



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

“Giuseppe Ferro” – Alcamo (TP)

LICEO SCIENTIFICO – LICEO CLASSICO



Prot. n.1227/C03 del 17.02.2017

Circ. n.211 del 17.02.2017

Sito – Area riservata

Sito – Home page

Agli studenti delle classi prime, seconde, terze e quarte
Ai docenti

Oggetto: Avvio corsi di recupero e sportelli didattici

Si comunica che, come da delibera del Collegio docenti, a partire da lunedì 20 febbraio 2017 saranno attivati i corsi di recupero e sportelli didattici come di seguito indicato:

corsi di recupero

Latino classi prime e seconde	liceo classico	prof.ssa Ferrara
Latino classi prime e seconde	Liceo scientifico	prof. Labita
Latino classi terze	liceo classico	prof.ssa Ferrara e prof.ssa Rombolà
Greco classi prime e seconde	liceo classico	prof.ssa Corso
Greco classi terze	liceo classico	prof.ssa Corso
Fisica classi prime per studenti con insufficienze pari o inferiori a 4-5	liceo scientifico	prof. Curcurù
Matematica classi prime e seconde	Liceo scientifico	prof. Messina
Matematica classi terze per studenti con insufficienze pari o inferiori a 4-5	Liceo scientifico	prof.ssa Pipitone

sportelli didattici

previa prenotazione (rivolgersi alla signora Di Gregorio per il liceo scientifico e alla signora Paglino per il liceo classico)

Matematica classi prime e seconde	Liceo classico	prof. Oliveri
Matematica classi terze	Liceo classico	prof.ssa Barbara
Inglese biennio	Liceo classico e scientifico	prof.ssa Tori
Fisica classi prime	Liceo scientifico	prof.ssa Ciulla

Pag. 1

Fisica classi seconde	Liceo scientifico	prof.ssa Mulè
Fisica classi terze (classi III C, III E, III F)	Liceo scientifico	prof. Curcurù
Fisica classi terze (classi III A, III B, III D)	Liceo scientifico	prof.ssa Reina
Fisica classi quarte	Liceo scientifico	prof.ssa Zucca
Matematica classi terze	Liceo scientifico	prof.ssa La Bella
Matematica classi quarte	Liceo scientifico	prof.ssa Bongiovi

Gli alunni con insufficienze segnalati in sede di scrutinio **sono tenuti a frequentare** i corsi e gli sportelli didattici.

Nel caso di mancata frequenza le famiglie sono tenute a comunicare alla scuola la volontà di non avvalersi del servizio offerto.

Tutti gli studenti con insufficienze segnalati in sede di scrutinio, anche se non si avvalgono delle attività di recupero offerte dalla scuola, saranno tenuti a sottoporsi a verifica volta ad attestare il superamento delle carenze riportate.

Si riportano di seguito i calendari degli incontri con le rispettive sedi di svolgimento:

CLASSI PRIME e SECONDE Latino – liceo classico Prof.ssa Ferrara (corso di recupero)

Martedì 21 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Giovedì 23 febbraio	Ore 14.30-15.30	Liceo classico
Giovedì 2 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Martedì 7 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Giovedì 9 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico
Martedì 14 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Giovedì 16 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico
Martedì 21 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Giovedì 23 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico

CLASSI PRIME e SECONDE Matematica – liceo classico Prof. Oliveri (sportello didattico)

Venerdì 24 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 16.00-18.00	Liceo scientifico
Venerdì 10 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 17 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

CLASSI PRIME e SECONDE Greco – liceo classico Prof.ssa Corso (corso di recupero)

Lunedì 20 febbraio	Ore 14.30-16.00	Liceo scientifico
Martedì 21 febbraio	Ore 16.00-17.30	Liceo classico
Giovedì 2 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo classico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo scientifico
Martedì 7 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo classico
Lunedì 13 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo scientifico
Martedì 14 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo classico
Lunedì 20 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo scientifico
Martedì 21 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo classico

CLASSI PRIME e SECONDE inglese – liceo classico e scientifico Prof.ssa Tori Annunziata (sportello didattico)

Mercoledì 22 febbraio	Ore 14.30- 16.30	Liceo scientifico
Giovedì 2 marzo	Ore 14.30- 16.30	Liceo classico
Mercoledì 8 marzo	Ore 14.30- 16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 15 marzo	Ore 14.30- 16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 22 marzo	Ore 14.30- 16.30	Liceo scientifico

CLASSI PRIME e SECONDE Matematica – liceo scientifico prof. Messina Vincenzo (corso di recupero)

Mercoledì 22 febbraio	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Giovedì 23 febbraio	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Venerdì 24 febbraio	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Giovedì 2 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Venerdì 3 marzo	Ore 13.30-15.30	Liceo scientifico
Mercoledì 8 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Giovedì 9 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Venerdì 10 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Mercoledì 15 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico

Giovedì 16 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Venerdì 17 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Mercoledì 22 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Giovedì 23 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Venerdì 24 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico

CLASSI PRIME e SECONDE Latino – liceo scientifico prof. Labita Vito (corso di recupero)

Mercoledì 22 febbraio	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Venerdì 24 febbraio	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Venerdì 3 marzo	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Mercoledì 8 marzo	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Venerdì 10 marzo	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Mercoledì 15 marzo	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Venerdì 17 marzo	Ore 15.00-17.00	Liceo scientifico
Martedì 21 marzo	Ore 16.00-17.00	Liceo classico

CLASSI PRIME Fisica – liceo scientifico prof. Curcurù Giuseppe (corso di recupero)

Martedì 21 febbraio	Ore 14.00-16.00	Liceo classico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Martedì 7 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo classico
Martedì 14 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo classico
Venerdì 17 marzo	Ore 14.00-17.00	Liceo scientifico
Martedì 21 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo classico
Venerdì 24 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico

CLASSI PRIME Fisica – liceo scientifico prof.ssa Ciulla Enza (sportello didattico)

Mercoledì 22 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 8 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 15 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 20 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

CLASSI SECONDE Fisica – liceo scientifico prof.ssa Mulè Elvira (sportello didattico)

Martedì 21 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Giovedì 02 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Martedì 07 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Giovedì 09 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Martedì 14 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Martedì 21 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico

CLASSI TERZE Latino – liceo classico prof.ssa Ferrara e prof.ssa Rombolà (corso di recupero)

Giovedì 23 febbraio	Ore 14.30-15.30	Liceo classico	Prof.ssa Rombolà
Giovedì 23 febbraio	Ore 15.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara
Giovedì 2 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico	Prof.ssa Rombolà
Giovedì 2 marzo	Ore 15.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara
Giovedì 9 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico	Prof.ssa Rombolà
Giovedì 9 marzo	Ore 15.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara
Giovedì 16 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico	Prof.ssa Rombolà
Giovedì 16 marzo	Ore 15.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara
Giovedì 23 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico	Prof.ssa Rombolà
Giovedì 23 marzo	Ore 15.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara
Martedì 28 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara
Giovedì 30 marzo	Ore 14.30-15.30	Liceo classico	Prof.ssa Rombolà
Giovedì 30 marzo	Ore 15.30-16.30	Liceo classico	Prof.ssa Ferrara

CLASSI TERZE Greco – liceo classico prof.ssa Corso

Lunedì 20 febbraio	Ore 16.00-17.30	Liceo scientifico
Martedì 21 febbraio	Ore 14.30-16.00	Liceo classico
Giovedì 2 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo classico
Venerdì 3 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo scientifico
Martedì 7 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo classico
Lunedì 13 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo scientifico

Martedì 14 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo classico
Lunedì 20 marzo	Ore 16.00-17.30	Liceo scientifico
Martedì 21 marzo	Ore 14.30-16.00	Liceo classico

CLASSI TERZE Matematica – liceo classico prof.ssa Barbara (sportello didattico)

Venerdì 24 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Venerdì 10 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 17 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

CLASSI TERZE Matematica – liceo scientifico prof.ssa Pipitone (corso di recupero)

Mercoledì 22 febbraio	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Mercoledì 8 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Mercoledì 15 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Mercoledì 22 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Mercoledì 29 marzo	Ore 14.00-16.00	Liceo scientifico
Mercoledì 5 aprile	Ore 14.00-17.00	Liceo scientifico

CLASSI TERZE matematica – liceo scientifico prof.ssa La Bella (sportello didattico)

Martedì 21 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo classico
Lunedì 6 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 8 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 15 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 20 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

CLASSI TERZE fisica – liceo scientifico prof.ssa Reina (sportello didattico classi III A, III B, III D)

Venerdì 24 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 3 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

Venerdì 10 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 17 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Venerdì 24 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

CLASSI TERZE fisica – liceo scientifico prof. Curcurù (sportello didattico classi III C, III E, III F)

Martedì 21 febbraio	Ore 16.00-18.00	Liceo classico
Venerdì 3 marzo	Ore 16.00-18.00	Liceo scientifico
Martedì 7 marzo	Ore 16.00-18.00	Liceo classico
Martedì 14 marzo	Ore 16.00-18.00	Liceo classico
Martedì 21 marzo	Ore 16.00-18.00	Liceo classico

CLASSI QUARTE matematica – liceo scientifico prof.ssa Bongiovi (sportello didattico)

Mercoledì 22 febbraio	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 13 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Lunedì 20 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico
Mercoledì 22 marzo	Ore 14.30-16.30	Liceo scientifico

CLASSI QUARTE fisica – liceo scientifico prof.ssa Zucca (sportello didattico)

Lunedì 20 febbraio	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Martedì 21 febbraio	Ore 15.30-17.30	Liceo classico
Giovedì 2 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Lunedì 6 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Martedì 07 marzo	Ore 15.30-17.30	Liceo classico
Giovedì 9 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Lunedì 13 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico
Giovedì 16 marzo	Ore 13.10-14.10	Liceo scientifico

Il Dirigente Scolastico

Pag. 7

Giuseppe Allegro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993