	5	94,31
16	324	D/D6	5	93,27
17	433	D/D2	5	91,49
18	366	D3/D6	5	90,59
19	202	D/D3	5	88,63
20	370	D/D3	5	88,20
21	397	D/D2	5	87,73
22	210	D/D3	5	87,23
23	236	D/D6	5	87,13
24	204	D/D3	5	86,37
25	212	D3/D6	5	85,88
26	56	D/D4	5	85,49
27	10044	D/D1	5	85,33
28	140	D/D3	5	84,45
29	196	D/D4	5	84,35
30	371	D3/D3	5	83,58
31	195	D/D3	5	82,61
32	181	D/D3	5	82,52
33	190	D/D3	5	80,26
34	358	D3/D3	5	78,94
35	296	D3/D6	5	74,19
36	292	D/D7	5	
37	432	D/D1	5	