



Circolare n. 348

Pistoia, 21 giugno 2023

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 (**26 giugno-8 luglio 2023**) 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.

Si fa presente che quest'anno i corsi di recupero si terranno nella nostra Succursale (viale Adua 98, sede ex-Geometri), con la sola eccezione dei corsi di Informatica che, invece, si terranno nel Laboratorio al terzo piano della Sede centrale.

Si precisa che **tutti gli studenti con giudizio sospeso** sono stati inseriti nei corsi di recupero a prescindere dall'entità dell'insufficienza riportata (sia lieve che grave) e **dovranno, pertanto, 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 ai quali, invece, il Consiglio di classe ha ritenuto di consigliare la partecipazione a uno o più corsi di recupero poiché sussistono ancora lacune e/o leggere carenze nella preparazione di una o più discipline, pur avendo riportato nella/e stessa/e valutazioni sufficienti al termine dello scrutinio finale, **saranno contattati dal coordinatore della propria classe**, il quale comunicherà agli stessi la possibilità di partecipare al/i corso/i di recupero consigliato/i. Questi ultimi, ovviamente, non dovranno sostenere gli esami a 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 24 giugno 2023, utilizzando esclusivamente il seguente indirizzo mail: didattica@liceosavoia.edu.it.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Biagioli

Allegato n° 1

Prima settimana (26 giugno - 01 luglio) - tutti i corsi, eccetto quelli di informatica, verranno tenuti in succursale

	Lunedì 26 giugno Corso (insegnante, classi)	Martedì 27 giugno Corso (insegnante, classi)	Mercoledì 28 giugno Corso (insegnante, classi)	Giovedì 29 giugno Corso (insegnante, classi)	Venerdì 30 giugno Corso (insegnante, classi)	Sabato 01 luglio Corso (insegnante, classi)
Turno 1 (08:00 - 10:00)	<p>Matematica prime (Venturi, 1Aa, 1C, 1D)</p> <p>Matematica seconde (Cicia, 2Aa, 2B, 2Csa)</p> <p>Matematica terze (Pietro Paolo, 3Aa, 3Aa, 3B, 3D)</p>	<p>Matematica prime (Sesoldi, 1Bsa, 1Csa)</p> <p>Matematica seconde (Lumare, 2A, 2Bsa, 2C, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Scienze terze (Sforzi)</p>	<p>Informatica seconde (Mogavero, 2Bsa, 2Csa, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Fisica quarte (Michelozzi, 4Aa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Matematica prime (Lumare, 1A, 1Dsa, 1Aa)</p> <p>Scienze seconde (Sforzi)</p> <p>Latino terze (Biagioni)</p> <p>Matematica quarte (Sesoldi, 4A, 4Bsa, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Fisica prime (Marchesini, 1A, 1Aa, 1Aa, 1Csa)</p> <p>Matematica seconde (Cicia, 2Aa, 2B, 2Csa)</p> <p>Inglese terze, quarte (Pantano)</p>	<p>Latino seconde (Scaccia)</p> <p>Informatica seconde (Mogavero, 2Bsa, 2Csa, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Latino terze (Biagioni)</p>
Turno 2 (10:30 - 12:30)	<p>Fisica seconde (Venturi)</p> <p>Latino terze (Biagioni)</p> <p>Matematica quarte (Pietro Paolo, 4Aa, 4Aa, 4B, 4C)</p>	<p>Matematica prime (Lumare, 1A, 1Dsa, 1Aa)</p> <p>Scienze seconde (Sforzi)</p> <p>Latino terze (Biagioni)</p> <p>Matematica quarte (Sesoldi, 4A, 4Bsa, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Fisica prime (Michelozzi, 1Bsa, 1C, 1D, 1Dsa)</p> <p>Latino seconde (Scaccia)</p> <p>Informatica quarte (Mogavero)</p>	<p>Matematica prime (Venturi, 1Aa, 1C, 1D)</p> <p>Matematica prime (Sesoldi, 1Bsa, 1Csa)</p> <p>Matematica seconde (Lumare, 2A, 2Bsa, 2C, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Scienze quarte (Sforzi)</p>	<p>Inglese prima, seconde (Pantano)</p> <p>Fisica terze (Marchesini)</p>	<p>Matematica seconde (Cicia, 2Aa, 2B, 2Csa)</p> <p>Informatica quarte (Mogavero)</p>
Turno 3 (14:00 - 16:00)	<p>Fisica prime (Marchesini, 1A, 1Aa, 1Aa, 1Csa)</p> <p>Inglese terze, quarte (Pantano)</p>	<p>Disegno prime, seconde, terze (Lunardi)</p> <p>Scienze quarte (Sforzi)</p>	<p>Latino prime (Diafani)</p> <p>Informatica seconde (Giagnoni, 2Aa)</p> <p>Fisica terze (Marchesini)</p>	<p>Italiano prime, seconde (Bini)</p> <p>Fisica seconde (Venturi)</p> <p>Scienze terze (Sforzi)</p> <p>Fisica quarte (Micciché, 4Aa, 4B, 4Bsa)</p>	<p>Latino prime (Diafani)</p> <p>Disegno prime, seconde, terze (Lunardi)</p>	

Seconda settimana (03 luglio - 08 luglio) - tutti i corsi, eccetto quelli di informatica, verranno tenuti in succursale

	Lunedì 03 luglio Corso (insegnante, classi)	Martedì 04 luglio Corso (insegnante, classi)	Mercoledì 05 luglio Corso (insegnante, classi)	Giovedì 06 luglio Corso (insegnante, classi)	Venerdì 07 luglio Corso (insegnante, classi)	Sabato 08 luglio Corso (insegnante, classi)
Turno 1 (08:00 - 10:00)	<p>Matematica prime (Venturi, 1Aa, 1C, 1D)</p> <p>Matematica prime (Sesoldi, 1Bsa, 1Csa)</p> <p>Matematica seconde (Lumare, 2A, 2Bsa, 2C, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Latino terze (Biaglioni)</p> <p>Fisica quarte (Micciché, 4A, 4Bsa, 4Csa)</p>	<p>Fisica prime (Michelozzi, 1Bsa, 1C, 1D, 1Dsa)</p> <p>Scienze seconde (Sforzi)</p> <p>Inglese terze, quarte (Pantano)</p>	<p>Fisica prime (Michelozzi, 1Bsa, 1C, 1D, 1Dsa)</p> <p>Scienze seconde (Sforzi)</p> <p>Inglese terze, quarte (Pantano)</p>	<p>Matematica prime (Venturi, 1Aa, 1C, 1D)</p> <p>Latino seconde (Scaccia)</p> <p>Matematica terze (Pietropaolo, 3Aa, 3Aasp, 3B, 3D)</p> <p>Matematica terze (Micciché, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p>Scienze quarte (Sforzi)</p>	<p>Matematica prime (Lumare, 1A, 1Dsa, 1Aasp)</p> <p>Matematica prime (Sesoldi, 1Bsa, 1Csa)</p> <p>Fisica seconde (Venturi)</p> <p>Fisica quarte (Micciché, 4A, 4B, 4Bsa)</p> <p>Fisica quarte (Michelozzi, 4Aa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Italiano prime, seconde (Bini)</p> <p>Fisica terze (Marchesini)</p> <p>Matematica quarte (Pietropaolo, 4Aa, 4Aasp, 4B, 4C)</p>
Turno 2 (10:30 - 12:30)	<p>Matematica prime (Lumare, 1A, 1Dsa, 1Aasp)</p> <p>Fisica seconde (Venturi)</p> <p>Matematica terze (Micciché, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p>Matematica quarte (Sesoldi, 4A, 4Bsa, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Inglese prime, seconde (Pantano)</p> <p>Matematica terze (Micciché, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p>Scienze quarte (Sforzi)</p>	<p>Inglese prime, seconde (Pantano)</p> <p>Scienze terze (Sforzi)</p> <p>Fisica quarte (Michelozzi, 4Aa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Inglese prime, seconde (Pantano)</p> <p>Scienze terze (Sforzi)</p> <p>Matematica quarte (Pietropaolo, 4Aa, 4Aasp, 4B, 4C)</p> <p>Fisica quarte (Micciché, 4A, 4B, 4Bsa)</p>	<p>Fisica prime (Michelozzi, 1Bsa, 1C, 1D, 1Dsa)</p> <p>Italiano prime, seconde (Bini)</p> <p>Matematica seconde (Lumare, 2A, 2Bsa, 2C, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Matematica terze (Pietropaolo, 3Aa, 3Aasp, 3B, 3D)</p> <p>Matematica terze (Micciché, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p>Informatica quarte (Mogavero)</p>	<p>Fisica prime (Marchesini, 1A, 1Aa, 1Aasp, 1Csa)</p> <p>Matematica terze (Pietropaolo, 3Aa, 3Aasp, 3B, 3D)</p> <p>Matematica terze (Micciché, 3Bsa, 3C, 3Csa, 3Dsa)</p> <p>Informatica quarte (Mogavero)</p>
Turno 3 (14:00 - 16:00)	<p>Italiano prime, seconde (Bini)</p> <p>Fisica terze (Marchesini)</p> <p>Fisica quarte (Michelozzi, 4Aa, 4C, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Latino prime (Diafani)</p> <p>Latino seconde (Scaccia)</p> <p>Informatica seconde (Giagnoni, 2Aa)</p>	<p>Disegno prime, seconde, terze (Lunardi)</p>	<p>Latino prime (Diafani)</p> <p>Informatica seconde (Mogavero, 2Bsa, 2Csa, 2Dsa, 2Esa)</p> <p>Matematica quarte (Sesoldi, 4A, 4Bsa, 4Csa, 4D, 4Dsa)</p>	<p>Fisica prime (Marchesini, 1A, 1Aa, 1Aasp, 1Csa)</p> <p>Informatica seconde (Giagnoni, 2Aa)</p> <p>Matematica seconde (Cicia, 2Aasp, 2B, 2Csa)</p> <p>Matematica quarte (Pietropaolo, 4Aa, 4Aasp, 4B, 4C)</p>	