

## ati competitivi MMS

Matricola	finale competitivi	totale II	1	2	3	4	5	6	7	8	totale I 16
234280	23,5	9,5	2	2	2	0	0	0	2	1,5	14
271126	26,5	12,5	2	2	2	1,5	0	0	2	3	14
301108	25	11,5	2	2	2	1	0	2	2	0,5	13,5
304678	13,5	4	2	2	0	0	0	0	0	0	9,5
306948	24,1	11	2	2	2	0	2	0	2	1	13,1
407268	24	11	2	2	2	0	0	2	2	1	13
407917	19,8	11	2	2	2	0	2	0	2	1	8,8
409418	21	11	2	2	2	0	2	0	2	1	10
411626	18	8	2	0	2	0	1	0	2	1	10
411975	14	3	2	0	0	0	0	0	0	1	11
413508	26	12	2	2	2	1	2	0	2	1	14
413584	21	13	2	2	2	0	2	2	2	1	8
413722	28	14	2	2	2	1	2	2	2	1	14
414076	29,5	15	2	2	2	1,5	2	2	2	1,5	14,5
414077	24	13	2	2	2	0	2	2	2	1	11
416194	24	10	2	2	1	1	2	0	0	2	14
421504	30	15	2	2	2	1,5	2	2	2	1,5	15
421993	26	12	2	2	2	1	2	0	2	1	14
422010	25	12	2	2	2	0	2	2	2	0	13
422036	28	14	2	2	2	0	2	2	2	2	14
422052	28,5	14	2	2	2	1	2	2	2	1	14,5
422057	27,2	12,5	2	2	2	3	0	0	2	1,5	14,7
422096	8	2	0	1	1	0	0	0	0	0	6
422138	30	15	2	2	2	0	2	2	2	3	15
422198	31,5	18	2	2	2	3	2	2	2	3	13,5
422256	27,5	14,5	2	2	2	1	2	2	2	1,5	13
422375	19	10	2	2	2	1	0	0	2	1	9
422382	31	16	2	2	2	2	2	2	2	2	15
422519	29,5	16	2	2	2	3	2	2	2	1	13,5
422693	26,5	14	2	2	2	1,5	2	2	2	0,5	12,5
422883	24	10	2	2	2	0	0	2	2	0	14
422939	20	8,5	2	2	0	0	0	2	2	0,5	11,5
422967	27	13,5	2	2	2	0	2	2	2	1,5	13,5
423019	23,7	14,5	2	2	2	1	2	2	2	1,5	9,2
423064	25,5	12,5	2	2	2	0,5	2	0	2	2	13
423186	22,4	11,5	2	2	2	0	2	0	2	1,5	10,9
423241	29	13	2	2	2	1	2	0	2	2	16
423265	30	15	2	2	2	1,5	2	2	2	1,5	15
423303	27	14,5	2	2	2	1,5	2	2	2	1	12,5
423331	29,8	16	2	2	2	2	2	2	2	2	13,8
423362	28,9	14	2	2	2	1	2	0	2	3	14,9
423398	14	6	0	2	2	0	0	1	1	0	8
423460	21	10	2	2	0	1	0	2	2	1	11
423729	24,5	13,5	2	2	2	1	1	2	2	1,5	11
423776	18	9	0	2	2	0	2	2	0	1	9
423974	31,2	18	2	2	2	3	2	2	2	3	13,2
423987	27,2	14,2	2	1	2	1,2	2	2	1	3	13
424034	16	6	0	0	0	1	1	2	2	0	10
424054	31	18	2	2	2	3	2	2	2	3	13

424228	29	15	2	2	2	1	2	2	2	2	14
424346	26,5	13,5	2	2	2	0	2	2	2	1,5	13
424635	30	16	2	2	2	1	2	2	2	3	14
424641	29,5	15	1	2	2	3	2	2	2	1	14,5
424778	17,5	10	2	2	2	0	0	2	2	0	7,5
424913	19,8	10	2	2	2	0	2	2	0	0	9,8
424945	29,8	16	2	2	2	1,5	2	2	2	2,5	13,8
425118	18,5	8	2	2	2	0	0	0	2	0	10,5
425131	12,9	8	2	0	2	0	2	2	0	0	4,9
425141	31	17,5	2	2	2	2,5	2	2	2	3	13,5
425188	17,8	11	2	2	2	0	0	2	2	1	6,8
425513	4	3	0	0	0	0	0	0	2	1	1
425784	19	8	2	1	2	0	0	0	2	1	11
425841	28,1	14,5	2	2	2	1,5	2	2	2	1	13,6
425863	23	11	2	1	2	3	1	2	0	0	12
425936	33,5	17,5	2	2	2	2,5	2	2	2	3	16
425992	32	16	2	2	2	1	2	2	2	3	16
425998	27	12,5	1	2	2	0,5	2	2	2	1	14,5
426027	28,5	14	2	2	2	0	2	2	1	3	14,5
426099	24	13	2	2	2	0	2	2	2	1	11
426313	24	13	2	2	1	1	2	2	2	1	11
426532	24,9	14	2	2	2	1	2	2	0	3	10,9
426617	27,7	14	2	2	2	0	2	2	2	2	13,7
426623	27,5	13,5	2	2	2	0	2	2	2	1,5	14
426667	31,5	16,5	2	2	2	1,5	2	2	2	3	15
426731	30,2	16	2	2	2	1	2	2	2	3	14,2
427033	27,1	14,3	2	2	2	1,3	2	2	2	1	12,8
427206	21,6	9	2	2	1	1	0	0	2	1	12,6
427525	24,4	12,2	1	2	2	2,2	1	1	2	1	12,2
427686	27,5	13,5	1	2	2	0	2	2	2	2,5	14
427839	20	12	2	2	2	0	0	2	2	2	8
427883	19	9	2	2	2	0	0	1	2	0	10
427891	26	14	2	1	2	1	2	2	2	2	12
427908	31,5	17	2	2	2	2	2	2	2	3	14,5
427966	21	12	2	2	2	0	1	2	2	1	9
428053	29	16	2	2	2	3	2	2	2	1	13
428054	27	14	2	2	2	0	2	2	2	2	13
428067	21	13	2	0,5	2	1	2	2	2	1,5	8
428079	19,7	11	2	2	0	0	2	2	1	2	8,7
428084	27,2	14	2	2	2	1	2	2	2	1	13,2
428088	18,5	8,5	2	0,5	0	0	2	2	2	0	10
428108	26,5	16,5	2	2	2	1,5	2	2	2	3	10
428183	24,6	13	1	1	1	3	2	2	2	1	11,6
428218	25,2	14	2	2	2	2	2	2	2	0	11,2
428219	21	13	2	0	2	1	2	2	2	2	8
428234	29	16	2	2	2	1	2	2	2	3	13
428368	30,9	17	2	2	2	2	2	2	2	3	13,9
428483	29	14	2	2	2	1	2	2	2	1	15
428495	23	13,5	2	2	2	0	2	2	2	1,5	9,5
428676	21,5	9	2	2	2	0	2	0	0	1	12,5
428683	28,7	14,5	2	2	2	1	2	2	2	1,5	14,2
428774	18	9	2	1,5	2	0	2	0	1	0,5	9
428809	22,5	9,5	2	2	0	0	2	0	2	1,5	13
428896	13	2,5	0	0	0	1	0	0	0	1,5	10,5
428897	27	15,5	2	2	2	2	2	2	2	1,5	11,5

428930	21	10,5	2	2	2	0	0	2	2	0,5	10,5
429015	16	8	2	2	0	1	0	0	2	1	8
429291	25	9	2	2	2	0,5	2	0	0	0,5	16
429753	25,7	13,5	2	2	2	3	2	0	2	0,5	12,2
429802	22,5	11,5	2	2	2	0	2	0	2	1,5	11
429898	25	11	2	2	2	0	2	0	2	1	14
429904	25	12	2	2	2	1	2	2	1	0	13
429926	16,9	8	2	2	2	0	2	0	0	0	8,9
429954	22,9	11,5	2	2	2	0	2	0	2	1,5	11,4
430039	29,1	16	2	2	2	2	2	2	2	2	13,1
430247	16	10	2	2	2	0	2	2	0	0	6
430439	16,7	8	2	2	2	0	0	0	2	0	8,7
430863	29,4	16,5	2	2	2	1,5	2	2	2	3	12,9
430978	25,5	12,5	2	2	2	1	0	2	2	1,5	13
431221	29,3	14,5	2	2	2	1	2	2	2	1,5	14,8
431259	20	11	2	2	2	1	2	0	2	0	9
431272	28	15	2	2	2	0,5	2	2	2	2,5	13
431325	18,5	8,5	2	2	0	0	0	2	2	0,5	10
432245	17,5	8,5	2	1	2	0	0	0	2	1,5	9