

# Compitini

Matricola		Compitino1	Compitino2	Compitino 3	C1	C2	C3	Media
547927	AV	16,5	20,5	0	16,5	20,5	10	15,67
547332	AT	21,5	19	21,5	21,5	19	21,5	20,67
536010	AB	12	3	0	12	3	10	8,33
533430	BM	22	8,5	15,5	22	8,5	15,5	15,33
558005	BR	13	18,5	25	13	19	25	19,00
548132	BE	22	14,5	22	22	15	22	19,67
532596	BJ	20	19	27	20	19	27	22,00
547355	BL	20,5	24,5	27,5	20,5	24,5	28	24,33
532949	BF	30	27	27,5	30	27	28	28,33
555150	BBD	13	13,5	0	13	13,5	10	12,17
544038	BG	20	5	16,5	20	5	17	14,00
535418	BP	16,5	18	7,5	16,5	18	7,5	14,00
549614	BE	24,5	29,5	24	24,5	29,5	24	26,00
546211	BD	20,5	17,5	22,5	20,5	17,5	23	20,33
533549	BT	14,5	8	9	14,5	8	9	10,50
532668	BN	14	0	0	14	10	10	11,33
551793	BA	18	0	0	18	10	10	12,67
543764	BS	22,5	30	29,5	22,5	30	29,5	27,33
550275	BE	30	24	25	30	24	25	26,33
545527	BT	30	21	0	30	21	10	20,33
519537	CE	7	0	0	7	10	10	9,00
537004	CD	9	12	0	9	12	10	10,33
546338	CG	0	18,5	14	10	19	14	14,33
520208	CM	11	4	0	11	4	10	8,33
547550	CD	12	18	23	12	18	23	17,67
547388	CG	26	20,5	0	26	21	10	19,00
544308	CA	12	11	0	12	11	10	11,00
547701	CG	28,5	23,5	29,5	28,5	23,5	30	27,33
553056	CL	14	10	0	14	10	10	11,33
544504	CA	18	29	22	18	29	22	23,00
546556	DCM	20	25	28	20	25	28	24,33
532501	DD	30	25	18	30	25	18	24,33
550969	DP	18	21	27	18	21	27	22,00
544321	DPF	29	18	23,5	29	18	24	23,67
533402	DSL	17	20,5	29,5	17	20,5	29,5	22,33
543690	DSD	18	8,5	13	18	9	13	13,33
553651	DD	0	0	0	0	0	0	0,00
544296	DS	21,5	20	29	21,5	20	29	23,50
530179	DI	7,5	12,5	0	7,5	12,5	10	10,00
545339	FN	25	13,5	22	25	14	22	20,33
546778	FC	17,5	20,5	21,5	17,5	20,5	22	20,00
535567	FA	8,5	0	0	8,5	10	10	9,50
548382	FF	25	16,5	27	25	17	27	23,00
547269	FA	30	24	28,5	30	24	29	27,67
547172	FF	18	19	29,5	18	19	30	22,33
547139	GP	22	23	25	22	23	25	23,33
548959	GM	16	11,5	0	16	12	10	12,67
553285	GS	14,5	7	0	15	7	10	10,67
547681	GL	22	25	15,5	22	25	16	21,00
549873	IA	19,5	16,5	12,5	19,5	16,5	13	16,33
531469	LF	28,5	19,5	26	28,5	19,5	26	24,67
548193	LF	9,5	0	0	10	10	10	10,00

# Compitini

545550	LL	27	25,5	16,5	27	25,5	16,5	23,00
551445	MA	21,5	30	21,5	21,5	30	21,5	24,33
553521	MCV	19,5	15	25	20	15	25	20,00
501461	MV	17	13	0	17	13	10	13,33
547020	MV	22,5	17	27,5	22,5	17	27,5	22,33
549372	MG	18,5	22	24	19	22	24	21,67
547107	MN	30	28	30	30	28	30	29,33
547154	MD	19,5	14,5	29	19,5	14,5	29	21,00
545778	MG	17,5	12	0	18	12	10	13,33
547678	NT	15,5	10,5	0	15,5	10,5	10	12,00
545803	NM	11	0	0	11	10	10	10,33
544231	PA	17	27,5	23	17	28	23	22,67
524306	PD	22	18	16	22	18	16	18,67
551377	PM	21,5	29,5	24	21,5	29,5	24	25,00
546690	PG	23	23,5	11	23	24	11	19,33
548841	PL	14,5	9	0	14,5	9	10	11,17
547540	PA	23,5	18,5	20	23,5	18,5	20	20,67
537874	PS	19,5	10	2,5	19,5	10	2,5	10,67
545134	PM	12	3	0	12	3	10	8,33
550667	PD	19,5	24	27	20	24	27	23,67
554276	RPL	21,5	6,5	0	21,5	6,5	10	12,67
548561	RF	24	27,5	22	24	28	22	24,67
547305	RG	23,5	27	13,5	23,5	27	13,5	21,33
550717	RL	30	30	29,5	30	30	30	30,00
551603	RN	19,5	11	19	20	11	19	16,67
548417	SA	22,5	27	18	23	27	18	22,67
547037	SE	25,5	24	24	26	24	24	24,67
548948	SA	25	18,5	21,5	25	18,5	21,5	21,67
546786	SF	22	30	18,5	22	30	19	23,67
548148	SM	20	21	14	20	21	14	18,33
517370	SL	0	0	6,5	10	10	7	9,00
547636	SL	24,5	19	27,5	24,5	19	27,5	23,67
547460	SD	20	13,5	13,5	20	13,5	13,5	15,67
548649	SD	24	9	0	24	9	10	14,33
546314	TM	27	28,5	29	27	29	29	28,33
544297	VV	12,5	8	0	13	8	10	10,33
533620	VM	19	24	21	19	24	21	21,33
549306	XE	3	0	0	3	10	10	7,67