



Liceo Artistico e Liceo delle Scienze Umane
FAUSTO MELOTTI
Cantù e Lomazzo

10 Febbraio 2024

Circolare numero 78 Studenti e Famiglie

CALENDARIO CORSI DI RECUPERO BREVI PER LE INSUFFICIENZE DEL PRIMO QUADRIMESTRE A.S. 2023/2024

A tutti gli studenti ai docenti

al personale ATA

Cantù e Lomazzo

Oggetto: CALENDARIO CORSI DI RECUPERO BREVI PER LE INSUFFICIENZE DEL PRIMO QUADRIMESTRE A.S. 2023/2024

Le lezioni si svolgeranno su Meet o in presenza a seconda delle classi e delle materie. Per i recuperi online i docenti stessi inviteranno gli studenti nelle Classroom. **La frequenza è obbligatoria**, ogni assenza deve essere giustificata dai genitori/tutori attraverso una email indirizzata al docente che tiene il corso o tramite foglio in carta libera firmata da un genitore/tutore con “nome e cognome dello/a studente/ssa, classe, data e motivazione dell’assenza”. L’alunno/a maggiorenne può giustificare l’assenza in autonomia con le stesse modalità descritte sopra.

Nel caso in cui i genitori/tutori non si volessero avvalere dei corsi di recupero è necessario inviare una comunicazione ufficiale al docente di materia e al docente che tiene il corso ad oggetto “Corsi di recupero – materia- nome e cognome dell’alunno/a – classe... non si avvale del corso di recupero breve per la seguente motivazione...”.

Nel caso in cui l’alunno/a fosse impegnato/a in altre attività proposte dalla scuola, la precedenza è data ai corsi di recupero.

Le **prove di verifica di tutte le materie insufficienti** saranno svolte dal proprio docente di materia secondo le modalità concordate nel Collegio Docenti.

RECUPERI BREVI IN PRESENZA

CANTÙ

Latino: portare il Vocabolario Italiano-Latino

GIOVEDÌ 22-29 febbraio – 7 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
LATINO 1S (4) – 2S (6) 10 26 PASQUALONI 14,30-16,30

Inglese:

MERCOLEDÌ 14-21-28 febbraio in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
INGLESE 2G(10)-2S(6) 16 40 SPINELLI D. 14,30-16,30

MERCOLEDÌ 14-21-28 febbraio in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
INGLESE 2A(3)-2B(4)-2C(2)-2D(2)- 2E(2)-2F(1) 14 41 DALLORSO 14,30-16,30

MARTEDÌ 5-12-19 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario INGLESE
3A(5)-3B(2)-3D(7)-3F(1)- 3S(5) 20 26 ZAPPA 14,45-16,45

Matematica:

MERCOLEDÌ 21-28 febbraio – 6 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 1A(13)-1S(9) 22 22 DE LUCA 14,30-16,30

MERCOLEDÌ 21-28 febbraio – 6 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 1B(8)-1D(8) 16 23 CHIARIELLO 14,30-16,30

MERCOLEDÌ 21-28 febbraio – 6 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 1C(7)-1F(13) 20 25 RIDOLFO 14,30-16,30

LUNEDÌ 19-26 febbraio – 4 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 1E(14) 14 23 INVERNIZZI 14,30-16,30

LUNEDÌ 19-26 febbraio – 4 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 2A(10)-2S(5) 15 22 PRINA 14,30-16,30

GIOVEDÌ 22-29 febbraio – 7 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 2B(8)-2C(4)-2E(4) 16 41 BLASI 14,30-16,30

LUNEDÌ 19-26 febbraio – 4 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 2D(7)-2G(7) 14 25 AMATI 14,30-16,30

MARTEDÌ 27 febbraio – 5 – 12 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 2F(12) 12 28 DE LUCA 14,30-16,30

GIOVEDÌ 22-29 febbraio – 7 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 3A(2)-3B(11) 13 40 CHIARIELLO 14,30-16,30

VENERDÌ 23 febbraio – 1-8 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 3C(4)-3D(4)-3E(2)- 3S(8) 18 22 RIDOLFO 14,30-16,30

MERCOLEDÌ 21-28 febbraio – 6 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 4A(8)-4E(4)-4S(6) 18 26 PRINA 14,30-16,30

VENERDÌ 23 febbraio – 1-8 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 4D(10)-4F(7) 17 23 RIDOLFO 14,30-16,30

MERCOLEDÌ 28 febbraio – 13 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 5A(6)-5B(5)-5C(4) 15 27 BLASI 14,30-16,30

GIOVEDÌ 29 febbraio – 7-14 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 5D(5)-5E(7)-5S(3) 15 32 AMATI 14,30-16,30

LOMAZZO

Matematica:

MARTEDÌ 27 febbraio – 5-12 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 1LA(8)-1LB(15) 23 1 FERRARA 14,30-16,30

GIOVEDÌ 15-22 febbraio – 7 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 2LA(6)-2LB(8) 14 1 FERRARA 14,30-16,30

GIOVEDÌ 15-22 febbraio in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 3L(3)-4L(5) 8 7 NICOTRA 14,30-17,00

MARTEDÌ 27 febbraio – 12 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
MATEMATICA 5L(11) 11 7 NICOTRA 14,30-17,00

Inglese:

MARTEDÌ 27 febbraio – 12 marzo in PRESENZA materia Classe/i n. alunni n. aula docente orario
INGLESE 2LA(2)-2LB(2)-3L(1) 5 14 CLERICI 14,30-16,30

CANTU' - LOMAZZO

RECUPERI BREVI ON LINE SU MEET

Gli alunni verranno invitati a partecipare nella classroom creata appositamente per il corso di appartenenza

Inglese:

GIOVEDÌ 15-22-29 febbraio in modalità ON-LINE SU MEET materia Classi(alunni) n. alunni docenti
orario INGLESE 1A(6)-1B(2)-1C(6)-1D(2)-

1E(8)-1S(1) 25 VISCARDI 14,45-16,45

GIOVEDÌ 15-22-29 febbraio – 14 Marzo in modalità ON-LINE SU MEET materia Classi(alunni) n.
alunni docenti orario INGLESE 1F(14)-1LA(4)-1LB(10) 28 CLERICI 14,45-16,15

Il calendario potrebbe subire variazioni che saranno comunicate dal docente.

Il Dirigente Scolastico

Anna Proserpio