

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

Aversa, 28/11/2023

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

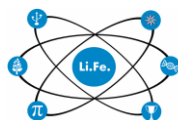
Comunicazione n°226

Oggetto: Allocazioni classi – Rotazione straordinaria-ordinarie dal 11 al 16 dicembre 2023 - Sede di Aversa.

Di seguito si riportano le allocazioni e le rotazioni delle classi per la sede di Aversa dal 11 al 16 dicembre 2023.

ROTAZIONI ORDINARIE

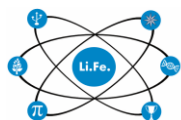
| LUN | MAR | MER | GIO | VEN | SAB |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5A | 4A | 4B | 4H | 3P | 5N |
| 5B | 3B | 4F | 4I | 3Q | 3ES |
| 5C | 3L | 4G | 4L | 3AS | 3FS |
| 5D | 3M | 4O | 4M | 3BS | 4AS |
| 5E | 2A | 3A | 4N | 3CS | 4BS |
| 5F | 2B | 3C | 4P | 3DS | 4CS |
| 5G | 2C | 3D | 3N | 2AS | 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 | GIO | VEN | SAB |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11/12 | 12/12 | 13/12 | 14/12 | 15/12 | 16/12 |
| 1H | 1C | 5C | * | 3A | 1A |
| 2H | 1D | 5D | * | 3B | 1AS |
| 2AS | 2E | 5E | * | 2D | 1M |
| 2CS | 3H | 5F | * | 2F | 3L |
| 3BS | 4D | * | * | 2G | 3N |
| 3ES | 5B | * | * | 1G | 4I |
| 3FS | * | * | * | 1N | * |

ALLOCAZIONE CLASSI CON AULA MOBILE

| | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | Sab |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 11/12 | 12/12 | 13/12 | 14/12 | 15/12 | 16/12 |
| 5H | RO | φ 3 | φ 7 | DD | π 13 | φ 4 |
| 4AS | π 11 | α 4 | DD | 1 α 4 | α 5 | RO |
| 4CS | 2 ω 6 | φ 1 | DD | 2 α 7 | α 7 | RO |
| 4DS | ω 5 | 2 ω 1 | φ 2 | α 6 | α 2 | RO |
| 4ES | 2 α 3 | 2 α 5 | α 5 | π 2 | ω 4 | RO |
| 4FS | μ 12 | α 3 | DD | 2 π 2 | α 1 | RO |
| 4C | RO | 2 α 1 | 1 μ 1 | π 11 | 2 α 1 | 2 α 5 |
| 4D | RO | RS | 1 μ 3 | μ 11 | ω 1 | 1 α 2 |
| 3BS | RS | 2 μ 5 | 2 ω 2 | φ 8 | RO | 1 μ 2 |
| 3CS | 2 α 2 | ω 3 | 1 α 6 | 2 ω 5 | RO | 1 α 5 |
| 3DS | 2 π 1 | 1 α 1 | DD | ω 2 | RO | π 2 |
| 3ES | RS | α 8 | 2 α 8 | 1 ω 1 | 1 α 3 | RO |
| 3I | 1 ω 4 | φ 5 | RO | 1 ω 3 | 1 π 1 | 1 α 7 |
| 3Q | 1 ω 2 | 1 α 8 | 1 π 2 | μ 12 | RO | 2 α 6 |
| 3P | 2 α 4 | 2 μ 2 | 2 μ 1 | 1 ω 5 | RO | 1 μ 4 |
| 4E | RO | 1 μ 4 | 1 ω 2 | 2 α 3 | 2 ω 2 | 1 ω 3 |
| 4F | 2 α 7 | φ 7 | RO | 2 α 6 | φ 5 | Ω 3 |
| 4O | 1 α 7 | φ 8 | RO | 1 μ 5 | φ 3 | α 1 |
| 5DS | φ 2 | 2 ω 6 | 2 μ 3 | 2 π 1 | α 8 | RO |
| 5ES | α 2 | 2 μ 3 | 2 α 2 | φ 1 | α 4 | RO |
| 5FS | π 13 | 2 μ 4 | 2 π 2 | π 1 | α 3 | RO |

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