



IL VOLO INIZIA CON NOI

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto di Istruzione Superiore "C. Rosatelli"

Liceo Scientifico Scienze Applicate:

Quinquennale - Quadriennale

Istituto Tecnico Tecnologico:

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica e Elettrotecnica –
Meccanica, Meccatronica ed Energia - Costruzione Ambiente e
Territorio

Istituto Professionale:

Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale -
Manutenzione e Assistenza Tecnica Sezione per Adulti e Casa
Circondariale

CIRCOLARE N. 512 del 14/06/2024

Agli Studenti coinvolti nei corsi di recupero attivati

Alle loro famiglie

Al Personale Docente

Al Personale ATA

Alla DSGA

Al Sito

Oggetto: Calendario Corsi di Recupero

Come deliberato dal Collegio dei Docenti del 6 Marzo 2024, questa istituzione scolastica ha attivato, dal 17 al 28 Giugno 2024, i corsi di recupero per gli alunni con giudizio sospeso con gravi carenze per le seguenti discipline:

Per le classi del biennio:

- Lingua e letteratura italiana;
- Lingua Inglese;
- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica/Disegno e Storia dell'arte;
- Matematica;

Per le classi del triennio:

- Matematica;
- Tecnologie Meccaniche di processo e prodotto;
- Sistemi Automatici.

Le lezioni si terranno presso la Sede di Via Chiesa Nuova, secondo gli orari di seguito riportati.

Le lezioni per le classi del triennio si svolgeranno in Aula 35, quelle del Biennio in Aula 33.

Per le sole ore di matematica, gli alunni delle classi prime resteranno in Aula 33 e gli alunni delle classi seconde si sposteranno in Aula 34.

Si precisa infine che il corso di recupero di Tecnologie Meccaniche di processo e di prodotto consisterà in attività pratiche che si svolgeranno presso il Laboratorio di Meccanica in Sede Centrale. Sarà cura dei docenti in orario accompagnare gli alunni tra le due sedi.

Si invitano i docenti coinvolti a ritirare presso l'Ufficio Didattica i registri cartacei per la registrazione delle presenze e delle attività svolte.

Si ringrazia per la fattiva e consueta collaborazione.

La Dirigente Scolastica

Beatrice Tempesta

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

CLASSI BIENNIO (AULA 33)

Orario	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08:00-09:00	Matematica (2 classi)*	Inglese	Italiano	Matematica (2 classi)*	Inglese
09:00-10:00	Matematica (2 classi)*	Inglese	Italiano	Italiano	Inglese
10:00-11:00	Italiano	Matematica (2 classi)*	Inglese	Inglese	Italiano
11:00-12:00	Italiano	Matematica (2 classi)*	Inglese	Inglese	Italiano

Orario	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08:00-09:00	Matematica (2 classi)*	Italiano	Tec.Rapp.Graf/Disegno	Inglese	Tec.Rapp.Graf/Disegno
09:00-10:00	Matematica (2 classi)*	Italiano	Tec.Rapp.Graf/Disegno	Inglese	Tec.Rapp.Graf/Disegno
10:00-11:00	Tec.Rapp.Graf/Disegno	Inglese	Matematica (2 classi)*	Italiano	Italiano
11:00-12:00	Tec.Rapp.Graf/Disegno	Inglese	Matematica (2 classi)*	Italiano	

* Le classi prime svolgeranno lezione in Aula 33 e le classi seconde in Aula 34

CLASSI TRIENNIO (AULA 35)

Orario	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08:00-09:00	Matematica	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Sistemi Automatici	Matematica	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *
09:00-10:00	Matematica	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Sistemi Automatici	Matematica	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *
10:00-11:00	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Sistemi Automatici	Matematica	Sistemi Automatici	
11:00-12:00	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Sistemi Automatici	Matematica	Sistemi Automatici	

Orario	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08:00-09:00	Sistemi Automatici	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Matematica	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Sistemi Automatici
09:00-10:00	Sistemi Automatici	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Matematica	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Sistemi Automatici
10:00-11:00	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Matematica	Sistemi Automatici	Matematica	
11:00-12:00	Tecnologie Meccaniche Di Processo E Prodotto *	Matematica	Sistemi Automatici	Matematica	

* Le lezioni pratiche si terranno nel Laboratorio Macchine Utensili in Sede Centrale