



*All'attenzione dei Docenti
delle Studentesse e degli Studenti
delle Famiglie
delle Segreterie
Al DSGA – al RSPP
Al Registro Elettronico – Agli Atti*

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "EUGANEO"-ESTE
Prot. 0005605 del 20/06/2024
I-1 (Uscita)

Este, li 20 GIUGNO 2024

CD n. 426

Protocollo di Riferimento: vedere Timbratura

PUBBLICAZIONE NEL REGISTRO ELETTRONICO

CONDIVISIONE A MEZZO MAIL ISTITUZIONALE

OGGETTO: CORSI DI RECUPERO ESTIVI - PROGETTO PNRR DIVARI - ATTIVITÀ 2. STUDENTI AMMESSI AI PERCORSI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE, DI MOTIVAZIONE E ACCOMPAGNAMENTO

Con la presente si comunicano gli studenti ammessi ai corsi di recupero previsti dalla CD n. 416 del 10 giugno 2024.

Gli studenti ammessi sono quelli che **si sono prescritti compilando il link** contenuto nella circolare 416 e che **appartengono alle classi riportate nell'elenco sottostante**.

Si informa che i **corsi di Fisica** si terranno nei giorni 8, 9, 11, 12 e **sabato 13 luglio**.

Le classi dei corsi di Inglese sono ridistribuite secondo l'elenco sottostante.

Si ricorda che **ALLA PRIMA LEZIONE, di ogni corso**, si dovrà:

- Esibire (se richiesta) la **ricevuta di preiscrizione**: la mail automatica ricevuta alla compilazione del form;
- Consegnare in formato cartaceo una copia degli **allegati A (domanda) e B (autorizzazione dei genitori)**, presenti in calce alla presente comunicazione, debitamente compilati.

Inoltre le lezioni saranno effettuate con la presenza di almeno 3 studenti, in caso contrario gli studenti presenti dovranno lasciare la scuola e la lezione sarà recuperata al sabato (eventuali modifiche al calendario saranno comunicate dal docente del corso).

Le richieste di iscrizione oltre la scadenza del **17 GIUGNO 2024** saranno eventualmente accolte solo in casi particolari e l'avvenuta iscrizione sarà comunicata formalmente dalla segreteria didattica entro il **02 LUGLIO 2024**.

Ringraziando per la collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Team Divari

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to Prof. Roberto Zanrè



CLASSI DEGLI STUDENTI AMMESSI

FISICA - Riolfatto - CLASSI PRIME + 2AMF - 8,9,11,12,13 luglio
FISICA - Riolfatto - CLASSI SECONDE TECNICO - 8,9,11,12,13 luglio
INGLESE - Barbabella - CLASSI PRIME - 8-12 luglio
INGLESE - Cedretti - CLASSI 2A + 2B + 3AS - 8-12 luglio
INGLESE - Cedretti - CLASSI QUARTE - 8-12 luglio
INGLESE - Stellin - CLASSI 2D + 2F + 2H + 3AMF + 3AOF - 8-12 luglio
MATEMATICA - Aloisi - CLASSI 3AB + QUARTE - 24-28 giugno - Funzioni esponenziale, funzione logaritmica
MATEMATICA - Aloisi - CLASSI TERZE + 4AB + 4AS - 24-28 giugno - Funzioni (da definizione a inversa), Piano cartesiano e retta, Parabola
MATEMATICA - Bottaro - CLASSI SECONDE E TERZE - 24-28 giugno - Frazioni algebriche, equazioni fratte, sistemi di primo grado, radicali
MATEMATICA - Bottaro - CLASSI 2B + 2C + TERZE E QUARTE - 1-5 Luglio - Disequazioni di secondo grado intere e fratte, disequazioni di grado superiore al 2°, con moduli, irrazionali
MATEMATICA - Panzeca - CLASSI QUARTE - 8-12 Luglio - Limiti
MATEMATICA - Turatto - CLASSI SECONDE E TERZE - 1-5 luglio - Equazioni di 2° grado, piano cartesiano e retta, disequazioni di 2° grado intere e fratte

Per le classi degli studenti ammessi ai seguenti **corsi A e/o B** è pubblicato **nella bacheca del registro elettronico** un allegato dove sono indicati gli **studenti ammessi al corso A e quelli al corso B**.

MATEMATICA - Turatto – CLASSI 1AMF + 1B + 1C + 1F + 1G + 1H + 2B + 2C - 24-28 giugno - Calcolo letterale, equazioni di 1° grado, disequazioni di 1° grado, (scomposizione di polinomi) – Corso A
MATEMATICA – Turatto – CLASSI 1A + 1B + 1C + 1E + 1G + 1H + 2A + 2AMF + 2B + 2H - 1-5 luglio - Calcolo letterale, equazioni di 1° grado, disequazioni di 1° grado, (scomposizione di polinomi) – Corso B
MATEMATICA – Bottaro – CLASSI 3AE + 3AI + 3AM + 4AB + 4AS - 1-5 luglio - Goniometria, formule goniometriche (addiz. e sottr.), trigonometria, numeri complessi – Corso A
MATEMATICA - Panzeca - 8-12 luglio – CLASSI 3AE + 3AI + 3AM + 3AS + 4AB + 4AS - Goniometria, formule goniometriche (addiz. e sottr.), trigonometria, numeri complessi – Corso B



CALENDARIO DEI CORSI

I corsi si svolgeranno:

- presso il **plesso Centrale**, via Borgofuro n. 6, dal **24 giugno al 5 luglio**,
- presso il **plesso Fermi**, via Restara n. 2, dall'**8 al 13 luglio**.

Disciplina	Titolo Corso	Settimana	Orario	Plesso e Aula
MATEMATICA	"Calcolo letterale, equazioni di 1° grado, disequazioni di 1° grado, (scomposizione di polinomi)" - Corso A	24-28 giugno	08:00 10:00	Centrale 128
MATEMATICA	"Frazioni algebriche, equazioni fratte, sistemi di primo grado, radicali"	24-28 giugno	10:15 12:15	Centrale 128
MATEMATICA	"Funzioni (da definizione a inversa), Piano cartesiano e retta, Parabola"	24-28 giugno	08:00 10:00	Centrale 130
MATEMATICA	"Funzioni esponenziale, funzione logaritmica"	24-28 giugno	10:15 12:15	Centrale 130
MATEMATICA	"Calcolo letterale, equazioni di 1° grado, disequazioni di 1° grado, (scomposizione di polinomi)" - Corso B	1-5 luglio	08:00 10:00	Centrale 128
MATEMATICA	"Equazioni di 2° grado, piano cartesiano e retta, disequazioni di 2° grado intere e fratte"	1-5 luglio	10:15 12:15	Centrale 128
MATEMATICA	"Goniometria, formule goniometriche (addiz. e sottr.), trigonometria, numeri complessi" - Corso A	1-5 luglio	08:00 10:00	Centrale 130
MATEMATICA	"Disequazioni di secondo grado intere e fratte, disequazioni di grado superiore al 2°, con moduli, irrazionali"	1-5 luglio	10:15 12:15	Centrale 130
MATEMATICA	"Limiti"	8-12 luglio	08:00 10:00	Fermi 8
MATEMATICA	"Goniometria, formule goniometriche (addiz. e sottr.), trigonometria, numeri complessi" - Corso B	8-12 luglio	10:15 12:15	Fermi 8
FISICA	Fisica per classi prime + 2AMF (programma del tecnico)	8,9,11,12,13 luglio	08:00 10:00	Fermi 9
FISICA	Fisica per classi seconde del tecnico (programma del tecnico)	8,9,11,12,13 luglio	10:15 12:15	Fermi 9
INGLESE	Inglese per classi prime (programma del tecnico)	8-12 luglio	10:15 12:15	Fermi 10
INGLESE	Inglese Stellin classi 2D + 2F + 2H + 3AMF + 3AOF	8-12 luglio	08:00 10:00	Fermi 10
INGLESE	Inglese Cedretti classi 2A + 2B + 3AS	8-12 luglio	08:00 10:00	Fermi Termica
INGLESE	Inglese per classi quarte (programma del tecnico)	8-12 luglio	10:15 12:15	Fermi Termica



ALLEGATO A

ISTANZA DI PARTECIPAZIONE AI PERCORSI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE, DI MOTIVAZIONE E ACCOMPAGNAMENTO DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

**Oggetto: Progetto: M4C111.4-2022-981-P-16632 - CUP: E44D22003730006 – Attività PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1**

**Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.4: Intervento
straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole**

DATI DEI GENITORI CHE CHIEDONO L'ISCRIZIONE DELLA/DEL FIGLIA/O

I sottoscritti (1) _____ (2) _____

In qualità di ESERCENTI LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE

chiedono l'iscrizione della/del propria/o figlia/o al corso previsto dai fondi PNRR per la riduzione dei Divari territoriali nelle scuole secondarie di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica.

DATI DELL'ALUNNA/O

Cognome _____

Nome _____ Classe _____

Il/la sottoscritto/a chiede l'iscrizione del/della proprio/a figlio/a al seguente corso:

(esprimere al **massimo 1 preferenza**, per iscriversi ad un secondo corso **compilare un nuovo modulo**)

- Fisica
- Inglese
- Calcolo letterale, equazioni di 1° grado, disequazioni di 1° grado (scomposizione di polinomi) – Corso dal 24 al 28 giugno
- Calcolo letterale, equazioni di 1° grado, disequazioni di 1° grado (scomposizione di polinomi) – Corso dall'1 al 5 luglio
- Equazioni di 2° grado, piano cartesiano e retta, disequazioni di 2° grado intere e fratte
- Frazioni algebriche, equazioni fratte, sistemi di primo grado, radicali
- Funzioni (da definizione a inversa), Piano cartesiano e retta, Parabola
- Goniometria, formule goniometriche (addiz. e sottr.), trigonometria, numeri complessi – Corso dall'1 al 5 luglio
- Goniometria, formule goniometriche (addiz. e sottr.), trigonometria, numeri complessi – Corso dall'8 al 12 luglio
- Disequazioni di secondo grado intere e fratte, disequazioni di grado superiore al 2°, con moduli, irrazionali
- Funzione esponenziale, funzione logaritmica
- Limiti

Per l'informativa sulle modalità di trattamento dei dati e sulle misure di sicurezza adottate per proteggere i dati personali degli studenti e il consenso al loro trattamento si fa riferimento all'informativa già sottoscritta dai genitori al momento dell'iscrizione.

I sottoscritti dichiarano di aver preso visione della comunicazione CD n. 416 del 10.06.2024 e di accettarne il contenuto.

Data Este, / /2024

FIRMA DEGLI ESERCENTI LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE

firma 1

firma 2



ALLEGATO B
AUTORIZZAZIONE DEI GENITORI

I sottoscritti (1) _____ (2) _____

In qualità di ESERCENTI LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE

della/o studentessa/studente _____ della classe _____

letta la Comunicazione del Dirigente CD n. 416 del 10.06.2024

AUTORIZZANO

la frequenza del seguente percorso di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento

_____ (indicare il corso prescelto, per iscriversi ad un secondo corso compilare un nuovo modulo)

SONO CONSAPEVOLI

- La presenza in Istituto degli studenti è autorizzata a partire dall'orario stabilito di inizio del corso;
- Durante le attività gli studenti rimarranno negli spazi loro assegnati, evitando l'invasione di tutti i locali della scuola;
- Durante le attività gli studenti saranno vigilati dai docenti loro assegnati;
- Con l'adesione al corso e la richiesta degli stessi, gli studenti e le famiglie si assumono la responsabilità del corretto utilizzo, anche in termini di frequenza, del servizio che la scuola offre;
- Al termine delle attività gli studenti faranno rientro autonomo a casa.

Data Este, __/__/2024

FIRMA DEGLI ESERCENTI LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE

_____ *firma 1*

_____ *firma 2*