

classe	media complessiva	dir	geo	ita	ingl	mat	chi	fis	sc	sms	sto	ttrg	inf	com
1A	6,4	5,9	7,2	6,9	6,3	6,3	5,9	5,6	6,5	7,4	6,3	4,5	6,2	8,4
1B	6,3	6,4	7,0	6,9	5,5	7,0	6,0	5,8	6,1	7,0	6,3	6,2	6,6	8,5
1C	6,4	6,7	7,4	6,3	5,8	6,2	5,9	6,4	8,5	7,3	7,1	5,9	6,4	8,5
1D	6,5	5,8	7,5	6,8	5,7	6,4	6,1	6,4	5,9	7,3	6,6	5,8	6,4	8,4
min	6,3	5,8	7,0	6,3	5,5	6,2	5,9	5,6	5,9	7,0	6,3	4,5	6,2	8,4
max	6,5	6,7	7,5	6,9	6,3	7,0	6,1	6,4	8,5	7,4	7,1	6,2	6,6	8,5
Δ	0,1	0,9	0,4	0,5	0,8	0,9	0,2	0,8	2,7	0,3	0,8	1,6	0,4	0,2
media	6,4	6,2	7,3	6,7	5,8	6,5	6,0	6,1	6,7	7,3	6,6	5,6	6,4	8,4

classe	media complessiva	dir	ita	ingl	mat	sc ta	chi	fis	sc	sms	sto	ttrg	com
2A	6,0	6,7	6,4	5,8	5,4	6,5	5,6	5,6	4,8	7,6	5,6	4,6	8,3
2B	6,5	6,9	6,5	6,4	6,6	6,5	5,8	5,9	5,8	7,4	6,1	5,0	8,8
2C	6,3	6,3	6,2	5,9	5,4	6,5	5,4	6,2	7,1	6,8	6,2	5,4	8,2
2D	6,5	6,0	6,3	6,2	5,4	6,5	6,0	6,2	5,9	7,7	6,9	6,0	8,5
min	6,0	6,0	6,2	5,8	5,4	6,5	5,4	5,6	4,8	6,8	5,6	4,6	8,2
max	6,5	6,9	6,5	6,4	6,6	6,5	6,0	6,2	7,1	7,7	6,9	6,0	8,8
Δ	0,4	0,9	0,3	0,6	1,3	0,0	0,6	0,7	2,3	0,9	1,3	1,4	0,6
media	6,3	6,5	6,3	6,0	5,7	6,5	5,7	6,0	5,9	7,4	6,2	5,2	8,4

classe	media complessiva	biot	eco	g r	ita	ingl	mat	pr an	pr v	sms	sto	tr pr	com
3A	6,1	5,9	6,5	4,6	6,5	6,2	5,1	5,9	4,5	7,2	6,2	5,8	8,3
3B	6,3	5,7	6,7	5,6	5,9	6,5	5,5	5,9	6,5	8,0	6,3	5,6	8,0
3C	6,1		6,3	5,4	5,7	5,2	5,8	6,0	5,8	7,3	5,9	5,6	8,3
3D	6,6		6,9	6,0	6,2	6,2	6,9	6,8	5,6	7,4	6,4	5,9	8,7
3F	5,9		6,6	4,4	5,8	5,4	5,7	5,6	5,6	6,9	5,7	5,6	8,2
min	5,9	5,7	6,3	4,4	5,7	5,2	5,1	5,6	4,5	6,9	5,7	5,6	8,0
max	6,6	5,9	6,9	6,0	6,5	6,5	6,9	6,8	6,5	8,0	6,4	5,9	8,7
Δ	0,7	0,1	0,6	1,7	0,8	1,3	1,8	1,1	2,0	1,1	0,7	0,4	0,7
media	6,2	5,8	6,6	5,2	6,0	5,9	5,8	6,0	5,6	7,3	6,1	5,7	8,3

classe	media complessiva	biot	eco	g r	ita	ingl	mat	pr an	pr v	sms	sto	tr pr	com
4A	6,4	5,7	5,7	6,5	6,4	6,6	6,4	5,8	6,3	7,0	6,6	5,7	8,7
4B	6,7	6,0	6,6	6,2	6,2	6,8	6,1	6,2	7,0	7,8	6,4	6,4	8,5
4C	7,0	6,7	6,9	6,7	6,5	6,4	6,0	7,0	8,0	7,9	7,2	6,3	8,6
4D	6,8	7,0	6,9	6,6	6,5	6,6	6,4	6,9	5,5	7,4	6,4	6,7	8,5
4E	6,9	6,4	6,8	6,5	6,5	6,5	6,2	5,9	7,7	7,6	6,9	6,2	9,3
4F	6,3	6,2	6,2	6,2	5,9	5,7	6,6	5,5	6,0	7,2	6,1	6,1	8,2
min	6,3	5,7	5,7	6,2	5,9	5,7	6,0	5,5	5,5	7,0	6,1	5,7	8,2
max	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,6	7,0	8,0	7,9	7,2	6,7	9,3
Δ	0,7	1,3	1,2	0,5	0,6	1,1	0,6	1,5	2,6	0,9	1,1	1,0	1,1
media	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	6,4	6,3	6,2	6,8	7,5	6,6	6,2	8,6

classe	media complessiva	biot	eco	g r	gat	ita	ingl	mat	pr an	pr v- vit	sms	sto	tr pr- eno	com
5A	6,9		6,2	7,7	6,8	6,4	5,9	6,3	6,2	7,9	7,2	6,8	6,1	8,8
5B	7,0		6,5	6,5	7,0	6,5	6,8	6,8	6,5	6,8	8,2	6,5	7,3	8,9
5C	7,0	6,7	6,9		6,3	6,5	6,4	7,0	7,3	7,0	8,0	7,2	6,1	8,2
5D	7,0	6,7	6,4		7,8	6,3	7,0	6,2	7,0	7,5	7,2	6,8	6,7	8,9
5E	7,0		6,4	6,6	7,0	6,6	6,8	6,4	6,5	6,8	7,6	6,7	6,8	9,3
5F	6,7	6,4	6,3		7,5	6,0	6,2	6,0	5,3	7,6	7,3	6,4	6,5	8,8
min	6,7	6,4	6,2	6,5	6,3	6,0	5,9	6,0	5,3	6,8	7,2	6,4	6,1	8,2
max	7,0	6,7	6,9	7,7	7,8	6,6	7,0	7,0	7,3	7,9	8,2	7,2	7,3	9,3
Δ	0,3	0,3	0,7	1,2	1,5	0,5	1,0	1,0	2,0	1,2	1,1	0,8	1,2	1,1
media	6,9	6,6	6,5	6,9	7,0	6,4	6,5	6,4	6,5	7,3	7,6	6,7	6,6	8,8

classe	media complessiva	dir	eco-trig	geo	lab	ita	ingl	mat	sc int (fis-ch-bio)	sms	sto	inf	com
1Ag	6,8	6,1	6,5	7,5	6,3	7,4	7,0	6,2	6,4	7,1	5,9	6,5	9,0
1Ap	6,6	6,5	6,6	6,4	6,8	6,9	6,8	6,4	5,7	6,7	4,8	6,8	8,7
1Bp	6,6	6,9	6,2	6,4	6,9	7,4	6,9	5,8	5,9	6,5	5,1	6,5	8,7
min	6,6	6,1	6,2	6,4	6,3	6,9	6,8	5,8	5,7	6,5	4,8	6,5	8,7
max	6,8	6,9	6,6	7,5	6,9	7,4	7,0	6,4	6,4	7,1	5,9	6,8	9,0
Δ	0,2	0,8	0,4	1,1	0,6	0,5	0,2	0,6	0,7	0,6	1,1	0,3	0,2
media	6,7	6,5	6,4	6,7	6,6	7,2	6,9	6,1	6,0	6,8	5,2	6,6	8,8

classe	media complessiva	dir	ec p	lab t	ita	ingl	mat	sc int (fis-ch-bio)	sms	sto	inf	com
2Ap	6,4	6,3	5,3	6,2	6,1	6,0	6,7	5,8	7,3	6,1	6,5	8,6
2Bp	6,6	6,5	6,1	6,4	6,4	6,4	6,2	6,0	6,9	6,2	6,9	8,7
min	6,4	6,3	5,3	6,2	6,1	6,0	6,2	5,8	6,9	6,1	6,5	8,6
max	6,6	6,5	6,1	6,4	6,4	6,4	6,7	6,0	7,3	6,2	6,9	8,7
Δ	0,2	0,2	0,8	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,1	0,4	0,1
media	6,5	6,4	5,7	6,3	6,3	6,2	6,5	5,9	7,1	6,1	6,7	8,7

classe	media complessiva	agr sost	agr ter	eco ag	gest val	lab bioch	ita	ingl	mat	sms	sto	pr veg zoo	com
3Ap	6,1	6,2	5,5	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,8	6,2	6,1	5,1	8,3
3Bp	6,2	6,3	6,3	5,7	5,8	6,1	5,6	6,1	5,7	7,1	6,1	5,4	8,4
min	6,1	6,2	5,5	5,7	5,8	6,0	5,6	6,0	5,7	6,2	6,1	5,1	8,3
max	6,2	6,3	6,3	5,9	5,9	6,1	6,0	6,1	5,8	7,1	6,1	5,4	8,4
Δ	0,1	0,1	0,8	0,2	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,9	0,0	0,4	0,1
media	6,1	6,3	5,9	5,8	5,8	6,1	5,8	6,1	5,7	6,6	6,1	5,3	8,4

classe	media complessiva	agro	chi	eco ag	ita	ingl	mat	sms	sto	t all	val pr	com
4Ap	6,5	6,0	6,2	5,8	6,4	6,4	6,1	7,6	6,5	5,8	6,6	8,3
4Bp	6,7	7,1	5,5	6,4	6,2	7,0	6,5	7,0	6,3	6,3	6,7	8,7
min	6,5	6,0	5,5	5,8	6,2	6,4	6,1	7,0	6,3	5,8	6,6	8,3
max	6,7	7,1	6,2	6,4	6,4	7,0	6,5	7,6	6,5	6,3	6,7	8,7
Δ	0,2	1,2	0,7	0,7	0,2	0,6	0,5	0,6	0,2	0,6	0,2	0,5
media	6,6	6,5	5,9	6,1	6,3	6,7	6,3	7,3	6,4	6,1	6,6	8,5

classe	media complessiva	agro	eco ag	ita	ingl	mat	sms	sociol	sto	val pr	com
5Ap	6,8	6,1	6,3	6,5	6,4	6,3	7,5	7,3	6,9	6,4	8,7
5Bp	6,8	6,3	6,3	6,1	6,9	6,7	8,1	6,2	5,9	6,5	8,6
min	6,8	6,1	6,3	6,1	6,4	6,3	7,5	6,2	5,9	6,4	8,6
max	6,8	6,3	6,3	6,5	6,9	6,7	8,1	7,3	6,9	6,5	8,7
Δ	0,1	0,2	0,0	0,4	0,6	0,4	0,5	1,2	1,0	0,2	0,1
media	6,8	6,2	6,3	6,3	6,7	6,5	7,8	6,8	6,4	6,5	8,6