



Circ. 388

Pistoia, 18 giugno 2024

Agli studenti  
Ai docenti  
Ai genitori  
Al personale ATA  
Alla DSGA  
Al sito web

**Oggetto: Corsi di recupero estivi: orari, gruppi, discipline.**

Si comunica il prospetto dei corsi di recupero estivi (**24 giugno - 6 luglio 2024**) con le discipline, gli orari e le classi coinvolte in ciascun gruppo (**Allegato n°1**).

Il prospetto è presente anche nella Home Page del sito web di Istituto (<https://liceosavoia.edu.it>).

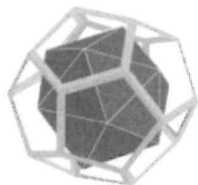
**Si fa presente che quest'anno i corsi di recupero si terranno nei moduli abitativi presso la sede dell'istituto, zona campini, con ingresso diretto dal cancello che si affaccia su Viale Adua.**

Si precisa che:

- **tutti gli studenti con giudizio sospeso** sono stati inseriti nei corsi di recupero, **se attivati**, a prescindere dalla tipologia di recupero indicata (Studio Individuale o Corso di Recupero) e **sono tenuti, pertanto, a partecipare alle attività di recupero nelle discipline in cui hanno riportato l'insufficienza**; a settembre, poi, sosterranno la/e prova/e di verifica del debito;
- coloro che, pur avendo riportato valutazioni sufficienti al termine dello scrutinio finale, sono stati segnalati dal Consiglio di classe per la partecipazione a uno o più corsi di recupero sulla base di lacune e/o leggere carenze nella preparazione in una o più discipline, **riceveranno una email all'indirizzo istituzionale** nella quale si comunicherà che **saranno tenuti** a partecipare al/i corso/i di recupero indicato/i, **se attivato/i**. Questi ultimi, ovviamente, **non dovranno** sostenere gli esami a settembre.

Si comunica che, a causa dell'esiguo numero di studenti con insufficienza al termine dello scrutinio finale, non saranno attivati i seguenti corsi di recupero:

- classi prime: Scienze Naturali, Informatica, Lingua e Letteratura Italiana, Storia e



Geografia

- classi seconde: Lingua e Letteratura Italiana, Storia e Geografia
- classi quarte: Lingua e Letteratura Latina, Disegno e Storia dell'Arte, Lingua e Letteratura Italiana, Storia

Pertanto coloro che, pur avendo riportato l'insufficienza, appartengono ai corsi sopra indicati, sono tenuti ad uno studio individuale in vista dell'esame di settembre.

**A tutti gli studenti coinvolti che, per motivi vari, non possano o non intendano partecipare ai corsi si richiede di darne comunicazione entro e non oltre le ore 12:00 del 22 giugno 2024, utilizzando esclusivamente il seguente indirizzo mail: [corsirecupero24@liceosavoia.edu.it](mailto:corsirecupero24@liceosavoia.edu.it) .**

Il Dirigente Scolastico  
*Prof. Paolo Biagioli*

## Prima settimana (24 giugno - 29 luglio)

	Lunedì 24 giugno	Martedì 25 giugno	Mercoledì 26 giugno	Giovedì 27 giugno	Venerdì 28 giugno	Sabato 29 giugno
<b>Turno 1 (08:00 - 10:00)</b>	<p><b>Fisica 1</b> prof.ssa Cicia (1A, 1Asp, 1B, 1Bsp, 1C, 1Csa)</p> <p><b>Latino 2</b> prof.ssa Galligani (2A, 2C, 2D)</p> <p><b>Matematica 4A</b> prof. Marchesini (4Asa, 4B, 4Bsa, 4D, 4Dsa)</p>	<p><b>Latino 1</b> prof. Niccolai (1A, 1B, 1C)</p> <p><b>Scienze 3</b> prof.ssa Sforzi (3A, 3Asa, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa, 3Esa)</p> <p><b>Fisica 4</b> prof.ssa Venturi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p><b>Fisica 1</b> prof.ssa Cicia (1A, 1Asp, 1B, 1Bsp, 1C, 1Csa)</p> <p><b>Matematica 2A</b> prof.ssa Lumare (2A, 2Asa, 2Dsa)</p> <p><b>Matematica 2B</b> prof.ssa Sesoldi (2 Asp, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Inglese 3-4</b> prof.ssa Pantano (3A, 3Asa, 3Asp, 3B, 3C, 3Esa, 4A, 4Asp, 4D)</p>	<p><b>Fisica 2</b> prof. Marchesini (2A, 2Asa, 2Asp, 2Bsa, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Matematica 3</b> prof.ssa Venturi (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa)</p>	<p><b>Matematica 1A</b> prof.ssa Lumare (1A, 1Asa, 1Asp, 1C)</p> <p><b>Matematica 1B</b> prof.ssa Sesoldi (1B, 1Bsa, 1Bsp, 1Csa)</p> <p><b>Latino 2</b> prof.ssa Galligani (2A, 2C, 2D)</p> <p><b>Scienze 3</b> prof.ssa Sforzi (3A, 3Asa, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa, 3Esa)</p>	<p><b>Inglese 1-2</b> prof.ssa Nanni (1A, 1Asa, 1Asp, 1B, 1Csa, 2A, 2D, 2Dsa)</p> <p><b>Inglese 3-4</b> prof.ssa Pantano (3A, 3Asa, 3Asp, 3B, 3C, 3Esa, 4A, 4Asp, 4D)</p>
<b>Turno 2 (10:30 - 12:30)</b>	<p><b>Fisica 2</b> prof. Marchesini (2A, 2Asa, 2Asp, 2Bsa, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Latino 3</b> prof.ssa Galligani (3B, 3C)</p> <p><b>Matematica 4B</b> prof.ssa Cicia (4C, 4 Asp)</p>	<p><b>Inglese 1-2</b> prof.ssa Nanni (1A, 1Asa, 1Asp, 1B, 1Csa, 2A, 2D, 2Dsa)</p> <p><b>Matematica 3</b> prof.ssa Venturi (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa)</p> <p><b>Scienze 4</b> prof.ssa Sforzi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4Dsa)</p>	<p><b>Matematica 1A</b> prof.ssa Lumare (1A, 1Asa, 1Asp, 1C)</p> <p><b>Matematica 1B</b> prof.ssa Sesoldi (1B, 1Bsa, 1Bsp, 1Csa)</p> <p><b>Latino 3</b> prof.ssa Galligani (3B, 3C)</p> <p><b>Matematica 4B</b> prof.ssa Cicia (4C, 4 Asp)</p>	<p><b>Disegno 1-2</b> prof.ssa Giannini (1A, 1Asa, 1B, 1Bsa, 1Csa, 2B, 2Csa, 2Dsa)</p> <p><b>Fisica 3</b> prof. Marchesini (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p><b>Fisica 4</b> prof.ssa Venturi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p><b>Latino 1</b> prof. Niccolai (1A, 1B, 1C)</p> <p><b>Matematica 2A</b> prof.ssa Lumare (2A, 2Asa, 2Dsa)</p> <p><b>Matematica 2B</b> prof.ssa Sesoldi (2 Asp, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Latino 3</b> prof.ssa Galligani (3B, 3C)</p> <p><b>Scienze 4</b> prof.ssa Sforzi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4Dsa)</p>	
<b>Turno 3 (14:00 - 16:00)</b>	<p><b>Disegno 1-2</b> prof.ssa Giannini (1A, 1Asa, 1B, 1Bsa, 1Csa, 2B, 2Csa, 2Dsa)</p> <p><b>Fisica 3</b> prof. Marchesini (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p>	<p><b>Scienze 2</b> prof.ssa De Pasquale (2A, 2Asp, 2B, 2Bsa, 2C, 2D, 2Dsa)</p>	<p><b>Latino 2</b> prof.ssa Galligani (2A, 2C, 2D)</p> <p><b>Informatica 2</b> prof. Mogavero (2Asa, 2Bsa, 2Csa, 2Dsa)</p>	<p><b>Scienze 2</b> prof.ssa De Pasquale (2A, 2Asp, 2B, 2Bsa, 2C, 2D, 2Dsa)</p> <p><b>Informatica 3</b> prof. Mogavero (3Asa, 3Bsa, 3Csa, 3Esa)</p> <p><b>Matematica 4A</b> prof. Marchesini (4Asa, 4B, 4Bsa, 4D, 4Dsa)</p>		

## Seconda settimana (01 luglio - 06 luglio)

	Lunedì 01 luglio	Martedì 02 luglio	Mercoledì 03 luglio	Giovedì 04 luglio	Venerdì 05 luglio	Sabato 06 luglio
<b>Turno 1 (08:00 - 10:00)</b>	<p><b>Fisica 1</b> prof.ssa Cicia (1A, 1Asp, 1B, 1Bsp, 1C, 1Csa)</p> <p><b>Latino 3</b> prof.ssa Galligani (3B, 3C)</p> <p><b>Matematica 4A</b> prof. Marchesini (4Asa, 4B, 4Bsa, 4D, 4Dsa)</p>	<p><b>Matematica 2A</b> prof.ssa Lumare (2A, 2Asa, 2Dsa)</p> <p><b>Matematica 2B</b> prof.ssa Sesoldi (2 Asp, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Fisica 3</b> prof. Marchesini (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p><b>Fisica 4</b> prof.ssa Venturi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p><b>Inglese 1-2</b> prof.ssa Nanni (1A, 1Asa, 1Asp, 1B, 1Csa, 2A, 2D, 2Dsa)</p> <p><b>Scienze 3</b> prof.ssa Sforzi (3A, 3Asa, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa, 3Esa)</p> <p><b>Matematica 4A</b> prof. Marchesini (4Asa, 4B, 4Bsa, 4D, 4Dsa)</p> <p><b>Matematica 4B</b> prof.ssa Cicia (4C, 4 Asp)</p>	<p><b>Disegno 1-2</b> prof.ssa Giannini (1A, 1Asa, 1B, 1Bsa, 1Csa, 2B, 2Csa, 2Dsa)</p> <p><b>Inglese 3-4</b> prof.ssa Pantano (3A, 3Asa, 3Asp, 3B, 3C, 3Esa, 4A, 4Asp, 4D)</p>	<p><b>Inglese 1-2</b> prof.ssa Nanni (1A, 1Asa, 1Asp, 1B, 1Csa, 2A, 2D, 2Dsa)</p> <p><b>Informatica 3</b> prof. Mogavero (3Asa, 3Bsa, 3Csa, 3Esa)</p> <p><b>Fisica 4</b> prof.ssa Venturi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p><b>Matematica 1A</b> prof.ssa Lumare (1A, 1Asa, 1Asp, 1C)</p> <p><b>Matematica 1B</b> prof.ssa Sesoldi (1B, 1Bsa, 1Bsp, 1Csa)</p> <p><b>Informatica 3</b> prof. Mogavero (3Asa, 3Bsa, 3Csa, 3Esa)</p> <p><b>Scienze 4</b> prof.ssa Sforzi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4Dsa)</p>
<b>Turno 2 (10:30 - 12:30)</b>	<p><b>Latino 1</b> prof. Niccolai (1A, 1B, 1C)</p> <p><b>Latino 2</b> prof.ssa Galligani (2A, 2C, 2D)</p> <p><b>Fisica 3</b> prof. Marchesini (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p><b>Matematica 4B</b> prof.ssa Cicia (4C, 4 Asp)</p>	<p><b>Matematica 1A</b> prof.ssa Lumare (1A, 1Asa, 1Asp, 1C)</p> <p><b>Matematica 1B</b> prof.ssa Sesoldi (1B, 1Bsa, 1Bsp, 1Csa)</p> <p><b>Fisica 2</b> prof. Marchesini (2A, 2Asa, 2Asp, 2Bsa, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Inglese 3-4</b> prof.ssa Pantano (3A, 3Asa, 3Asp, 3B, 3C, 3Esa, 4A, 4Asp, 4D)</p>	<p><b>Fisica 1</b> prof.ssa Cicia (1A, 1Asp, 1B, 1Bsp, 1C, 1Csa)</p> <p><b>Fisica 2</b> prof. Marchesini (2A, 2Asa, 2Asp, 2Bsa, 2C, 2Csa, 2D)</p> <p><b>Matematica 3</b> prof.ssa Venturi (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa)</p> <p><b>Scienze 4</b> prof.ssa Sforzi (4A, 4Asa, 4Asp, 4B, 4Bsa, 4C, 4Csa, 4Dsa)</p>	<p><b>Latino 1</b> prof. Niccolai (1A, 1B, 1C)</p> <p><b>Matematica 2A</b> prof.ssa Lumare (2A, 2Asa, 2Dsa)</p> <p><b>Matematica 2B</b> prof.ssa Sesoldi (2 Asp, 2C, 2Csa, 2D)</p>	<p><b>Informatica 2</b> prof. Mogavero (2Asa, 2Bsa, 2Csa, 2Dsa)</p> <p><b>Matematica 3</b> prof.ssa Venturi (3Asp, 3B, 3Bsa, 3C, 3Csa)</p>	<p><b>Informatica 2</b> prof. Mogavero (2Asa, 2Bsa, 2Csa, 2Dsa)</p> <p><b>Scienze 3</b> prof.ssa Sforzi (3A, 3Asa, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa, 3Esa)</p>
<b>Turno 3 (14:00 - 16:00)</b>	<p><b>Scienze 2</b> prof.ssa De Pasquale (2A, 2Asp, 2B, 2Bsa, 2C, 2D, 2Dsa)</p>	<p><b>Scienze 2</b> prof.ssa De Pasquale (2A, 2Asp, 2B, 2Bsa, 2C, 2D, 2Dsa)</p>				

### Corsi di recupero non attivati:

- classi prime: Scienze Naturali, Informatica, Lingua e Letteratura Italiana, Storia e Geografia
- classi seconde: Lingua e Letteratura Italiana, Storia e Geografia
- classi quarte: Lingua e Letteratura Latina, Disegno e Storia dell'Arte, Lingua e Letteratura Italiana, Storia