

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

Aversa, 15/05/2024

Ai genitori delle matricole delle classi prime

Alle matricole delle classi prime

Ai Dirigenti della Rete di scopo

I.C. D. Cimarosa

I.C. A. de Curtis

Scuola Secondaria di 1° grado "G. Pascoli"

I.C. "Basile Don Milani"

Scuola secondaria di 1° grado "San Giovanni Bosco"

Anno scolastico 2024/2025

Al Team contrasto dispersione scolastica

Ai Tutor PNRR

Agli studenti "esperti" individuati

Ai Responsabili di indirizzo

Al D.sga

**Comunicazione n°670**

Oggetto: Calendario delle attività laboratoriali previste per gli studenti "matricole"

Nell'ambito delle attività previste dal progetto F3 "La Formazione Fa la Forza - PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, si comunica, a quanti in epigrafe, che il Liceo Scientifico Statale E. Fermi ha predisposto l'avvio del percorso "Conosciamoci", secondo il seguente calendario:

**ORGANIZZAZIONE LABORATORI MATRICOLE**

**SEDE AVERSA**

**Primo giorno: Mercoledì 22 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);
- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 1 (pot-tred)	Gruppo 2 (pot. tred)	Gruppo 3 (pot-Tred)	Gruppo 1 (bio)
16.45-17.15	Gruppo 1 (bio)	Gruppo 1 (pot-tred)	Gruppo 2 (pot -tred)	Gruppo 3 (pot -tred)
17.15-17.45	Gruppo 3 (pot-tred)	Gruppo 1 (bio)	Gruppo 1 (pot-tred)	Gruppo 2 (pot -tred)
17.45-18.15	Gruppo 2(pot-tred)	Gruppo 3 (pot-tred)	Gruppo 1 (bio)	Gruppo 1 (pot-tred)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

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

**Secondo giorno: Giovedì 23 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);
- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 2 (bio)	Gruppo 3 (bio)	Gruppo 4 (bio)	Gruppo 5 (bio)
16.45-17.15	Gruppo 5 (bio)	Gruppo 2 (bio)	Gruppo 3 (bio)	Gruppo 4 (bio)
17.15-17.45	Gruppo 4 (bio)	Gruppo 5 (bio)	Gruppo 2 (bio)	Gruppo 3 (bio)
17.45-18.15	Gruppo 3 (bio)	Gruppo 4 (bio)	Gruppo 5 (bio)	Gruppo 2 (bio)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

**Terzo giorno: Venerdì 24 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);
- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 1 (CAIE)	Gruppo 2 (CAIE)	Gruppo 3 (CAIE)	Gruppo 4 (CAIE)
16.45-17.15	Gruppo 4 (CAIE)	Gruppo 1 (CAIE)	Gruppo 2 (CAIE)	Gruppo 3 (CAIE)
17.15-17.45	Gruppo 3 (CAIE)	Gruppo 4 (CAIE)	Gruppo 1 (CAIE)	Gruppo 2 (CAIE)
17.45-18.15	Gruppo 2 (CAIE)	Gruppo 3 (CAIE)	Gruppo 4 (CAIE)	Gruppo 1 (CAIE)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

**Quarto giorno: Lunedì 27 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);
- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 1 (OSA)	Gruppo 2 (OSA)	Gruppo 3 (OSA)	Gruppo 4 (OSA)
16.45-17.15	Gruppo 4 (OSA)	Gruppo 1 (OSA)	Gruppo 2 (OSA)	Gruppo 3 (OSA)
17.15-17.45	Gruppo 3 (OSA)	Gruppo 4 (OSA)	Gruppo 1 (OSA)	Gruppo 2 (OSA)
17.45-18.15	Gruppo 2 (OSA)	Gruppo 3 (OSA)	Gruppo 4 (OSA)	Gruppo 1 (OSA)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

**Quinto giorno: Martedì 28 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);

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

- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 5 (OSA)	Gruppo 6(OA)	Gruppo 1 (ord)	Gruppo 2(ord)
16.45-17.15	Gruppo 2 (ord)	Gruppo 5 (OSA)	Gruppo 6 (OSA)	Gruppo 1 (ord)
17.15-17.45	Gruppo 1(ord)	Gruppo 2 (ord)	Gruppo 5(OA)	Gruppo 6 (OSA)
17.45-18.15	Gruppo 6(OA)	Gruppo 1 (ord)	Gruppo 2(ord)	Gruppo 5 (OSA)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

**Sesto giorno: Mercoledì 29 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);
- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 3 (ord)	Gruppo 4(ord)	Gruppo 5 (ord)	Gruppo 6(ord)
16.45-17.15	Gruppo 6(ord)	Gruppo 3 (ord)	Gruppo 4 (ord)	Gruppo 5 (ord)
17.15-17.45	Gruppo 5(ord)	Gruppo 6 (ord)	Gruppo 3(ord)	Gruppo 4 (ord)
17.45-18.15	Gruppo 4(ord)	Gruppo 5 (ord)	Gruppo 6(ord)	Gruppo 3 (ord)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

**Settimo giorno: Giovedì 30 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in atrio (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-16.00 Tour dell'istituto (laboratori Web Radio, Cross Medial, laboratorio musicale);
- Ore 16.00 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 7 (ord)	Gruppo 8(ord)	Gruppo 9 (ord)	Gruppo 10(ord)
16.45-17.15	Gruppo 10(ord)	Gruppo 7 (ord)	Gruppo 8 (ord)	Gruppo 9(ord)
17.15-17.45	Gruppo 9(ord)	Gruppo 10 (ord)	Gruppo 7(ord)	Gruppo 8 (ord)
17.45-18.15	Gruppo 8(ord)	Gruppo 9 (ord)	Gruppo 10(ord)	Gruppo 7 (ord)
18.15-19.15	<b>Simulazione test di ingresso</b>			

## SEDE PARETE

**Primo giorno: Mercoledì 22 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in Istituto (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-15.45 Tour dell'istituto
- Ore 15.45 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

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

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 1 (ord)	Gruppo 2 (ord)	Gruppo 3 (ord)	Gruppo 1 (bio)
16.45-17.15	Gruppo 1 (bio)	Gruppo 1 (ord)	Gruppo 2 (ord)	Gruppo 3 (ord)
17.15-17.45	Gruppo 3 (ord)	Gruppo 1 (bio)	Gruppo 1 (ord)	Gruppo 2 (ord)
17.45-18.15	Gruppo 2(ord)	Gruppo 3 (ord)	Gruppo 1 (bio)	Gruppo 1 (ord)

**Secondo giorno: Venerdì 24 Maggio**

- Ore 15.00-15.15 Accoglienza in Istituto (docenti del Team della dispersione scolastica, con gli studenti esperti);
- Ore 15.15-15.45 Tour dell'istituto
- Ore 15.45 -16.15 Esperienza con gli orti didattici.

Ore	Lab. Fisica	Lab. Scienze	Lab. Informatica	Lab. Scacchi
16.15-16.45	Gruppo 1 (OSA)	Gruppo 2(OSA)	Gruppo 3 (OSA)	Gruppo 4(OSA)
16.45-17.15	Gruppo 4 (OSA)	Gruppo 1 (OSA)	Gruppo 2 (OSA)	Gruppo 3 (OSA)
17.15-17.45	Gruppo 3(OSA)	Gruppo 4 (OSA)	Gruppo 1(OSA)	Gruppo 2 (OSA)
17.45-18.15	Gruppo 2(OSA)	Gruppo 3 (OSA)	Gruppo 4(OSA)	Gruppo 1 (OSA)

**Terzo giorno: Lunedì 27 Maggio**

Ore	Simulazione test di ingresso			
14.00-15.00	Gruppo 1 (OSA)	Gruppo 2(OSA)		
15.00-16.00	Gruppo 3 (OSA)	Gruppo 4(OSA)		
16.00-17.00	Gruppo 1 (ord)	Gruppo 2 (ord)		
17.00-18.00	Gruppo 3 (ord)	Gruppo 1 (bio)		

**Si riporta in allegato la suddivisione delle matricole nei diversi gruppi con l'indicazione del giorno in cui si terranno le attività laboratoriali.**

Tanto dovuto per i successivi 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