

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

Aversa, 07/10/2023

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

Comunicazione n°53

Oggetto:Allocazioni classi – Rotazione straordinaria/ordinarie dal 9 al 14 ottobre 2023 -  
Sede di Aversa.

Di seguito si riportano le allocazioni e le rotazioni delle classi per la sede di Aversa  
dal 9 al 14 ottobre 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

ROTAZIONI STRAORDINARIE

| LUN  | MAR   | MER   | GIO   | VEN   | SAB   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9/10 | 10/10 | 11/10 | 12/10 | 13/10 | 14/10 |
| *    | *     | *     | 4D    | 3I    | 2C    |
| *    | *     | *     | 4E    | 4F    | 3L    |
| *    | *     | *     | 3Q    | 3F    | 3M    |
| *    | *     | *     | *     | 4I    | 3N    |
| *    | *     | *     | *     | 4H    | 2D    |

ALLOCAZIONE CLASSI CON AULA FISSA

| classi | aule | classi | aule | classi | aule |
|--------|------|--------|------|--------|------|
| 1A     | 2α 5 | 1G     | α 8  | 4P     | 1μ 5 |
| 2A     | 2μ 5 | 2G     | φ 5  | 3Q     | MOB  |
| 3A     | 2ω2  | 3G     | 1α 6 | 1AS    | α 1  |
| 4A     | 2ω1  | 4G     | 1π 2 | 2AS    | α 2  |
| 5A     | 2α 4 | 5G     | 2π 1 | 3AS    | 1π 1 |
| 1B     | 2μ 2 | 1H     | φ 2  | 4AS    | MOB  |
| 2B     | 2μ 4 | 2H     | 2α 7 | 5AS    | 1μ 2 |
| 3B     | 2α 1 | 3H     | 2μ 3 | 1BS    | ω1   |
| 4B     | 2μ 1 | 4H     | 2ω5  | 2BS    | 1α 3 |
| 5B     | 2ω6  | 5H     | π 4  | 3BS    | MOB  |
| 1C     | φ 8  | 1I     | α 6  | 4BS    | 1α 2 |
| 2C     | 1α 8 | 2I     | 1ω5  | 5BS    | 1α 5 |
| 3C     | 2α 8 | 3I     | MOB  | 1CS    | α 7  |
| 4C     | MOB  | 4I     | 1ω3  | 2CS    | π 13 |
| 5C     | 1ω2  | 5I     | 2α 3 | 3CS    | MOB  |
| 1D     | φ 1  | 1L     | μ 11 | 4CS    | MOB  |
| 2D     | φ 3  | 3L     | 1μ 4 | 5CS    | φ 4  |
| 3D     | 1μ 1 | 4L     | 2π 2 | 1DS    | ω4   |
| 4D     | MOB  | 5L     | μ 12 | 2DS    | α 5  |
| 5D     | 2α 2 | 1M     | ω3   | 3DS    | MOB  |
| 1E     | π 1  | 3M     | 1α 1 | 4DS    | MOB  |
| 2E     | φ 7  | 4M     | 1ω1  | 5DS    | MOB  |
| 3E     | 1μ 3 | 5M     | π 11 | 1ET    | 2ω3  |
| 4E     | MOB  | 1N     | α 4  | 2ET    | 2ω4  |
| 5E     | 1ω4  | 3N     | 2α 6 | 3ES    | MOB  |
| 1F     | ω2   | 4N     | 1α 4 | 4ES    | MOB  |
| 2F     | α 3  | 5N     | π 2  | 5ES    | MOB  |
| 3F     | 1ω6  | 3O     | μ 10 | 3FS    | 1α 7 |
| 4F     | MOB  | 4O     | MOB  | 4FS    | MOB  |
| 5F     | ω5   | 3P     | MOB  | 5FS    | MOB  |

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

**ALLOCAZIONE CLASSI CON AULA MOBILE**

|            | <b>Lun</b>   | <b>Mar</b>    | <b>Mer</b>    | <b>Gio</b>    | <b>Ven</b>    | <b>Sab</b>    |
|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|            | <b>9 ott</b> | <b>10 ott</b> | <b>11 ott</b> | <b>12 ott</b> | <b>13 ott</b> | <b>14 ott</b> |
| <b>4AS</b> | $\phi$ 4     | 1 $\omega$ 1  | 2 $\omega$ 2  | 1 $\alpha$ 4  | $\pi$ 13      | RO            |
| <b>4CS</b> | 2 $\omega$ 6 | 2 $\mu$ 2     | $\pi$ 2       | 2 $\alpha$ 7  | 1 $\pi$ 1     | RO            |
| <b>4DS</b> | $\pi$ 4      | 2 $\omega$ 1  | 1 $\mu$ 1     | $\alpha$ 6    | $\alpha$ 1    | RO            |
| <b>4ES</b> | $\pi$ 11     | 2 $\alpha$ 5  | 2 $\mu$ 1     | $\mu$ 11      | $\alpha$ 2    | RO            |
| <b>4FS</b> | 2 $\alpha$ 4 | $\omega$ 3    | 1 $\pi$ 2     | 2 $\pi$ 2     | $\alpha$ 5    | RO            |
| <b>4C</b>  | RO           | 2 $\alpha$ 1  | 2 $\alpha$ 8  | $\pi$ 1       | $\Omega$ 4    | 2 $\alpha$ 6  |
| <b>4D</b>  | RO           | 2 $\mu$ 4     | $\phi$ 7      | RS            | $\Omega$ 1    | 1 $\mu$ 2     |
| <b>3BS</b> | $\omega$ 5   | 2 $\mu$ 5     | 1 $\mu$ 3     | $\phi$ 8      | RO            | $\phi$ 4      |
| <b>3CS</b> | 1 $\omega$ 2 | $\alpha$ 3    | 1 $\omega$ 6  | 2 $\Omega$ 5  | RO            | $\pi$ 2       |
| <b>3DS</b> | 1 $\omega$ 4 | 1 $\alpha$ 1  | $\mu$ 12      | $\phi$ 1      | RO            | 1 $\alpha$ 2  |
| <b>3ES</b> | 2 $\alpha$ 2 | 1 $\omega$ 1  | 1 $\omega$ 1  | 1 $\omega$ 1  | 1 $\Omega$ 1  | RO            |
| <b>3I</b>  | $\mu$ 12     | $\phi$ 5      | RO            | 1 $\omega$ 3  | RS            | 1 $\alpha$ 1  |
| <b>3Q</b>  | 1 $\alpha$ 5 | 1 $\alpha$ 8  | $\mu$ 10      | RS            | RO            | 1 $\alpha$ 5  |
| <b>3P</b>  | 2 $\alpha$ 3 | $\phi$ 3      | 1 $\alpha$ 6  | 1 $\omega$ 5  | RO            | $\phi$ 3      |
| <b>4E</b>  | RO           | 1 $\mu$ 4     | 2 $\mu$ 3     | RS            | 1 $\alpha$ 3  | 1 $\mu$ 4     |
| <b>4F</b>  | 2 $\pi$ 1    | $\alpha$ 4    | RO            | 2 $\alpha$ 6  | RS            | 1 $\alpha$ 8  |
| <b>4O</b>  | 1 $\mu$ 2    | $\alpha$ 8    | RO            | 1 $\mu$ 5     | $\alpha$ 7    | 1 $\alpha$ 7  |
| <b>5DS</b> | RS           | $\omega$ 4    | 2 $\alpha$ 3  | 2 $\omega$ 1  | 2 $\Omega$ 5  | RO            |
| <b>5ES</b> | RS           | 2 $\alpha$ 4  | 2 $\pi$ 1     | 2 $\mu$ 1     | 1 $\Omega$ 6  | RO            |
| <b>5FS</b> | RS           | 2 $\alpha$ 2  | 2 $\alpha$ 1  | $\omega$ 2    | 1 $\Omega$ 3  | RO            |

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

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