

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 18/11/2023

Agli studenti e alle famiglie
Ai docenti
Al D.s.g.a.
Al sito web

Comunicazione n°165

Oggetto: Allocazioni classi – Rotazione straordinarie-ordinarie dal 20 al 25 novembre 2023 - Sede di Aversa.

Di seguito si riportano le allocazioni e le rotazioni delle classi per la sede di Aversa dal 20 al 25 novembre 2023.

ROTAZIONI ORDINARIE

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
5A	4A	4B	4H	3P	5N
5B	3B	4F	4I	3Q	3ES
5C	3L	4G	4L	3AS	3FS
5D	3M	4O	4M	3BS	4AS
5E	2A	3A	4N	3CS	4BS
5F	2B	3C	4P	3DS	4CS
5G	2C	3D	3N	2AS	4DS
5H	2D	3E	2H	2BS	4ES
5I	2F	3F	2I	2CS	4FS
5L	2G	3G	1C	2DS	5AS
5M	1A	3H	1D	1AS	5BS
4C	1B	3I	1E	1BS	5CS
4D	1G	3O	1F	1CS	5DS
4E	1M	2E	1I	1DS	5ES
	1N	1H	1L		5FS

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
 Scuola polo per la formazione ambito 08

ALLOCAZIONE CLASSI CON AULA FISSA

classi	aule	classi	aule	classi	aule
1A	2 α 5	1G	α 8	4P	1 μ 5
2A	2 μ 5	2G	ϕ 5	3Q	MOB
3A	2 ω 2	3G	1 α 6	1AS	α 1
4A	2 ω 1	4G	1 π 2	2AS	α 2
5A	2 α 4	5G	2 π 1	3AS	1 π 1
1B	2 μ 2	1H	ϕ 2	4AS	MOB
2B	2 μ 4	2H	2 α 7	5AS	1 μ 2
3B	2 α 1	3H	2 μ 3	1BS	ω 1
4B	2 μ 1	4H	2 ω 5	2BS	1 α 3
5B	2 ω 6	5H	π 4	3BS	MOB
1C	ϕ 8	1I	α 6	4BS	1 α 2
2C	1 α 8	2I	1 ω 5	5BS	1 α 5
3C	2 α 8	3I	MOB	1CS	α 7
4C	MOB	4I	1 ω 3	2CS	π 13
5C	1 ω 2	5I	2 α 3	3CS	MOB
1D	ϕ 1	1L	μ 11	4CS	MOB
2D	ϕ 3	3L	1 μ 4	5CS	ϕ 4
3D	1 μ 1	4L	2 π 2	1DS	ω 4
4D	MOB	5L	μ 12	2DS	α 5
5D	2 α 2	1M	ω 3	3DS	MOB
1E	π 1	3M	1 α 1	4DS	MOB
2E	ϕ 7	4M	1 ω 1	5DS	MOB
3E	1 μ 3	5M	π 11	1ET	2 ω 3
4E	MOB	1N	α 4	2ET	2 ω 4
5E	1 ω 4	3N	2 α 6	3ES	MOB
1F	ω 2	4N	1 α 4	4ES	MOB
2F	α 3	5N	π 2	5ES	MOB
3F	1 ω 6	3O	μ 10	3FS	1 α 7
4F	MOB	4O	MOB	4FS	MOB
5F	ω 5	3P	MOB	5FS	MOB

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

ROTAZIONI STRAORDINARIE

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB
20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
*	*	*	1BS	3FS	1B
*	*	*	2DS	1L	3DS
*	*	*		3M	3CS
*	*	*	*	3N	1CS
*	*	*	*	2I	3BS
*	*	*	*	2C	

ALLOCAZIONE CLASSI CON AULA MOBILE

	Lun	Mar	Mer	Gio	Vene	Sab
	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
4AS	2π 1	α 4	φ 7	1α 4	α 1	RO
4CS	2 ω 6	α 8	φ 2	2α 7	α 2	RO
4DS	π 4	2 ω 1	μ 10	α 6	α 5	RO
4ES	π 11	2α 5	1π2	π 1	α 7	RO
4FS	2α 4	ω 3	RS	2π 2	ω 1	RO
4C	RO	2α 1	1 ω 6	RS	ω 4	π 2
4D	RO	2μ 4	1μ 1	φ 1	π 13	φ 4
3BS	2α 3	2μ 5	1μ 3	φ 8	RO	RS
3CS	ω 5	α 3	2α 8	2 ω 5	RO	RS
3DS	1 ω 4	1α 1	2 ω 2	μ 11	RO	RS
3ES	2α 2	φ 3	2μ 1	1 ω 1	1α 3	RO
3I	μ 12	φ 5	RO	1 ω 3	1π 1	1μ 2
3Q	1 ω 2	1α 8	RS	ω 2	RO	1α 2
3P	φ 4	2μ 2	RS	1 ω 5	RO	1α 7
4E	RO	1μ 4	2μ 3	RS	μ 11	1α 5
4F	1μ 2	1 ω 2	RO	RS	1α 7	α 7
4O	1α 5	1 ω 4	RO	1μ 5	1α 8	2μ 2
5DS	RS	π 11	1α 6	ω 1	1 ω 5	RO
5ES	RS	2α 2	2π 2	2α 6	1α 1	RO
5FS	RS	2α 3	μ 12	α 5	2α 6	RO

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*