



- Ai Genitori
- Agli Studenti
- Ai Docenti
- Al Personale ATA e DSGA
- All'Albo on line

Oggetto: Frequenza dei corsi di recupero per gli studenti con insufficienze – Primo Quadrimestre **a partire da giovedì 13 febbraio 2025.**

Gentili Famiglie,

in previsione degli esiti degli scrutini del primo quadrimestre, si comunica quanto segue in merito alle attività di recupero predisposte dal nostro Istituto.

Gli studenti che hanno riportato un'insufficienza grave (inferiore al 5) nelle discipline per le quali saranno attivati i corsi di recupero, come risultante dalla valutazione del primo quadrimestre, **sono tenuti a frequentare i suddetti corsi**, organizzati secondo il calendario deliberato dagli Organi Collegiali e allegato alla presente comunicazione.

- Obiettivi dei corsi di recupero

I corsi, della durata complessiva di **10 ore (cinque incontri della durata di due ore ciascuno)**, hanno l'obiettivo di supportare gli studenti nel colmare le lacune nelle conoscenze e competenze, favorendo così il superamento delle difficoltà riscontrate e garantendo un percorso di studi sereno e proficuo.

- Normativa di riferimento

Le attività di recupero sono organizzate in ottemperanza a quanto previsto dal Decreto Ministeriale n. 80 del 3 ottobre 2007 e dalla Circolare Ministeriale n. 92 del 5 novembre 2007, che stabiliscono le modalità di recupero per gli studenti con insufficienze nelle discipline oggetto di valutazione periodica e finale. Tali disposizioni mirano a garantire il diritto allo studio e a favorire il successo formativo di ogni alunno.

- Esenzione dalla frequenza dei corsi

Qualora le famiglie decidano di non far frequentare i corsi di recupero ai propri figli, è necessario inviare una comunicazione scritta all'indirizzo email apps030005@istruzione.it entro e non oltre l'inizio del corso, specificando chiaramente la scelta di non avvalersi di tale opportunità.

In ogni caso, si ricorda che gli studenti con insufficienza in pagella **hanno l'obbligo di sottoporsi alle verifiche programmate dal docente interessato**. Tali verifiche permetteranno di valutare l'effettivo recupero delle carenze segnalate.

- Comunicazione esiti

Considerati i tempi necessari per lo svolgimento delle attività di recupero, delle verifiche e delle relative operazioni di correzione e valutazione, gli esiti delle prove verranno formalmente comunicati alle famiglie **al massimo entro il mese di aprile**, tramite apposita funzione del Registro Elettronico.

Modalità di recupero per insufficienze lievi

Gli studenti che presentano insufficienze lievi (voto 5) parteciperanno ad attività di recupero **in itinere** durante l'orario scolastico, contestualmente alla **pausa didattica**. **Per gli studenti senza insufficienze, nello stesso periodo, verranno organizzate, dagli insegnanti curriculari, attività di potenziamento e valorizzazione delle eccellenze.**

Confidiamo nella consueta collaborazione delle famiglie per garantire il successo formativo degli studenti e rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti o informazioni aggiuntive.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Emiliano Giorgi

Firmato digitalmente da GIORGI EMILIANO



LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. CALZECCHI ONESTI"

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC apps030005@pec.istruzione.it E-mail apps030005@istruzione.it
Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - C.M. APPS030005 - C.U. UFC6WI



I corsi si svolgeranno nelle seguenti date:

Lunedì	martedì	Mercoledì	giovedì	venerdì
17.02.2025	18.02.2025	19.02.2025	13.03.2025	14.03.2025
24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	20.02.2025	21.02.2025
03.03.2025	04.03.2025	05.03.2025	27.02.2025	28.02.2025
10.03.2025	11.03.2025	12.03.2025	06.03.2025	07.03.2025
17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025	13.03.2025	14.03.2025

Con la seguente organizzazione delle classi e delle discipline:

Classi 1 AL 1 BL 1 CL 1DL					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	matematica Prof.ssa Rossi Brunori	latino Prof.ssa Lamponi			

Classi 2 AL 2 BL 2 CL					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	Latino - Capparelli		Matematica Prof. Pilla		

Classi 3 AL 3 BL 3 CL					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		matematica Prof. Palazzani			

Classi 1 AS 1 BS 1 ES 1 CSP					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		Latino Procaccini		Fisica Prof. Scenna	Matematica Prof.ssa Rossi Brunori

Classi 1 DSM					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	Matematica - Chiodi	Latino Procaccini		Fisica - Scenna	

Firmato digitalmente da GIORGI EMILIANO

APPS030005 - A3D97FF - CIRCOLARI - 0000130 - 22/01/2025 - IV.2 - U



LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. CALZECCHI ONESTI"

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC apps030005@pec.istruzione.it E-mail apps030005@istruzione.it
Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - C.M. APPS030005 - C.U. UFC6WI



APPS030005 - A3D97FF - CIRCOLARI - 0000130 - 22/01/2025 - IV.2 - U

Classi 1 ASA 1 BSA					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	Matematica Chiodi			Fisica Palazzani	

Classi 2 BS 2 ES 2CSP					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	matematica Santarelli		Fisica Giardinà		latino - Mecozzi

Classi 2 AS - 2 DSM					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		Matematica Mazzaferro	Fisica - Giardinà		latino - Mecozzi

Classi 2 BSA					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		Matematica Mazzaferro	Fisica - Minnetti		

Classi 2 ASA					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	matematica Santarelli		Fisica - Minnetti		

Classi 3AS 3 BS 3 ES 3 CSP					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	latino Flocco	matematica Scenna			fisica Valentini

Classi 3ASA 3 BSA					
Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		matematica Valentini			fisica Valentini

Firmato digitalmente da GIORGI EMILIANO



LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. CALZECCHI ONESTI"

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC apps030005@pec.istruzione.it E-mail apps030005@istruzione.it
Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - C.M. APPS030005 - C.U. UFC6WI



APPS030005 - A3D97FF - CIRCOLARI - 0000130 - 22/01/2025 - IV.2 - U

Classi 3 DSM

Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	latino Flocco	matematica Valentini			fisica Valentini

Classi 2 ASAQ

Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		matematica Valentini			fisica Valentini

Classi 4AS 4 BS 4 ES 4 CSP 4 GSP

Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30			matematica Poeta	fisica Valentini	

Classi 4ASA 4 BSA 3 ASAQ

Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	matematica Valentini			fisica Valentini	

Classi 5AS 5 BS 5 ES 5 CSP

Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30		matematica Giardinà			Fisica - Giardinà

Classi 5ASA 5 BSP 5 DSM

Ore	Lun	Mar	Merc	Giov	Ven
14:30/16:30	matematica - Craia				Fisica - Giardinà

Firmato digitalmente da GIORGI EMILIANO